

# 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块 土壤污染状况调查报告



安徽省地质矿产勘查局 324 地质队

日期：二零二四年八月

# 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块 土壤污染状况调查报告

报告提交单位：池州市平天湖风景区管理委员会

单位负责人：张先卫

报告编写单位：安徽省地质矿产勘查局 324 地质队

单位负责人：马冬

总工程师：朱永胜

项目负责人：陈茜

报告编写人：陈茜、周征宇、陈军

报告审查人：许斌

报告提交日期：2024年8月

## 摘要

根据2019年1月1日起施行的《中华人民共和国土壤污染防治法》及《安徽省生态环境厅 安徽省自然资源厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管 坚决防止违规开发利用的通知》（皖环函〔2021〕329号）中提出用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的（包括“工改商”“工改文”等变更为公共管理与公共服务用地的）地块纳入建设用地土壤污染状况调查名录。池州市天堂湖新区和物流园区共有16个地块为本次调查地块（以下简称调查地块）。调查地块原实际用途主要为农田、水塘、草地和林地等，现计划变更为居住用地、教育用地、社会福利用地、医疗用地和商业服务业设施用地，土地利用用途发生变更，按照相关规定需进行土壤污染状况调查。2024年5月，安徽省地质矿产勘查局324地质队（以下简称“324地质队”）受池州市平天湖风景区管理委员会委托，对调查地块开展土壤污染状况调查工作。

### 地块概况

16个调查地块主要位于天堂湖新区和物流园区，调查地块总占地面积为2432560.60m<sup>2</sup>，约合3648.84亩。调查地块计划规划为城镇住宅用地、教育用地、社会福利用地、文化用地、医疗用地和商业服务业用地等。根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)，16个地块中建设用地分类有属于第一类用地，详情见表1-1。

表1-1 16个地块规划用途和建设用地分类表

序号	地块编号	规划用途	面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地分类	所在区域
1	地块01	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	1877.19	第一类用地	天堂湖新区
2	地块02	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	17993.1	第一类用地	天堂湖新区
3	地块03	环卫用地	851.97		天堂湖新区
4	地块04	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	2698.03	第一类用地	天堂湖新区
5	地块05	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	47657.12	第一类用地	天堂湖新区
6	地块06	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	4436.19	第一类用地	天堂湖新区

序号	地块编号	规划用途	面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地分类	所在区域
7	地块07	城镇住宅用地、教育用地、社会福利用地	1005239.9	第一类用地	天堂湖新区
8	地块08	商业服务业用地/二类城镇住	7546.62	第一类用地	天堂湖新区
9	地块09	城镇住宅用地、医疗卫生用地、教育用地（中小学用地）	291668.07	第一类用地	天堂湖新区
10	地块10	城镇住宅用地	296122.2	第一类用地	天堂湖新区
11	地块11	商业服务业用地/二类城镇住	383630.04	第一类用地	天堂湖新区
12	地块12	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	111227.62	第一类用地	天堂湖新区
13	地块13	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	78261.78	第一类用地	天堂湖新区
14	地块14	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	12693.45	第一类用地	天堂湖新区
15	地块15	商业服务业用地/二类城镇住宅用地	54593.45	第一类用地	天堂湖新区
16	地块16	其他教育用地	116063.87	第一类用地	物流园区

### 污染识别

根据相关资料分析，调查地块历史上为农田、水塘、民宅和林地，无工业企业存在。现场踏勘结果：16个调查地块中除地块03、地块04、地块05和地块14等4个地块现作为工棚或者项目部使用，场地已硬化，其他地块现在土地利用方式以农田、水塘、草地和林地为主，地块内植物生长正常，土壤无异味，地块内未发现污染痕迹。调查地块周边 1000m 区域主要为居民区、学校、医院和河流，历史及现状均无重点排污生产企业活动。经分析，周边环境对本地块造成环境影响的可能性较小，也不存在可能的污染源。

本次地块内现场快测共采集357土壤快筛样品。现场采用快速检测设备(XRF、PID)对地块进行土壤快速检测，检测样品为表层土(0-50cm)，参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)第一类用地筛选值和《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(试行)》DB 4403/T 67-2020第一类用地筛选值，全部样品的快测结果均远低于第一类相关用地筛选值，挥发性有机物检出值为未检出。

通过人员访谈、现场踏勘和快速检测结果证实地块的使用情况，地块内无可能的污染源，地块及周边区域未发生过环境污染事件。

#### 主要结论

根据上述调查结果，调查地块及相邻地块历史使用用途均为农田、水塘、民宅和林地，调查地块未曾作为工业企业用地，无工业固废储存、地下储罐、地下输送管道，周边环境对本地块造成环境影响的可能性较小。综合以上资料，调查地块内及周边均不存在可能的污染源。

通过第一阶段资料收集、现场踏勘、人员访谈及现场快速检测，调查确认本次调查地块当前和历史上均不存在可能的污染源，地块内共采集357土壤样品中，PID 对土壤 VOCs进行快速检测，未检测出明显挥发性气体；XRF 对土壤重金属进行快速检测，重金属等检测含量均小于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）第一类用地筛选值和《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（试行）》DB 4403/T 67-2020第一类用地筛选值；无需开展土壤污染状况第二阶段调查，本地块土壤污染状况调查活动结束。

# 目录

1	前言.....	1
2	概述.....	3
	2.1 调查目的和原则.....	3
	2.2 调查位置.....	3
	2.3 调查范围.....	4
	2.4 调查依据.....	11
	2.5 调查技术路线及方法.....	12
3	地块概况.....	15
	3.1 区域环境概况.....	15
	3.2 敏感目标.....	26
	3.3 调查地块及周边地块的使用现状和历史.....	38
	3.4 地块规划用途.....	104
4	资料分析.....	105
	4.1 政府和权威机构资料收集分析.....	105
	4.2 其他地块资料收集分析.....	105
5	现场踏勘和人员访谈.....	106
	5.1 现场踏勘.....	106
	5.2 人员访谈.....	108
	5.3 现场土壤快速筛查.....	118
6	质量控制和质量保证.....	142
	6.1 现场踏勘质量控制.....	142
	6.2 人员访谈质量控制.....	142
	6.3 资料收集质量控制.....	142
	6.4 现场快筛质量控制.....	142
7	结果和分析.....	143
	7.1 调查资料关联性分析.....	143
	7.2 调查结果.....	144
	7.3 不确定性分析.....	144
8	结论和建议.....	145
	8.1 结论.....	145
	8.2 建议.....	146
	附件.....	147

# 1 前言

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019年1月1日起实施)及《安徽省生态环境厅 安徽省自然资源厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管 坚决防止违规开发利用的通知》(皖环函〔2021〕329号)中提出用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的(包括“工改商”“工改文”等变更为公共管理与公共服务用地的)地块纳入建设用地土壤污染状况调查名录,需依法开展土壤污染状况调查,编制土壤污染状况调查报告。

根据池州市自然资源和规划局发布的《池州市国土空间总体规划》(中心城区土地使用规划2021-2035年),本次16个调查地块主要位于天堂湖新区和物流园区,总占地面积为2432560.60m<sup>2</sup>,约合3648.84亩。16个调查地块计划规划为城镇住宅用地、教育用地、社会福利用地、文化用地、医疗用地和商业服务业用地等,根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018),调查地块属于第一类用地。

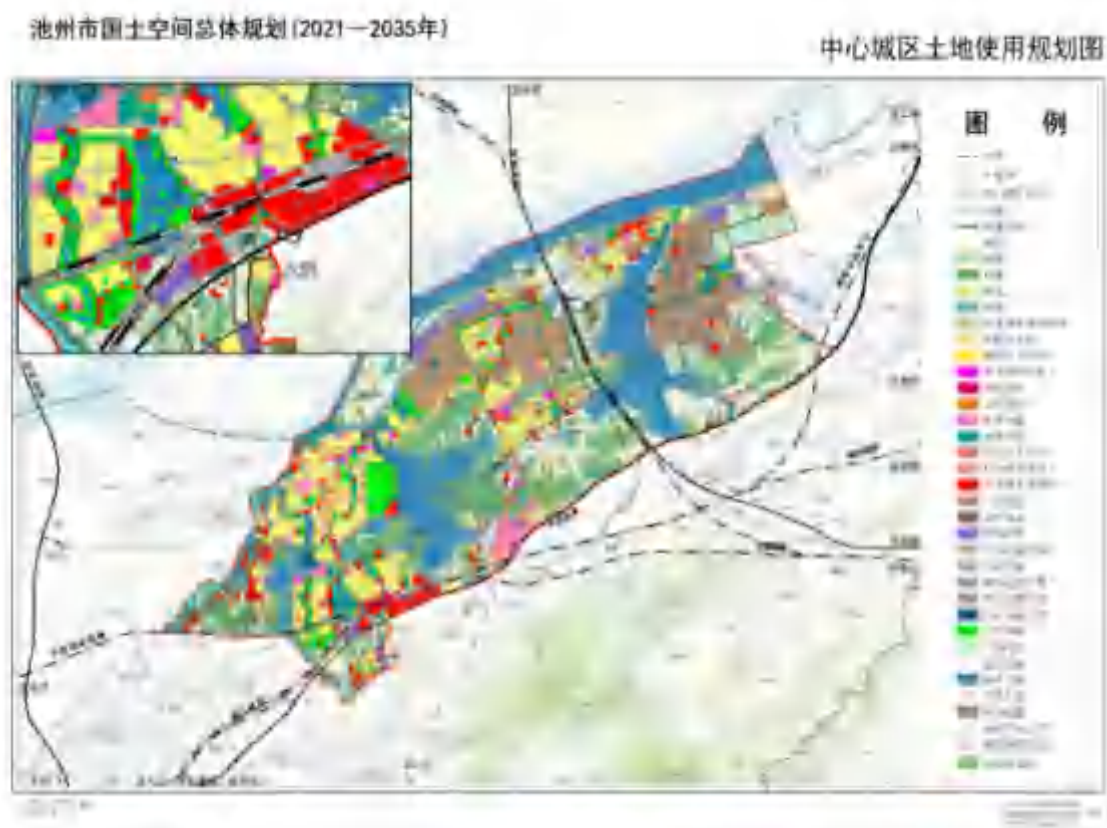


图1-1调查地块土地利用规划图

为落实《中华人民共和国土壤污染防治法》和《安徽省生态环境厅 安徽省自然资源厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管 坚决防止违规开发利用的通知》（皖环函〔2021〕329号）等法律法规和文件精神，保障人民群众的切身利益，池州市平天湖风景区管委会委托安徽省地质矿产勘查局324地质队，参照国家有关导则和指南对池州市天堂湖新区和物流园区地块开展土壤污染状况调查。

324地质队组织技术人员于2024年5月06日至2024年7月16日，对调查地块开展了资料收集、现场踏勘、人员访谈、现场快测等工作，在此基础上进行了污染识别和评估，编制了《池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况查报告》。



## 2 概述

### 2.1 调查目的和原则

#### 2.1.1 调查目的

本次调查的主要目的为：

(1) 通过对调查地块进行现场踏勘、资料收集分析及人员访谈，初步识别该地块可能存在的污染源及污染物，并编制科学合理的土壤污染状况调查报告；

(2) 通过土壤污染状况调查，提出下一步工作建议。

#### 2.1.2 调查原则

本次土壤污染状况调查遵循以下原则：

##### (1) 针对性原则

针对调查地块的现状和历史使用情况以及周边地块的污染源分布情况，进行调查分析，给出地块是否需要第二阶段采样的建议，为地块的环境管理者提供依据。

##### (2) 规范性原则

采用程序化和系统化的方式规范土壤污染状况过程，保证调查过程的科学性和规范性。

##### (3) 可操作性原则

综合考虑调查方法、时间和经费等因素，结合当前科学发展和专业技术水平，使调查切实可行。

### 2.2 调查位置

本次调查地块共有16个，主要位于天堂湖新区和物流园区。地块具体位置见表2-1。

表2-1 16个地块信息汇总表

地块编号	地块面积 (m <sup>2</sup> )	地块位置
地块01	1877.19	清溪河与天堂湖交汇处以南，昭潭路以西，地块03以北，清溪河以东。
地块02	17979.53	清溪河以南，清溪河以西，在建官港路以北，葛公路以东。

地块编号	地块面积 (m <sup>2</sup> )	地块位置
地块03	851.97	昭潭路以西，在建官港路以北，清溪河以东。
地块04	2698.03	在建官港路以南，昭潭路以西，地块05以北，清溪河以东。
地块05	47657.12	地块04以南，昭潭路以西，地块06以北，清溪河以东。
地块06	4436.19	地块05以南，昭潭路以西，清溪河以东。
地块07	1005239.90	水岸人家以南，清溪河以西，宁安高铁以北，白洋河堤以东。
地块08	7546.62	清溪绿城B区以西，清溪河以东。
地块09	291668.07	宁安高铁以南，清溪河以西，池州市白洋河堤管理站以北，白洋河堤以东。
地块10	296122.20	永明西路以南，池州蓝城·桃李春风以西，铜九铁路以南，清溪河以东。
地块11	383630.04	清溪河以南，天堂湖以西，池州铁城海绵城市投资建设有限公司以南，升金湖路以东。
地块12	111227.62	永明西路以南，永明路特勤消防站以西，铜九铁路以北，池州蓝城·桃李春风以东。
地块13	78261.78	湿地公园以南，青通路以西，东至路以南，长江南路以东。
地块14	12693.45	长江南路以南以西，天堂湖公园以北以东。
地块15	54593.45	长江南路以北以西，宁安高铁以南，在建永明西路以东。
地块16	116063.87	金星路以南，光彩大市场以西，青莲路以北，穗佳青创城以东。

### 2.3 调查范围

本次16个调查地块，根据池州市平天湖风景区管委会提供的调查委托书（如图2-1），得知16个地块总占地面积为2432560.60m<sup>2</sup>，约合3648.84亩。具体地块拐点坐标见表2-2。



图 2-1 16个调查地块范围和位置图

表 2-2 16个调查范围拐点坐标

地块编号	拐点编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注
		纬度	经度	X	Y	
地块 01	J1	30.625576	117.472691	3389558.52	39545319.63	
	J2	30.625495	117.472329	3389549.47	39545285.05	
	J3	30.625689	117.472199	3389570.85	39545272.42	
	J4	30.625852	117.472078	3389588.96	39545260.81	
	J5	30.625967	117.472569	3389601.86	39545307.76	
地块 02	J1	30.623764	117.470164	3389356.70	39545078.25	
	J2	30.623907	117.470257	3389372.60	39545087.09	
	J3	30.624199	117.470334	3389405.02	39545094.37	
	J4	30.624253	117.470335	3389410.90	39545094.45	
	J5	30.624318	117.470360	3389418.16	39545096.73	
	J6	30.624861	117.470359	3389478.32	39545096.46	
	J7	30.625256	117.470295	3389522.18	39545090.13	
	J8	30.625484	117.470074	3389547.37	39545068.83	
	J9	30.625587	117.469834	3389558.62	39545045.78	
	J10	30.625581	117.469260	3389557.79	39544990.71	
	J11	30.625399	117.469316	3389537.57	39544996.20	
	J12	30.625209	117.469330	3389516.57	39544997.61	
	J13	30.623985	117.469330	3389380.85	39544998.21	
	J14	30.623823	117.469518	3389362.92	39545016.29	
	J15	30.623823	117.469737	3389363.02	39545037.31	
	J16	30.623803	117.469994	3389360.96	39545061.90	
地块 03	J1	30.623976	117.472775	3389381.25	39545328.43	

地块编号	捌点编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注
		纬度	经度	X	Y	
地块 03	J2	30.623985	117.472683	3389382.22	39545319.62	
	J3	30.624008	117.472452	3389384.66	39545297.48	
	J4	30.624120	117.472481	3389397.10	39545300.25	
	J5	30.624230	117.472510	3389409.29	39545302.97	
	J6	30.624256	117.472517	3389412.17	39545303.62	
	J7	30.624245	117.472706	3389410.96	39545321.69	
	J8	30.624238	117.472813	3389410.27	39545332.02	
地块 04	J1	30.621021	117.471136	3389052.99	39545172.69	
	J2	30.621069	117.471029	3389058.20	39545162.43	
	J3	30.621226	117.470676	3389075.47	39545128.46	
	J4	30.621696	117.471050	3389127.72	39545164.18	
	J5	30.621464	117.471398	3389102.21	39545197.62	
地块 05	J1	30.619485	117.470774	3388882.53	39545138.75	
	J2	30.619034	117.470752	3388832.56	39545136.80	
	J3	30.618809	117.470480	3388807.45	39545110.79	
	J4	30.618809	117.469065	3388806.84	39544975.19	
	J5	30.619619	117.468247	3388896.34	39544896.33	
	J6	30.620130	117.467770	3388952.85	39544850.42	
	J7	30.620368	117.467746	3388979.15	39544847.96	
	J8	30.620353	117.469179	3388978.10	39544985.42	
	J9	30.620434	117.469247	3388987.16	39544991.84	
	J10	30.620562	117.469352	3389001.32	39545001.88	
	J11	30.620697	117.469464	3389016.32	39545012.51	
	J12	30.620798	117.469806	3389027.65	39545045.32	
	J13	30.620764	117.470895	3389024.39	39545149.76	
	J14	30.620760	117.471019	3389024.02	39545161.60	
	J15	30.620476	117.470927	3388992.50	39545152.90	
	J16	30.620304	117.470874	3388973.35	39545147.94	
	J17	30.620100	117.470837	3388950.76	39545144.46	
	J18	30.619696	117.470785	3388905.90	39545139.66	
地块 06	J1	30.617923	117.470793	3388709.40	39545141.23	
	J2	30.617923	117.470700	3388709.29	39545132.35	
	J3	30.617918	117.469965	3388708.47	39545061.86	
	J4	30.618358	117.469521	3388757.04	39545019.07	
	J5	30.618358	117.470478	3388757.44	39545110.88	
	J6	30.618132	117.470762	3388732.56	39545138.14	
地块 07	J1	30.620158	117.4637298	3388954.34	39544462.98	
	J2	30.6194108	117.4637227	3388871.48	39544462.64	
	J3	30.6177989	117.4637074	3388692.79	39544461.92	
	J4	30.6164788	117.4636949	3388546.42	39544461.32	
	J5	30.6154885	117.4636856	3388436.63	39544460.87	
	J6	30.6140032	117.4636715	3388271.96	39544460.20	
	J7	30.6128434	117.4636605	3388143.38	39544459.68	
	J8	30.611773	117.4636504	3388024.70	39544459.20	

地块 编号	捌点 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注
		纬度	经度	X	Y	
地块 07	J9	30.6109656	117.4636427	3387935.18	39544458.83	
	J10	30.6098013	117.4636317	3387806.10	39544458.31	
	J11	30.608918	117.4636555	3387708.18	39544461.00	
	J12	30.6080384	117.4638424	3387610.74	39544479.32	
	J13	30.6075533	117.4639896	3387557.02	39544493.65	
	J14	30.6066953	117.4643272	3387462.03	39544526.43	
	J15	30.6063057	117.4645607	3387418.93	39544548.99	
	J16	30.6068038	117.4668059	3387475.04	39544764.07	
	J17	30.6072646	117.4686042	3387526.85	39544936.31	
	J18	30.6074147	117.4691188	3387543.69	39544985.58	
	J19	30.6076986	117.4701138	3387575.57	39545080.87	
	J20	30.607941	117.4701514	3387602.45	39545084.36	
	J21	30.6083698	117.4700071	3387649.93	39545070.32	
	J22	30.6094829	117.4697651	3387773.24	39545046.60	
	J23	30.6101311	117.4697576	3387845.10	39545045.58	
	J24	30.6106806	117.4697924	3387906.03	39545048.67	
	J25	30.6111264	117.4698089	3387955.47	39545050.04	
	J26	30.6114854	117.4698091	3387995.26	39545049.89	
	J27	30.6118863	117.4699186	3388039.75	39545060.20	
	J28	30.6120212	117.4699731	3388054.73	39545065.37	
	J29	30.6125168	117.4703919	3388109.84	39545105.30	
	J30	30.6129043	117.4706868	3388152.92	39545133.40	
	J31	30.6134493	117.4710527	3388213.49	39545168.23	
	J32	30.614066	117.4710497	3388281.86	39545167.65	
	J33	30.6142956	117.4710306	3388307.30	39545165.72	
	J34	30.6154335	117.4704867	3388433.24	39545113.04	
	J35	30.6159081	117.4701823	3388485.73	39545083.63	
	J36	30.6174976	117.468944	3388661.46	39544964.16	
	J37	30.6177889	117.4687022	3388693.66	39544940.84	
	J38	30.6182275	117.4682566	3388742.11	39544897.91	
	J39	30.6185467	117.4678832	3388777.34	39544861.96	
	J40	30.6185467	117.4678832	3388777.34	39544861.96	
	J41	30.6190394	117.4673067	3388831.74	39544806.46	
	J42	30.6197683	117.4666627	3388912.29	39544744.37	
	J43	30.6200466	117.466545	3388943.10	39544732.96	
	J44	30.6205538	117.4665376	3388999.32	39544732.02	
	J45	30.6209846	117.4667895	3389047.19	39544755.97	
	J46	30.6211674	117.4670349	3389067.55	39544779.41	
	J47	30.6212391	117.4671528	3389075.55	39544790.69	
	J48	30.6216064	117.4679417	3389116.58	39544866.16	
	J49	30.6217653	117.4682879	3389134.34	39544899.28	
	J50	30.6224449	117.4696479	3389210.23	39545029.36	
	J51	30.6226136	117.4699899	3389229.07	39545062.08	
	J52	30.6227861	117.4702849	3389248.31	39545090.28	

地块 编号	捌点 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注
		纬度	经度	X	Y	
地块 07	J53	30.623007	117.4706418	3389272.94	39545124.40	
	J54	30.6231237	117.4707935	3389285.94	39545138.89	
	J55	30.6234244	117.4703933	3389319.11	39545100.38	
	J56	30.6235731	117.4694961	3389335.24	39545014.29	
	J57	30.6236061	117.4688339	3389338.63	39544950.79	
	J58	30.6236058	117.4673916	3389338.02	39544812.49	
	J59	30.6236056	117.4667032	3389337.73	39544746.49	
	J60	30.6236049	117.4641779	3389336.65	39544504.37	
	J61	30.6233807	117.4638881	3389311.68	39544476.69	
	J62	30.6226305	117.4637909	3389228.46	39544467.71	
	J63	30.6221659	117.4637514	3389176.95	39544464.13	
	J64	30.6219889	117.4637471	3389157.32	39544463.81	
	J65	30.6216991	117.4637444	3389125.19	39544463.67	
	J66	30.620997	117.4637377	3389047.35	39544463.36	
J67	30.6202686	117.4637308	3388966.60	39544463.03		
地块 08	J1	30.611120	117.471977	3387955.61	39545257.99	
	J2	30.611207	117.471555	3387965.09	39545217.42	
	J3	30.611216	117.471511	3387966.08	39545213.20	
	J4	30.611253	117.471460	3387970.21	39545208.34	
	J5	30.611364	117.471407	3387982.42	39545203.15	
	J6	30.611469	117.471388	3387994.06	39545201.27	
	J7	30.611656	117.471386	3388014.86	39545200.99	
	J8	30.611691	117.471390	3388018.71	39545201.44	
	J9	30.611823	117.471426	3388033.29	39545204.74	
	J10	30.611942	117.471480	3388046.51	39545209.93	
	J11	30.612066	117.471550	3388060.37	39545216.60	
	J12	30.612126	117.471598	3388067.00	39545221.18	
	J13	30.612192	117.471697	3388074.31	39545230.59	
	J14	30.612224	117.471835	3388077.94	39545243.83	
	J15	30.612221	117.471900	3388077.70	39545250.05	
	J16	30.612183	117.472058	3388073.53	39545265.23	
	J17	30.612125	117.472301	3388067.14	39545288.52	
	J18	30.611402	117.472059	3387986.95	39545265.67	
地块 09	J1	30.604325	117.473836	3387203.09	39545439.35	
	J2	30.604193	117.473486	3387188.23	39545405.90	
	J3	30.604083	117.472998	3387175.84	39545359.09	
	J4	30.603769	117.472985	3387141.09	39545358.01	
	J5	30.603018	117.473222	3387057.88	39545381.13	
	J6	30.602695	117.473163	3387022.10	39545375.62	
	J7	30.602436	117.472703	3386993.21	39545331.57	
	J8	30.602480	117.472375	3386997.96	39545300.09	
	J9	30.602547	117.471879	3387005.14	39545252.49	
	J10	30.602590	117.471685	3387009.83	39545233.94	
	J11	30.602668	117.471334	3387018.35	39545200.24	

地块 编号	捌点 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注	
		纬度	经度	X	Y		
地块 09	J12	30.602732	117.471047	3387025.33	39545172.67		
	J13	30.602825	117.470594	3387035.41	39545129.16		
	J14	30.602770	117.470162	3387029.14	39545087.79		
	J15	30.602592	117.469774	3387009.23	39545050.61		
	J16	30.602379	117.469507	3386985.53	39545025.12		
	J17	30.602207	117.469292	3386966.43	39545004.57		
	J18	30.601605	117.468673	3386899.42	39544945.56		
	J19	30.601856	117.468363	3386927.10	39544915.64		
	J20	30.602234	117.467941	3386968.86	39544875.04		
	J21	30.602758	117.467394	3387026.74	39544822.37		
	J22	30.603177	117.466957	3387073.03	39544780.23		
	J23	30.603653	117.466461	3387125.56	39544732.42		
	J24	30.603892	117.466211	3387152.00	39544708.35		
	J25	30.605193	117.465085	3387295.79	39544599.77		
	J26	30.605354	117.465149	3387313.65	39544605.85		
	J27	30.606469	117.468848	3387438.74	39544960.09		
	J28	30.606601	117.469289	3387453.59	39545002.27		
	J29	30.606858	117.470144	3387482.42	39545084.12		
	J30	30.607025	117.470699	3387501.15	39545137.32		
	J31	30.606593	117.471527	3387453.53	39545216.95		
	J32	30.606481	117.471722	3387441.20	39545235.67		
	J33	30.606277	117.472047	3387418.69	39545266.94		
	J34	30.606038	117.472456	3387392.37	39545306.25		
	J35	30.605783	117.472785	3387364.31	39545337.89		
	J36	30.605715	117.472851	3387356.75	39545344.30		
	J37	30.605460	117.473019	3387328.52	39545360.54		
	J38	30.604961	117.473357	3387273.37	39545393.16		
	地块 10	J1	30.608592	117.477226	3387677.49	39545762.42	
		J2	30.608815	117.477137	3387702.11	39545753.81	
		J3	30.608880	117.476980	3387709.31	39545738.71	
		J4	30.608791	117.476677	3387699.30	39545709.73	
		J5	30.608486	117.475663	3387665.12	39545612.66	
		J6	30.608383	117.475318	3387653.49	39545579.64	
		J7	30.608111	117.474415	3387623.01	39545493.10	
		J8	30.607756	117.473314	3387583.25	39545387.74	
		J9	30.607497	117.473234	3387554.44	39545380.17	
		J10	30.606644	117.474058	3387460.20	39545459.61	
		J11	30.605415	117.475168	3387324.43	39545566.58	
J12		30.603131	117.475671	3387071.41	39545615.95		
J13		30.601740	117.475712	3386917.25	39545620.48		
J14		30.600766	117.475060	3386809.03	39545558.46		
J15		30.600277	117.475402	3386754.92	39545591.45		
J16		30.600288	117.475705	3386756.24	39545620.48		
J17		30.600545	117.476329	3386785.00	39545680.22		

地块编号	捌点编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注
		纬度	经度	X	Y	
地块 10	J18	30.600901	117.477194	3386824.86	39545763.02	
	J19	30.601204	117.478985	3386859.18	39545934.59	
	J20	30.601500	117.479495	3386892.17	39545983.42	
	J21	30.602011	117.479448	3386948.83	39545978.64	
	J22	30.602966	117.479428	3387054.71	39545976.30	
	J23	30.604120	117.479183	3387182.51	39545952.25	
	J24	30.604719	117.478575	3387248.67	39545893.61	
	J25	30.605155	117.478106	3387296.78	39545848.50	
	J26	30.607402	117.477633	3387545.68	39545802.02	
地块 11	J1	30.619748	117.482903	3388916.61	39546301.51	
	J2	30.618027	117.483002	3388725.83	39546311.88	
	J3	30.612811	117.482133	3388147.26	39546231.01	
	J4	30.612461	117.480790	3388107.86	39546102.44	
	J5	30.612967	117.480598	3388163.85	39546083.77	
	J6	30.614840	117.479807	3388371.22	39546007.05	
	J7	30.615851	117.479531	3388483.20	39545980.09	
	J8	30.625570	117.479492	3389560.68	39545971.72	
	J9	30.625564	117.481266	3389560.68	39546141.79	
	J10	30.624869	117.481688	3389483.91	39546182.61	
	J11	30.623062	117.482105	3389283.71	39546223.42	
地块 12	J1	30.610097	117.481684	3387846.13	39546189.22	
	J2	30.607579	117.482757	3387567.42	39546293.37	
	J3	30.606213	117.483607	3387416.33	39546375.51	
	J4	30.606646	117.484497	3387464.74	39546460.59	
	J5	30.607706	117.484104	3387582.09	39546422.45	
	J6	30.608285	117.485009	3387646.63	39546509.00	
	J7	30.609143	117.485564	3387741.98	39546561.81	
	J8	30.610162	117.485524	3387854.93	39546557.41	
	J9	30.610758	117.485389	3387920.94	39546544.21	
	J10	30.610930	117.485298	3387940.01	39546535.41	
地块 13	J1	30.632063	117.489344	3390284.61	39546913.16	
	J2	30.632237	117.487106	3390302.95	39546698.50	
	J3	30.631621	117.487111	3390234.61	39546699.33	
	J4	30.630733	117.487246	3390136.26	39546712.67	
	J5	30.629771	117.487189	3390029.57	39546707.67	
	J6	30.629010	117.487212	3389945.19	39546710.27	
	J7	30.628162	117.487201	3389851.23	39546709.60	
	J8	30.628159	117.488116	3389851.23	39546797.30	
	J9	30.629557	117.489190	3390006.70	39546899.62	
	J10	30.631750	117.489229	3390249.87	39546902.27	
	J11	30.631928	117.489565	3390269.74	39546934.41	
地块 14	J1	30.620833	117.491276	3389040.34	39547103.87	
	J2	30.620585	117.490893	3389012.71	39547067.24	
	J3	30.619903	117.490508	3388936.90	39547030.62	



地块编号	捌点编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系		备注
		纬度	经度	X	Y	
地块 14	J4	30.619558	117.491250	3388898.99	39547101.94	
	J5	30.619504	117.491598	3388893.21	39547135.35	
	J6	30.619875	117.491794	3388934.33	39547153.98	
	J7	30.620082	117.492143	3388957.46	39547187.39	
地块 15	J1	30.617788	117.494045	3388703.99	39547370.78	
	J2	30.617387	117.493610	3388659.26	39547329.33	
	J3	30.616660	117.493083	3388578.53	39547279.14	
	J4	30.615737	117.492692	3388475.98	39547242.05	
	J5	30.614793	117.492471	3388371.25	39547221.32	
	J6	30.614616	117.492458	3388351.62	39547220.23	
	J7	30.615598	117.495569	3388461.80	39547518.06	
	J8	30.617087	117.494689	3388626.54	39547432.97	
地块 16	J1	30.614145	117.511277	3388307.422	39549024.9245	
	J2	30.616678	117.510233	3388587.819	39548923.5931	
	J3	30.617018	117.511323	3388626.032	39549027.9236	
	J4	30.617128	117.511747	3388638.373	39549068.5213	
	J5	30.617283	117.512347	3388655.829	39549125.9441	
	J6	30.617790	117.514306	3388712.849	39549313.5159	
	J7	30.615636	117.515251	3388474.543	39549405.2527	
	J8	30.614880	117.513319	3388389.841	39549220.3721	
	J9	30.614669	117.512779	3388366.164	39549168.6933	
	J10	30.614314	117.511872	3388326.406	3549081.913	

## 2.4 调查依据

### 2.4.1 法律法规及相关政策

(1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014 修订), 中华人民共和国主席令第九号, 2015 年1月1日起施行;

(2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》, 2018年8月31日, 十三届全国人大常委会第五次会议通过, 自2019年1月1日起施行;

(3) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》, 国发[2016]31号, 2016年5月28日起施行;

(4) 《关于贯彻落实土壤污染防治法推动解决突出土壤污染问题的实施意见》(环办土壤〔2019〕47号);

(5) 《关于发布<建设用地土壤环境调查评估技术指南>的公告》, 环境保护部公告2017年第72号, 2017年12月14日起施行;

(6) 《安徽省污染地块土壤环境管理暂行办法》(皖环函〔2018〕1123号, 2018年8月28日);

(7) 《安徽省生态环境厅安徽省自然资源厅安徽省经济和信息化厅安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管坚决防止违规开发利用的通知》(皖环函〔2021〕329号)；

(8) 《安徽省生态环境厅安徽省自然资源厅关于强化用途变更的建设用地联动监管的通知》(皖环函〔2021〕1010号)；

(9) 《安徽省生态环境厅 安徽省自然资源厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管 坚决防止违规开发利用的通知》(皖环函〔2021〕329号)。

#### 2.4.2 技术导则规范及标准

(1) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)；

(2) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)；

(3) 《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环保部公告2017年第72号)；

(4) 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南(试行)》(自然资办发〔2020〕51号)；

(5) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019)；

(6) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ 682-2019)；

(7) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)；

(8) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600--2018)；

(9) 《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值地方标准》(DB 4403/T67-2020)。

#### 2.4.3 其他相关文件

(1) 委托书；

(2) 岩土工程勘察报告。

### 2.5 调查技术路线及方法

本项目工作流程依据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)和《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ

25.2-2019)，同时参照《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环保部公告2017年第72号）要求制定，主要程序依次为资料收集与分析、现场踏勘、人员访谈、结果分析、编制报告。详见图2-2 红色框内。

#### （1）资料收集与分析

资料的收集主要包括地块利用变迁资料、地块环境资料、地块相关记录、有关政府文件以及地块所在区域的自然和社会信息。当调查地块与相邻地块存在相互污染的可能时，须调查相邻地块的相关记录和资料。对所收集的资料进行统一整理，分析其有效性及正确性。

#### （2）现场踏勘

现场踏勘前，根据地块的具体情况掌握相应的安全卫生防护知识，并装备必要的防护用品。主要内容有：地块的现状与历史情况，相邻地块的现状与历史情况，周围区域的现状与历史情况，区域的地质、水文地质和地形的描述等。

#### （3）人员访谈

通过对地块现状和历史的知情人进行访谈，以解答资料收集和现场踏勘过程中的疑问、补充缺失信息及考证已有资料真实性等。

#### （4）结果分析

本阶段调查结论应明确地块内及周围区域有无可能的污染源，并进行不确定性分析。若有可能的污染源，应说明可能的污染类型、污染状况和来源，并提出第二阶段土壤污染状况调查的建议。

#### （5）编制报告

根据前期收集的资料及样品检测数据，严格落实《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）和《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）中的要求完成报告编写。

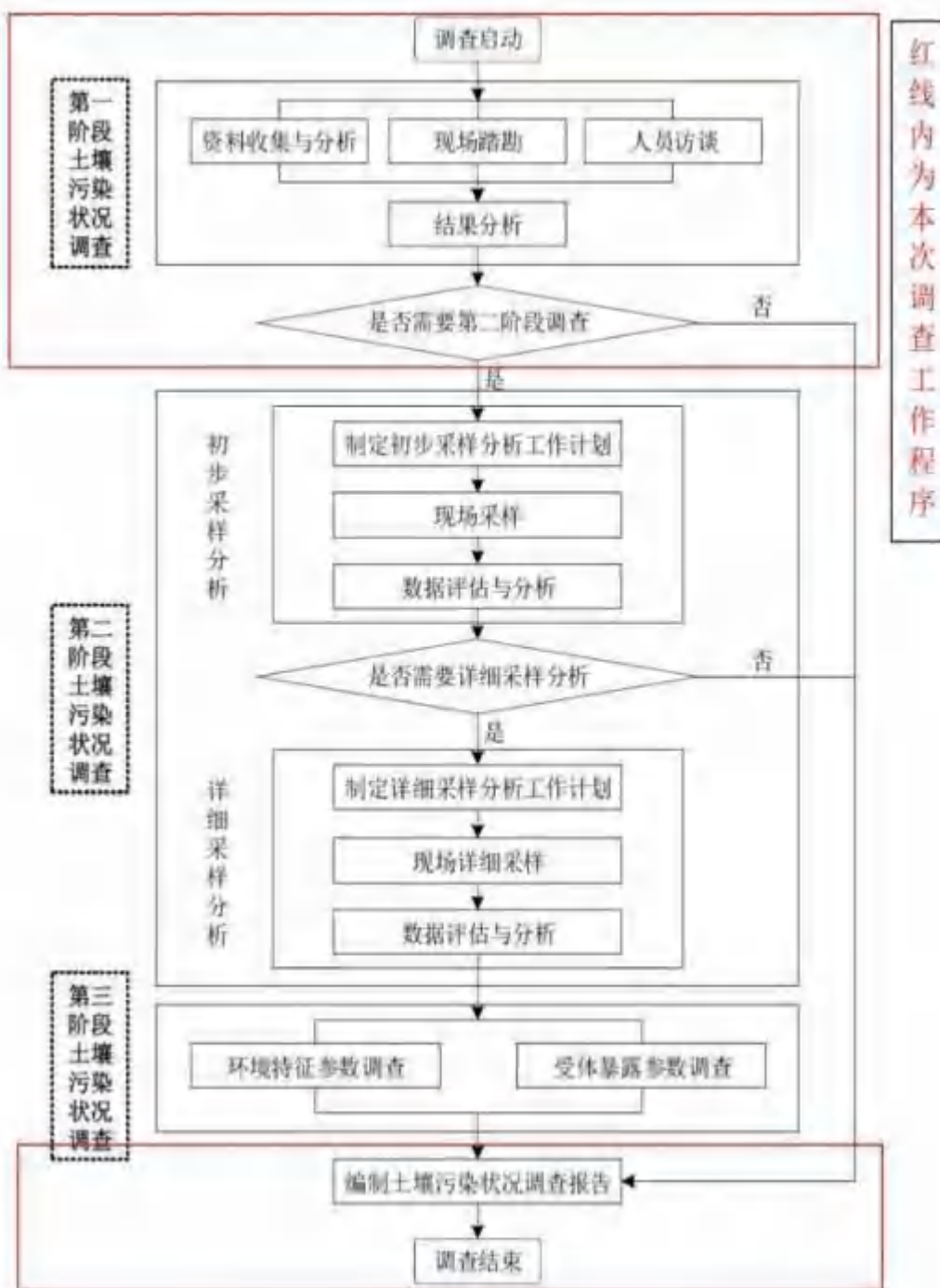


图2-2 本次调查技术路线

## 3 地块概况

### 3.1 区域环境概况

#### 3.1.1 地理位置

池州市位于安徽省南部，地处东经 116° 38′ 至 108° 05′，北纬 29° 33′ 至 30° 51′。东接铜陵，南邻黄山，北与安庆隔江相望，西望庐山，与江西九江、景德镇、上饶市毗邻。

贵池区，隶属于安徽池州市，位于长江中下游南岸，地势南高北低，南部为中低山地，中部多丘陵，北部为沿江洲圩区。贵池区北临浩荡长江，南接雄奇黄山，东与铜陵襟连，牵携佛教圣地九华山，是池州市政治、经济、文化中心。全区总面积 2516 km<sup>2</sup>、人口 65 万，辖 9 个镇、11 个街道。

#### 3.1.2 地形地貌

本区地处皖南山地与沿江丘陵平原过渡地带，东南部多为山地，中部以丘陵为主，西北部为平原，整个地势自东南向西北倾斜。九华山西延余脉蜿蜒境区东南，山岭纵横，峰峦绵延，主要山峰海拔高程多在 300-1000m，最高峰金家山海拔 1025m。

本区地貌单元分属沿江丘陵平原和皖南山地两大地貌单元，唐田-高坦一线以北为沿江丘陵平原，以南则为皖南山地；地貌类型主要为低山、丘陵、波状平原和平原。

贵池区境地势南高北低，依山傍水，分山区、丘陵、圩区，呈阶梯形分布。

南部中低山区，群山起伏，绿树如云，是林木、茶叶的重点产区；中部丘陵区，岗垄相间，田园平整，盛产粮、油、麻、桑；北部为沿江洲圩区，江堤全长 59km，堤外是宽数十米至百米的挡浪林带，圩内，河渠交错，平畴如毯，风翻稻浪，莲藕飘香，有“贵池粮仓”之称。

本地块地形简单，地貌单元为沿江平原向丘陵过渡带地貌。

#### 3.1.3 气候特征

贵池地处暖温带与亚热带的过渡地带，属亚热带季风性湿润气候区。气候温和，雨量适中，光照充足。全年冬寒、夏热、春暖、秋凉，四季分明，季风明显。光、热、水资源丰富，气候温和，光照充足，无霜期长，但降水量在年内和年际变率较大。年平均温度 16.1℃，最热月 7 月，平均温度 28.7℃，最冷月

1月，平均温度3.1℃。适宜农作物生长的时期，大约始于3月30日至11月17日，此间，日平均温度等10℃或10℃以上。日照随季节变化明显，夏至昼长时间(可照时数)可达14小时，冬至昼长时间为10小时，年平均日照时间为1900小时左右，多年平均(1960-1978年)蒸发量1447mm。平均年降雨量在1400-1700mm，6月中旬至7月中旬是主要雨季，为“梅雨期”。平均无霜期242天。

### 3.1.4 区域地质特征

本区大地构造位置位于扬子板块北缘，属扬子陆块下扬子前陆带与江南隆起带之间的过渡区。

#### (1) 地层

区内地层属扬子地层区下扬子地层分区贵池地层小区，区内各时代的地层除侏罗系外发育比较完整，自老至新出露南华系、震旦系、寒武系、奥陶系、志留系、泥盆系、石炭系、二叠系、三叠系及第四系。区域地层岩性主要有海相-海陆相碳酸盐岩建造、海相砂页岩建造、陆相石英砂岩-砂砾岩、含铁砂页岩建造，海陆交互相硅质岩、碳酸盐岩及含煤建造组成。

本区第四纪地层主要分布在长江冲积平原。地层出露较全，成因类型以冲积、洪积为主，残坡积，冰水沉积次之，总面积1913.7km<sup>2</sup>，其中长江冲积平原为770.79km<sup>2</sup>。第四纪地层的划分：

#### 1. 下更新统(Q<sub>1</sub>)

位于河流最高级阶地(多为基座阶地上部)。地层基本色调为黄色。主要岩性为砂砾石层、砾石层夹砂层。

#### 2. 中更新统(Q<sub>2</sub>)

组成河流Ⅲ级阶地。地层基本色调为红色。主要岩性为网纹黏土，网纹黏土砾石层。

#### 3. 上更新统(Q<sub>3</sub>)

主要组成河流Ⅱ级阶地，极少分布在Ⅲ级阶地上部凹槽部位或构成洞穴堆积。地层基本色调为黄色。主要岩性为砂质黏土，含铁锰结核或薄膜的砂砾石层。Ⅲ级阶地的凹槽处有上更新统残坡积层。

#### 4. 全新统(Q<sub>4</sub>)

组成河流Ⅰ级阶地、漫滩、江心洲、河心滩。地层基本色调为灰色。主要岩性为粉砂、砂层、砂砾有层，地层中埋有古树和碳化木。

## (2) 构造

区域构造上受大别山造山带、江南隆起带共同影响，形成一系列近平行排列的北东向褶皱和断裂，与北东、北北东向断裂交织形成区内构造基本格架，并伴随大量的岩浆活动，形成区内复杂的断褶构造-岩浆岩体系。

## (3) 岩浆岩

区内上岩浆活动强烈，分布广泛，主要以中生代侵入岩为主，喷出岩很少。根据岩石类型、分布、时代及成矿特征，燕山期岩浆活动可划分为两个阶段：早期137~145Ma，多以小岩株产出，岩性主要为花岗闪长斑岩，如马头、马石、白虎山、六峰山、铜山等；晚阶段为127~123Ma，主要是复式侵入岩体，岩性以二长、钾长花岗岩以及正长岩为主，如九华山、谭山和花园巩岩体等。

本次16个调查地块，仅地块12、地块15等2个地块地势相对较高，其他地块均较平坦，为平原地貌，根据地块距离和地形地貌把本次16个地块分为五个区域，如图3-1所示。



图 3-1 16个地块区域划分图

选择特征地块代表5个区域的地勘情况，因区域一范围较大，南北两端各先选择一个地块作为代表，北端以上林苑地块为代表性地块地勘资料，南端以清溪绿城地块为为代表性地块地勘资料；区域二以蓝城康旅小镇地块为代表性地

块地勘资料；区域三以月亮湖小学地块为代表性地块地勘资料；区域四以池州市邮政局邮件处理中心地块为代表性地块地勘资料；区域五以穗佳青创城地块为代表性地块地勘资料。具体信息如下：

《上林苑岩土工程勘察报告》地块的岩土层自上而下分述如下：

①素填土(Q<sup>m</sup>)：褐黄色，稍湿，呈松散状，高压缩性；主要成份为粉质黏土夹碎砾石，局部地块含植物根系。属人工新迁回填而形成。该层场地内局部分布，层顶标高9.30-12.70米，揭露层厚为0.40-2.10米。

②淤泥质粉质黏土(Q<sub>4</sub><sup>al+pl</sup>)：青灰、灰黑色，湿，流塑状，高压缩性，干强度低，稍有光泽反应，无摇震析水反应，含有机质、腐殖质，有腥臭味。该层场地局部地块缺失分布，层顶标高为8.70-10.20米，揭露层厚为1.70-4.20米。

③粉质黏土(Q<sub>4</sub><sup>el+dl</sup>)：棕黄、黄褐色，可塑状，稍湿，中等压缩性；切面略有光泽，摇震无析水反应；干强度中等，韧性中等。该层场地内局部地块分布，层顶标高为6.00-10.40米，揭露层厚为1.00-3.80米。

④粉质黏土(Q<sub>4</sub><sup>el+dl</sup>)：棕黄、黄褐色，硬塑状，中等偏低压缩性；切面略有光泽，摇震无析水反应；干强度中等偏高，韧性偏低。其中含有少量的砾砂砾石。该层局部分布，层顶标高为4.20-10.90米，揭露层厚为2.40-9.20米。

⑤淤泥质粉质黏土(Q<sub>4</sub><sup>al+pl</sup>)：青灰、灰黑色，湿，流塑状，高压缩性、干强度低，稍有光泽反应，无摇震析水反应，含有机质、腐殖质，有腥臭味，31下部段局部含中粗砂，越向下含量越高，砾径越大。该层场地局部分布，层顶标高为0.60-3.90米，揭露层厚为1.10-4.30米。

⑥卵石(Q<sub>4</sub><sup>al+pl</sup>)：灰白、灰褐色，湿，中密状，呈次棱-次圆状，粒径多在20mm-200mm间，含量约有50%-60%，含量及粒径向下渐增。卵石母岩成分主要为砂岩、硅质岩、灰岩及燧石等，充填物为圆砾并有少量的中粗砂及粘性土充填。

⑦石灰岩(T<sub>1</sub>)：灰色、青灰色，中风化，亮晶生物碎屑结构，厚层状构造；其主要矿物成份为方解石等，节理较发育，岩芯较破碎，多呈短柱状，局部块状，岩面存在溶蚀现象。该层全场地分布，层顶标高-11.40-2.6米，该层本次勘察未揭穿。



《天堂湖安置区A区岩土工程勘察报告》（即清溪绿城地块）地块的岩土层自上而下分述如下：

①耕表土：灰褐色，湿，主要成分为粘性土，含植物根系，该层全场地分布。层厚：0.20—0.60m。层顶标高：10.07—12.50m。

②黏土：灰褐-灰黄色，湿，可塑状，中等压缩性，光泽反应有光泽，无摇震析水反应，干强度中等，韧性中等，该层在场地中大部分分布。层厚：0.50—4.60m。层顶标高：9.66—11.75m。

③-1黏土：灰褐-灰黄色，稍湿，硬塑状，低压缩性，光泽反应有光泽，无摇震析水反应，干强度高，韧性强，局部段夹砾石。该层全场地分布；层厚：1.50—10.40m，层顶标高：5.57—12.20m。

③-2黏土：灰褐-灰黄色，湿，可塑状，中等压缩性，光泽反应有光泽，无摇震析水反应，干强度中等，韧性中等，该层局部段夹团状砾砂。该层局部分布；层厚：0.50—2.70m，层顶标高：3.38—6.87m。

④卵、砾石混黏土：灰黄-灰褐色，稍密-中密状，卵、砾石主要成分为砂岩、灰岩、燧石等；粒径在0.5-5cm，个别大于10cm；含量在60%左右；局部段卵、砾石含量明显增加，黏土填充。层厚：2.40—9.90m，层顶标高：-0.93—7.25m。

⑤强风化砂岩：黑-灰黑色，细粒结构，块状构造，泥质胶结，主要成分为石英、长石、云母等，裂隙发育，岩芯破碎，多呈碎块状，风化程度随着深度增加而减弱，全场地分布，该层未揭穿，揭露最大厚度为10.60m。

《池州蓝城康旅小镇一期-A地块3#、4#、7#、8#住宅楼项目岩土工程勘察报告》地块的岩土层自上而下分述如下：

①耕植土（ $Q_4^{pd}$ ）：灰褐色，灰黄色，松散，可塑，主要成分为黏性土，含植物根系。该层局部地分布。层厚：0.3-1.0m，层顶标高为14.54-20.21m。

②杂填土（ $Q_4^{m1}$ ）：杂色，松散，主要成分为黏性土夹碎石，含建筑垃圾，砖块、瓦片等，新近回填，力学性质差。该层局部分布。

③粉质黏土（ $Q^{d1+e1}$ ）：棕黄色，硬塑状，低等压缩性；切面无光泽，无摇震析水反应；干强度中等，韧性中等，含黑褐色铁锰质结核，局部含少量白色高岭土块，局部段夹少量砾石，向下砾石含量逐渐增多。该层局部分布。

④强风化砂岩 (S<sub>1g</sub>)：灰黄色、青灰色，粉砂质结构，中薄层状构造，泥质胶结，主要成分为石英、长石、云母等，顶部风化程度较高，风化呈砂土状，岩石裂隙发育，裂隙面呈不规则分布，岩芯破碎，多呈碎块状，风化程度随深度增加而减弱。全场分布，该层未揭穿，最大揭露深度为10.50m，层顶标高10.96-19.91m。

《池州贵池区月亮湖小学扩建项目一期工程岩土工程勘察报告》地块的岩土层自上而下分述如下：

①杂填土(Q<sup>m</sup>)，层厚2.40~5.10m，层底标高5.24~7.99m。灰、灰黄色，松散~稍密，稍湿~湿，主要以黏性土为主，含有碎石、砖块等建筑垃圾，局部有大量植物根茎。

②层淤泥质粉质黏土(Q<sub>4</sub><sup>al+pl</sup>)，层厚8.00~12.80m，层顶标高5.24~7.99m，层底标高-5.36~-2.07m。灰、灰黑色，流塑~软塑，干强度中等，高压缩性，中等韧性，摇振反应中等，稍有光泽。局部有腐殖质，有腥臭味。下部含有粉细砂，含量不等，局部达30%左右。

③黏土(Q<sub>4</sub><sup>cl+el</sup>)，层顶标高-5.36~-2.07m，层底标高-14.11~-5.73m。褐黄色，软塑~可塑，干强度中等，中等压缩性，中等韧性，摇振反应慢，稍有光泽。下部含有少量砾石或岩石碎屑，含量局部高达40%左右。

④层中风化石灰岩(O)，揭露厚度6.50~11.00m，层顶标高-14.11~-5.73m。灰白、青灰色，中风化。结构部分破坏，沿节理面有次生矿物，风化裂隙发育，浅层岩石风化裂隙发育较强，溶沟、溶槽较发育，有溶洞产生，钻探提取物浅层为碎块状，下部为短柱状，少量长柱状，岩体基本质量等级为III类。

《池州市邮政局邮件处理中心项目(一期)岩土工程勘察报告》地块的岩土层自上而下分述如下：

①素填土：灰黄色，松散，新近填土，主要成分为粉质粘土。全场地分布。层厚：0.70—5.0米。层顶标高：13.04—15.62米。

②耕表土：灰黄-青灰色，松散，主要成分为粉质粘土、淤泥质粉质粘土，含大量植物根系。全场地分布。层厚：0.30—0.70米。层顶标高：9.68—13.69米。

③粉质粘土：灰黄-褐黄色，可塑状，局部软塑，中等压缩性，无摇震析水反应，稍有光滑，干强度中等。局部分布。层厚1.30m—1.80米，层顶标高：9.85—11.12米。

④粉质粘土：灰黄-褐黄色，硬可塑状，偏低压缩性，无摇震析水反应，稍有光滑，干强度中等。局部分布。揭露层厚1.90—4.60m，层顶标高：8.15—9.99米。

⑤强风化砂岩：青灰-灰黄色，泥质结构，层理构造；钙、泥质胶结，主要矿物成份为石英、长石等。岩芯较破碎，呈块状，遇水易软化。全场地分布。本层未揭穿，最大揭露厚度为8.2m，层顶标高：4.45—13.09米。

《池州穗佳青年创业园项目岩土工程勘察报告》地块的岩土层自上而下分述如下：

①素填土（Q4m1）：杂色，松散-稍密状，稍湿，主要成分为花岗岩风化物，局部含混凝土块，填土时间约10年，均匀性较差。

②-1粉质粘土（Qd1+e1）：青灰-黄褐色，软塑状为主，局部可塑，稍湿，中等压缩性，稍有光泽反应，无摇震反应；干强度较高，韧性低。

②-2粉质粘土（Qd1+e1）：黄褐色，硬-可塑状，稍湿，主要为花岗岩风化残积而成，中等压缩性，稍有光泽反应，无摇震反应；干强度较高，韧性低。

③全风化花岗岩（ $\gamma K$ ）：灰黄-褐灰色，干，中密-密实状，偏低压缩性，成份主要为石英、长石，本层岩石风化强烈，大部分已风化呈砂土状。

④强风化花岗岩（ $\gamma K$ ）：肉红色，花岗岩风化强烈，钾长石风化剧烈，正长石黑云母略有风化，石英颗粒分布均匀，岩芯呈块状，局部呈砂土状，局部球形风化，母岩为燕山早期形成的钾长花岗岩。

### 3.1.5 区域地表水系

区境长江沿岸，处各通江河流的下游，河流纵横，湖泊与洲滩相间。

黄湓河在区境西、地跨东至、石台、贵池，上游为后河，发源于祁门山脉的仙寓岭，海拔高程1378.7 m，由东向西，至东至县的陈家畈。折而从南向北，经葛公、洋湖等地与来自石台县的西溪河汇合于双河口。双河口以下为干流，经雁塔、张溪镇等地穿大清湖、升金湖、黄湓湖由黄湓闸入江。河流域面积1560.1km<sup>2</sup>，其中贵池境235.9 km<sup>2</sup>占15.1%。主流河源至河口长102 km。

秋浦河原名秋浦江，地跨祁门、石台、贵池。上游红凌河发源于祁门山脉的大洪岭，海拔1126m，由南向北经祁门县的雷湖、城安等地入石台县的横渡，过香口街北流，经石台县城在矾滩入贵池境，经高坦、殷家汇等地蜿蜒曲折转向东北，绕秋江圩南部过杜坞在池口入江。干流全长149 km，(本区境内59km)，汉时，殷汇镇以下为长江支岔分流的沼泽地，称秋浦。河流域面积2235.2km<sup>2</sup>，其中贵池1172.2 km<sup>2</sup>，占52.4%，干河底宽高坦以下为150~250m，干流河道比降，七里到泥湾段为1/1500，泥湾至殷汇为1/3400，殷汇至池口为1/5700。秋浦河主要支流有公信河、牌楼河、龙舒河、双溪河4条。

白洋河原名清溪河，位于区境中部，发源于九华山脉的柯家大山，自南向北流经刘街、桃坡等地至白洋镇与来自四峰尖的白俞河(旧称南么河)相会，流过江祖潭到达上清溪。东南湖围垦前，白洋河过上清溪后入东南湖，经区域南门、东门在百牙山附近与来自太朴山的白沙河(旧志称横河)相会，至下江口入江。东南湖围垦后，新河道沿东南湖西部穿杏村与秋浦河汇合注入长江。

九华河跨青阳、贵池两区，原名五溪水，主流八都河源于九华山七贤峰，海拔高程1337m，由南向北至庙前与源于九华山小天台、平天岗的九都河相会，流至五溪桥入丘畈区，在董村入贵池区境，曲折西南行，过观前镇与源于太朴山的马牙河汇流，穿查村湖至梅埂注入长江。九华河干流长56.4 km，贵池境29.4 km。流域面积532.8 km<sup>2</sup>，其中贵池境310.73 km<sup>2</sup>，占58.3%，关系墩上，马牙、观前、梅龙四个乡，人口7.98万人，耕地8.47万亩。

青通河位于区城东40 km，发源于九华山东麓岔泉岭，称八都河，自南向北流经将军庙、蓉城等地至元桥会东河、东山河，北流至双河口与来自泾县、南陵的七星河相会，再北流经贵池十八索、铜陵白荡湖至铜陵县大通镇入长江，干流全长55 km，流经我区长5.4 km。流域总面积1240 km<sup>2</sup>，贵池境144.43 km<sup>2</sup>，占11.6%。青通河河床宽20~80 m，大通镇河口宽200米，中游(蓉城至埠)河道平均坡度1/4900。支流有七星河、东河、东山河等。七星河为最大支流，有南北二源：南源出自青阳、泾县交界的黄柏岭；北源出自南陵县的老虎头，二源汇流于木镇为七星河。

16个调查地块范围内的地表水体较多，地块01至地块10，地块分布相对集中，地形地势是西高东低，南高北低，内有清溪河和白洋河，2条河流总体由南向北流；地块11距离天堂湖(人工湖)最近地势西高东低，南北两端又是天堂湖与清溪

河交汇处；地块12地势总体较高，地形地势是东南高北西低，区内最近河流为清溪河，总体由南向北流；地块13地形地势是西南高东北低，区内有绣春河，流向平天湖，总体由西南向东北流；地块14和地块15，地形地势是东南高北西低，地表水体最近的为天堂湖，总体由东南向北西流。地块16地势平坦，最近地表水体为平天湖。天堂湖、绣春河与清溪河贯通，清溪河、白洋河和平天湖流入秋浦河，后汇入长江。各区域河流及地表水分布情况如图3-2所示。



图 3-2 地块周边水系图

### 3.1.6 区域水文地质

#### 一、松散岩类孔隙水

区域松散岩类孔隙水主要分布于池州市西南地。由全新统中段冲积层(Q<sub>4</sub>)组成，厚度约25m，底板为白垩系宣南组(K<sub>2x</sub>)红层，下部由含泥砂砾石层、砂层组成，厚度在10m以内。上部为砂质黏土夹淤泥质黏土，厚约15m。下部为主要含水层，构成同一含水层。根据抽水试验降深1.87m，单井涌水量312.77m<sup>3</sup>/d，单位涌水量167.26m<sup>3</sup>/d·m，换算后单井涌水量1506.95m<sup>3</sup>/d，水位埋深0.02m。长观资料表明，最高水位9.36m（海拔）出现在7-8月份，最低水位7.69m（海拔）出现在1月份，年变幅1.69m。地下水矿化度0.493g/L，pH值7.5，系HCO<sub>3</sub>-Ca·Mg型水。

孔隙承压水主要分布于长江南岸Ⅱ级阶地区，位于高岭和大渡口以南地区，面积110.16km<sup>2</sup>。由上更新统段冲积层（Q<sub>3</sub>）组成，堆积物厚25-47m，底板由白垩系红层组成。上部砂质黏土、黏土为隔水层。下部砂层、砂砾石层，厚约10m，构成含水层，埋深约20m。

## 二、碳酸盐岩类裂隙溶洞水

本区碳酸盐岩类地层约占七分之一，总面积2100.57km<sup>2</sup>，其中碳酸盐岩面积1263.22km<sup>2</sup>，碳酸盐岩夹碎屑岩837.35km<sup>2</sup>。碳酸盐岩由三叠系东马鞍山组、下统南陵湖组、和龙山组、殷坑组，二叠系栖霞组、石炭系船山组、黄龙组、奥陶系宝塔组、大田坝组、牯牛潭组、大湾组、红花园组、仑山组、寒武系唐村组、青坑组、团山组、杨柳岗组组成。三叠系、二叠系碳酸盐岩地层主要分布在贵池背向斜带、集贤关单斜等地区，太平复向斜中有零星出露。奥陶系、寒武系碳酸盐岩主要分布在七都复背斜。碳酸盐岩夹碎屑岩，由三叠系月山组，寒武系西阳山组、华严寺组、杨柳岗组组成。月山组零星分布在集贤关单斜，杨北寨-墩上向斜局部，西阳山组、华严寺组、杨柳岗组分布于雍溪背斜东翼及太平复向斜，绩溪复背斜局部地区。泉流量分级统计表明，泉流量大于10L/s的泉中，中下奥陶统、下二叠统栖霞组比例达50%以上；寒武系团山组、青坑组、唐村组达40%。上述地层中，泉流量（含暗河）常见值在10-30L/s，地下径流模数常见值3.06-5.3L/s·km<sup>2</sup>，而且富水性相对丰富。然而不同构造部位差异较大。碳酸盐岩夹碎屑岩裂隙溶洞水赋存于下古生界寒武系杨柳岗组、华严寺组、西阳山组、月山组中，岩性为泥质条带灰岩、灰岩夹碳质钙质页岩、粉砂岩。地层富水性大致相同，但不同地貌构造部位富水性有较大差异。与碳酸盐裂隙溶洞水一样，也分成裸露型和覆盖型两个亚类。

## 三、基岩裂隙水

按裂隙性质可分为一般构造水、风化带网状裂隙水和断裂带脉状水三个亚类。

### （一）一般构造裂隙水

主要分布在羊栈岭复背斜、绩溪复背斜以及贵池背向斜、七都复背斜的部分地区，面积达6841.7km<sup>2</sup>。赋水地层为上溪群、青白口系、震旦系、寒武系下统、奥陶系除下扬子地层小区中下统以外的其它地层，志留系、泥盆系、石炭系下统、二叠系除栖霞组以外的地层以及中生界侏罗系。地貌上主要分布在江南中低山区，其次分布在沿江丘陵区。

其富水性大小依次为寒武系下统，下扬子地层小区志留系，中上元古界，江南地层小区志留系。在不同构造、不同地貌部位富水性有一定的差异。

### （二）风化带网状裂隙水

赋水地层由不同时代的岩体、岩脉和白垩系、第三系“红层”组成。地貌上表现为构造侵蚀中低山，局部为构造剥蚀丘陵。其富水性在石英正长岩、花岗岩及正长斑岩、花岗斑岩等岩脉富水性较好。泉流量达0.5L/s 以上。其次为印支期花岗闪长岩。白垩系、第三系红层未见泉水出露。岩体中泉水主要出露于地形由缓变陡处，地形坡面被第四系黏土层、黏土碎石层阻挡的上方，岩体接触带、断裂带等处。

### （三）断层脉状水

华夏系构造、淮阳山字型构造、新华夏系构造，构成测区的基本构造骨架，对基岩地下水的赋存和运移起到了一定的控制作用。泉水往往沿断裂走向以一定间距呈线性排列，严格受断裂控制。

根据收集的岩土工程勘察报告及现场踏勘得知，本次16个调查地块所处区域内地下水来源有两个：一是赋存于填方区①素填土中的上层滞水，补给来源主要为大气降水，排泄方式主要为向下游径流及蒸发，雨季地下水丰富；二是下伏不同风化程度的砾岩中构造裂隙水，水量很小。目前地表水进入丰水期，一般来说，由地表水补给地下水。16个地块的总体地势都是西南较高，北东较低，地下水流向大致为西南向北东；如下图3-3所示：



图3-3区域地下水流向示意图

### 3.2 敏感目标

根据现场踏勘和卫星遥感影像，本次16个调查地块内的敏感目标主要有：居民区、学校、医院和河流，见下图3-4至图3-19。

表3-1 地块01主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	铜冠映湖园	东侧	60
2	学校	池州市第一中学	北侧	400
3	地表水体	清溪河	西侧	54



图 3-4地块01 1000m敏感目标图

表3-2 地块02主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	水岸人家	西侧	30
2	学校	池州市第一中学	北侧	500
3	地表水体	清溪河	东侧	128





图 3-5 地块02 1000m敏感目标图

表3-3 地块03主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	铜冠映湖园	东侧	30
2	学校	池州市第一中学	北侧	526
		祥云路小学	南侧	857
3	地表水体	清溪河	西侧	50

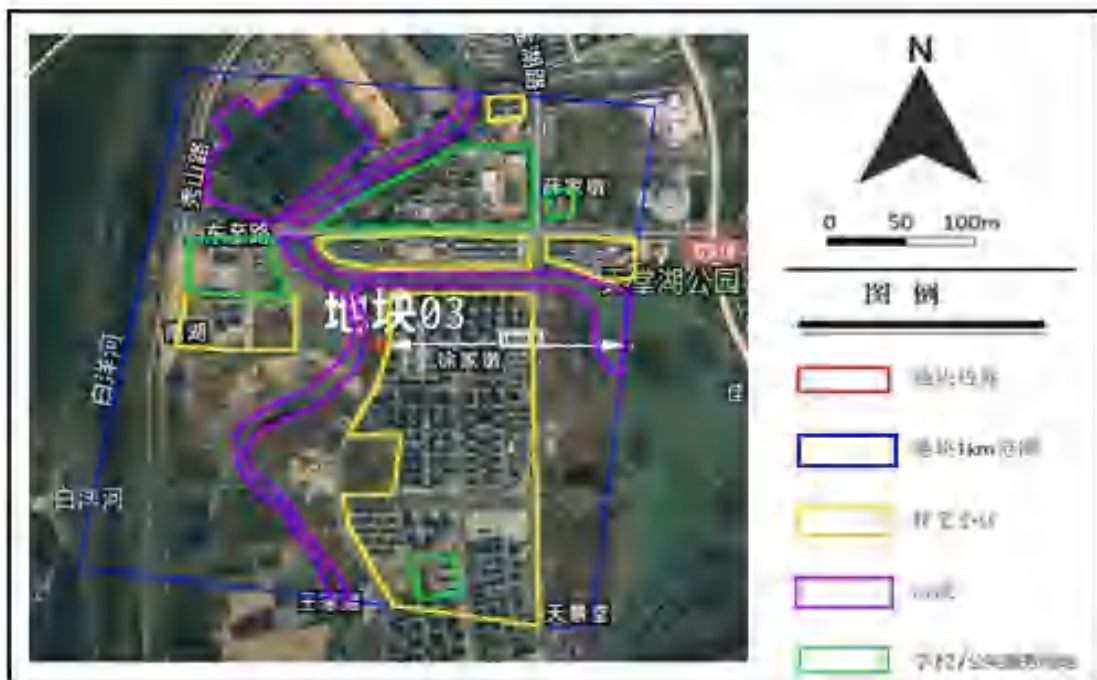


图 3-6 地块03 1000m敏感目标图

表3-4 地块04主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	上林苑	东侧	41
2	学校	祥云路小学	南侧	450
		池州市第一中学	北侧	830
3	地表水体	清溪河	西侧	96

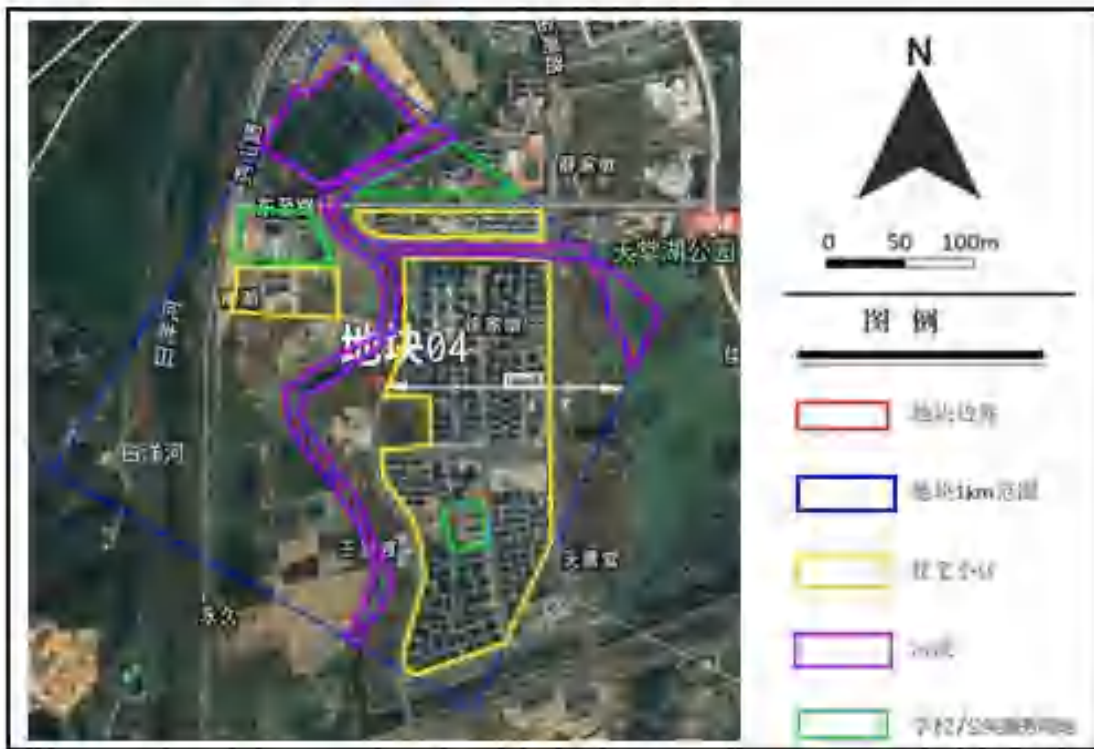


图 3-7地块04 1000m敏感目标图图

表3-5 地块05主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	上林苑	北东侧	105
2	学校	祥云路小学	南东侧	462
		池州市第一中学	北侧	980
3	地表水体	清溪河	西侧	83



图 3-8 地块05 1000m敏感目标图图

表3-6 地块06主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	中骏璟峰雅苑	东侧	50
2	学样	祥云路小学	东南侧	371
3	医院	池州市妇女儿童医院	东南侧	902
4	地表水体	清溪河	西侧	79



图3-9地块06 1000m敏感目标图

表3-7 地块07主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离(m)
1	居民区	铜冠映湖园	北侧	20
2	学校	池州市第一中学	北侧	740
		祥云路小学	东侧	400
3	地表水体	清溪河	东侧	54

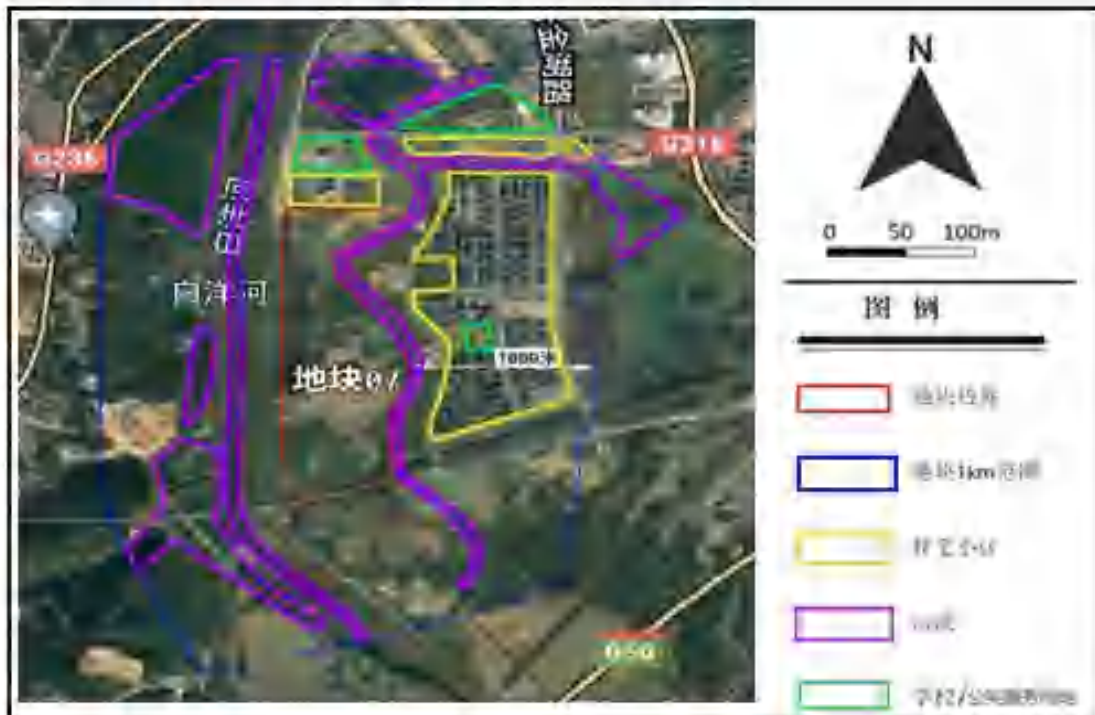


图 3-10地块07 1000m敏感目标图

表3-8 地块08主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	清溪绿城	东侧	50
2	学校	祥云路小学	北东侧	440
3	地表水体	清溪河	西侧	110
4	医院	池州市妇女儿童医院	东侧	624



图 3-11地块08 1000m敏感目标图

表3-9 地块09主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	清溪绿城	北东侧	460
2	医院	池州市妇女儿童医院	北东侧	842
3	地表水体	清溪河	东侧	50

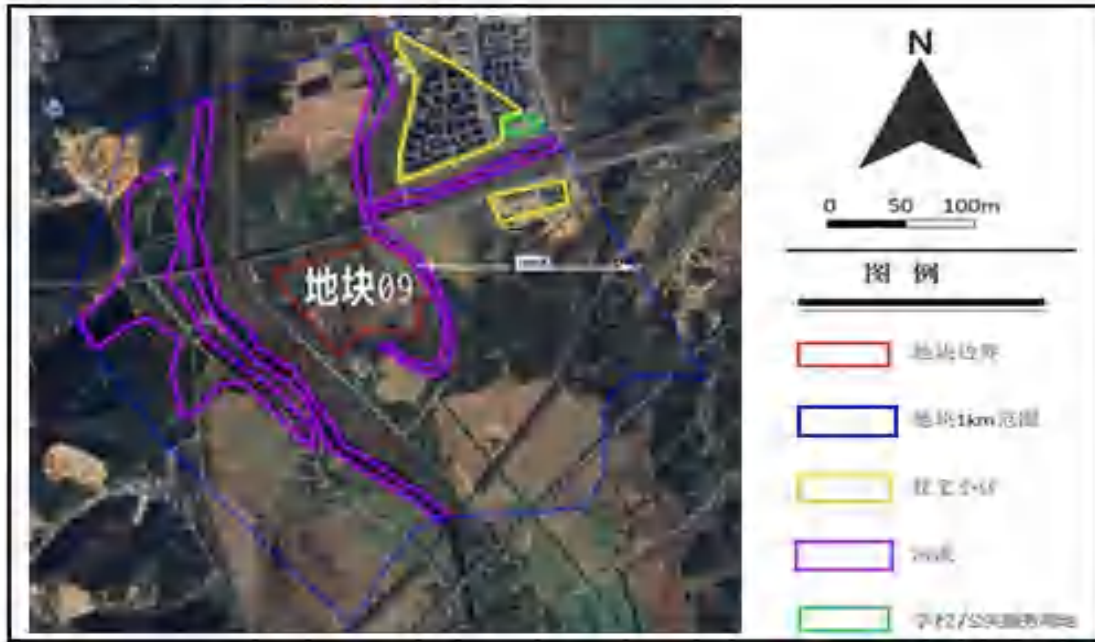


图 3-12地块09 1000m敏感目标图

表3-10 地块10主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	清溪绿城	北侧	265
2	学校	祥云路小学	北侧	750
3	医院	池州市妇女儿童医院	北东侧	460
3	地表水体	清溪河	西侧	110



图 3-13地块10 1000m敏感目标图

表3-11 地块11主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	中骏世界城	西侧	50
2	学校	池州市第一中学	北侧	350
3	地表水体	天堂湖	东侧	50



图 3-14 地块11 1000m敏感目标图

表3-12 地块12主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	清溪绿城小区	北侧	700
2	学校	祥云路小学	北侧	900
3	医院	池州市妇女儿童医院	北侧	300
4	地表水体	天堂湖	北侧	300



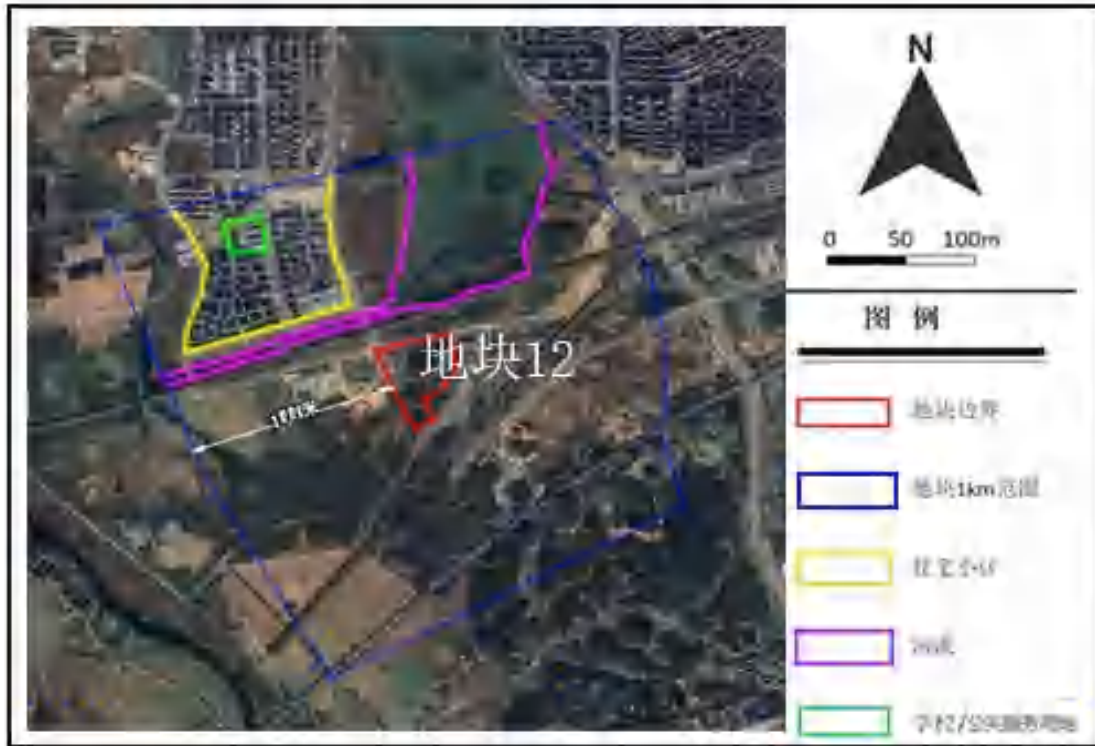


图 3-15 地块12 1000m敏感目标图

表3-13 地块13主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离(m)
1	居民区	西湖家园小区	南侧	100
2	学校	月亮湖小学及初中	东南侧	70
3	地表水体	天堂湖	南侧	300

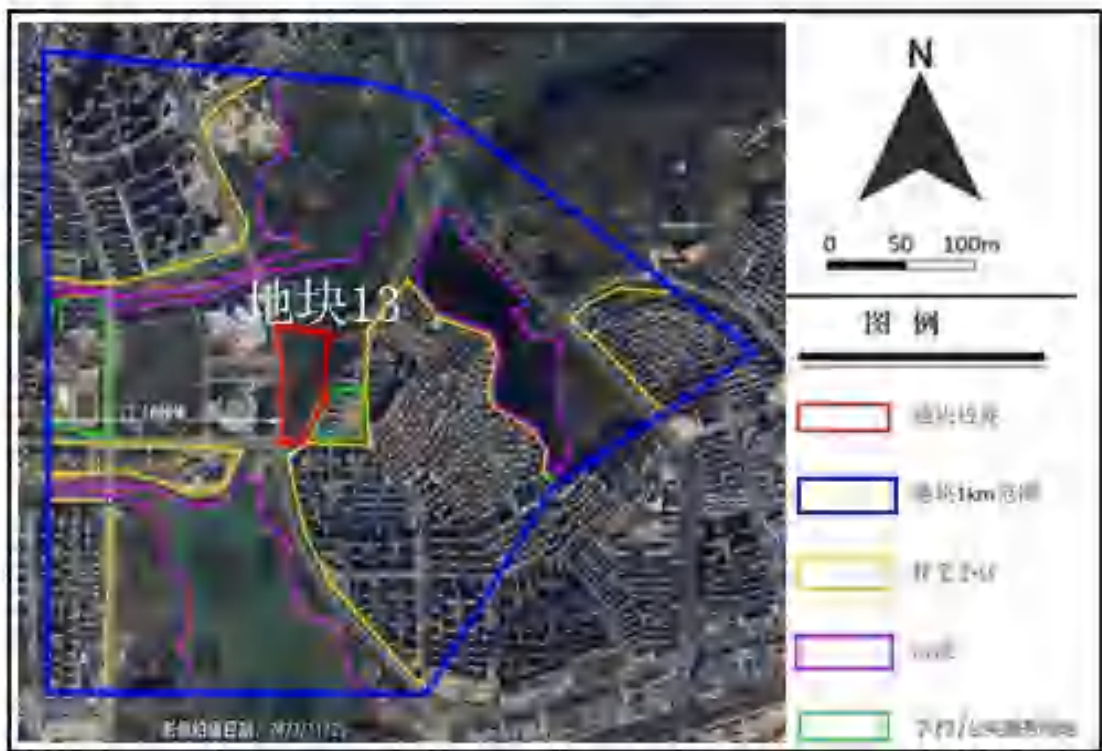


图 3-16 地块13 1000m敏感目标图

表3-14地块14主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离(m)
1	居民区	顺达玫瑰园小区	北东侧	85
2	学校	月亮湖小学及初中	北侧	890
3	地表水体	天堂湖	西侧	90

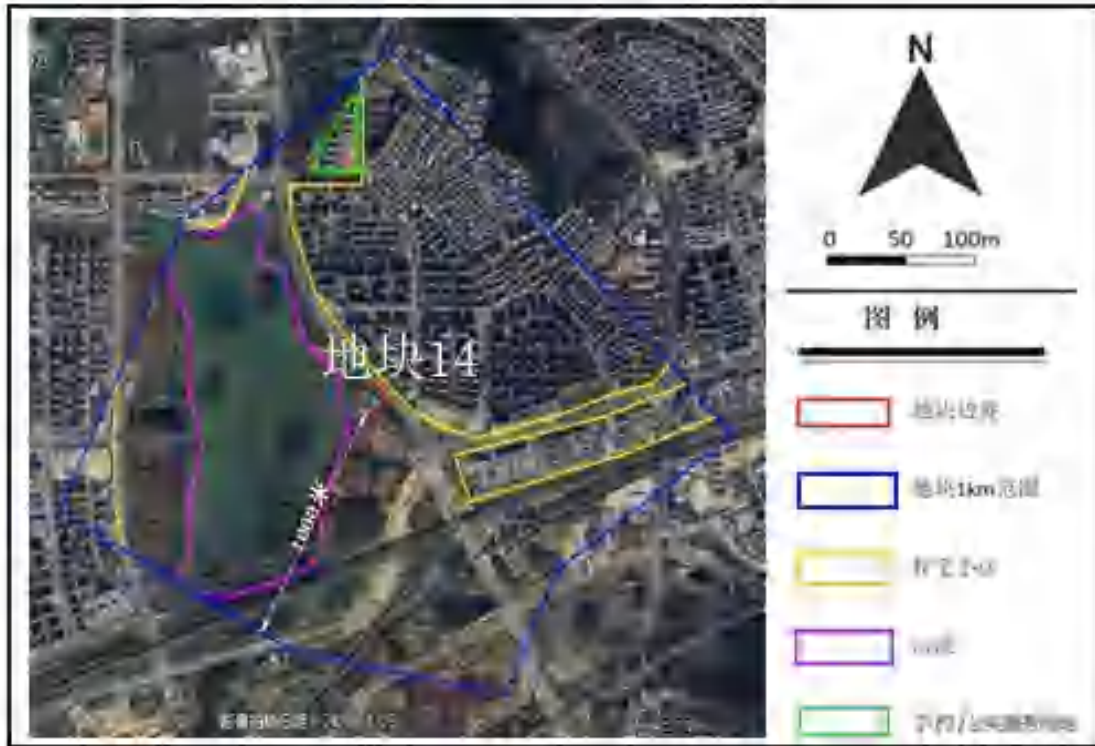


图 3-17地块14 1000m敏感目标图

表3-15 地块15主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	海棠湾	北侧	300
2	地表水体	天堂湖	西侧	350

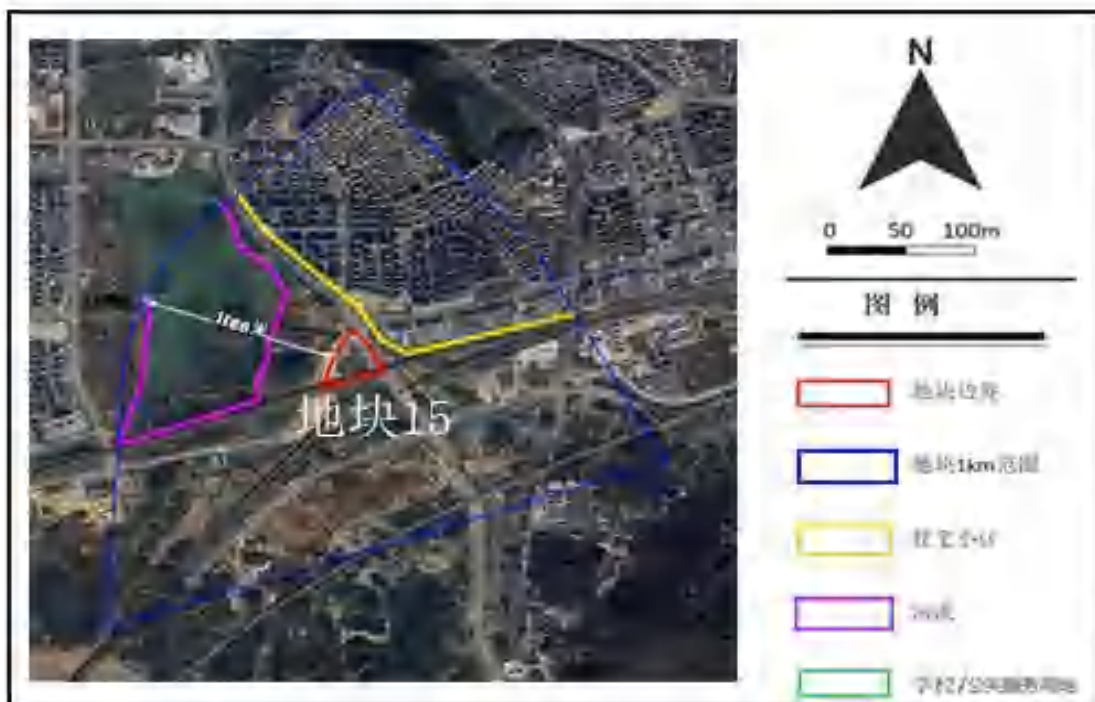


图3-18地块15 1000m敏感目标图

表3-16 地块16主要敏感受体一览表

序号	敏感目标类型	敏感目标名称	与地块相对方位	距地块边界最近的直线距离 (m)
1	居民区	穗佳青创城	西侧	20
2	地表水体	荫水塘	南侧	548

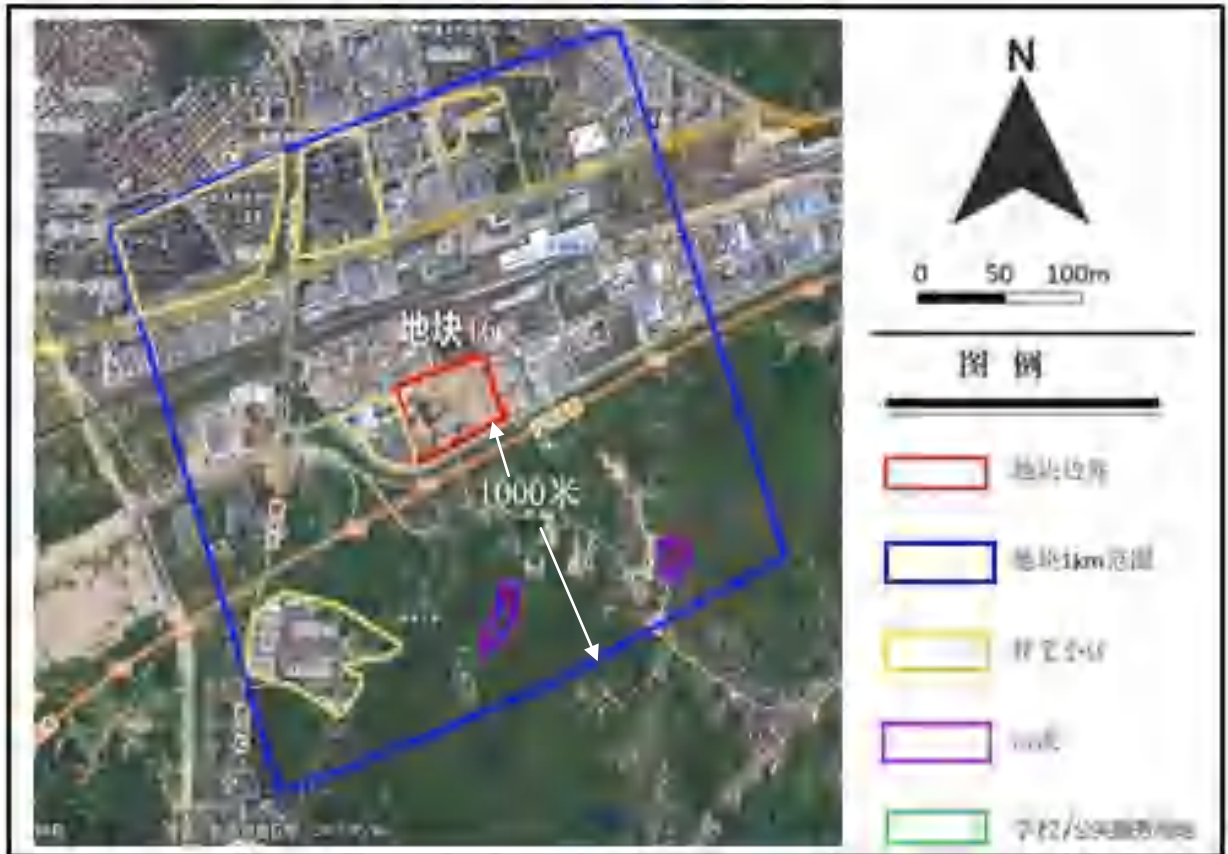


图3-19 地块16 1000m敏感目标图

### 3.3 调查地块及周边地块的使用现状和历史

#### 3.3.1 调查地块使用现状


根据实地踏勘和现场无人机航拍取证，本次16个调查地块基本上为农田、水塘、草地和林地，地块03、地块04和地块14等地块现作为建设项目部基地，已建设工棚。具体地块使用及现场踏勘照片见下表3-17和图3-20。

表3-17地块使用现状一览表

地块编号	地块使用现状
<p>地块01</p>	 <p>地块内为绿化种植区，以香樟树为主。</p>
<p>地块02</p>	 <p>地块现为荒地，仅南侧少部分地块种植蔬菜。</p>

地块编号	地块使用现状
地块03	 <p>地块内现为铜冠映湖园的项目部，场地已硬化。</p>
地块04	 <p>地块内原为上林苑项目部，现大部分地表硬化已铲除，仅保留北侧部分地块为上林苑小区建筑垃圾临时堆放点。</p>



地块编号	地块使用现状
<p>地块05</p>	 <p>时间: 2024.05.21 10:40 天气: 阴 24°C 地点: 池州市·中骏世界城臻峰雅苑 海拔: 11.9米 经纬度: 30.620197°N, 117.470921°E</p> <p>今日水印 相机: [未识别] 水印: [未识别]</p> <p>地块内大多为荒草地，仅东侧部分地块现作为平湖市政的项目基地，主要作食堂和宿舍使用。</p>
<p>地块06</p>	 <p>地块内现为草地。</p>

地块编号	地块使用现状
地块07	 <p>时间: 2024.05.21 12:43 天气: 阴 26°C 地点: 池州市·居家村 海拔: 9.1米 经纬度: 30.696584°N, 117.473483°E</p> <p>时间: 2024.05.21 13:24 天气: 多云 26°C 地点: 池州市·清溪绿城B区 海拔: 31.4米 经纬度: 30.611118°N, 117.474944°E</p> <p>今日水印 相机 [333]</p> <p>今日水印 相机 [333]</p>
<p>地块北端现为荒草地，中间为人工养殖鱼塘，南端为农田和苗圃林地。</p>	



地块编号	地块使用现状
地块08	 <p>地块现为荒地，部分地块种植蔬菜。</p>
地块09	 <p>地块北东处为蔬菜种植基地，北西处为苗圃种植基地，南端为农田。</p>

地块编号	地块使用现状
地块10	 <p>地块北部以农田为主，南部林地为主。</p>
地块11	 <p> 时间: 2024.05.29 15:24  天气: 多云 27°C  地点: 池州市·中奥同晖·瀚庭宸院  海拔: 14.1米  经纬度: 30.619581 N, 117.480149 E </p> <p>今日水印</p> <p>地块由北至南皆为荒地，仅少部分种植花草。</p>

地块编号	地块使用现状
<p>地块12</p>	 <p>2024年5月7日 上午9:48:25 30.606512N 117.484293E 208° 西南 海拔 117米</p> <p>地块主要为林地，地势较高，为土丘状。</p>
<p>地块13</p>	 <p>时间: 2024.06.18 17:08 天气: 阴 29°C 地点: 池州市·池州生态湿地公园 海拔: 29.5米 经纬度: 30.631639°N 117.490505°E</p> <p>今日水印 水印相机</p> <p>地块为人工树木和湿地。</p>

地块编号	地块使用现状
<p>地块14</p>	 <p>地块现为主城区老旧小区改造工程项目部，已建设办公和住宿场地。</p>
<p>地块15</p>	 <p>地块地势较周边较高，现为荒草地。</p>

地块编号	地块使用现状
地块16	 <p>地块地势整合较平坦，现为荒草地。</p>



地块01全貌



地块02全貌



地块03全貌



地块04全貌



地块05全貌



地块06全貌





地块07北端地块全貌



地块07中间地块全貌



地块07南端地块全貌



地块08全貌



地块09全貌



地块10全貌



地块11北端地块全貌



地块11南端地块全貌



地块12全貌



地块13全貌



地块14全貌





地块15全貌





图3-19 地块现场无人机航拍图








### 3.3.2 相邻地块利用现状







根据现场踏勘结合人员访谈、无人机航拍等方法了解到，相邻地块利用现状多为居民区、农田、河流、学校和公园。具体详情见下图3-20。

地 块 01		
	北侧为清溪河和保安公司办公楼	东侧为昭潭路



		
	<p>南侧为草地</p>	<p>西侧为清溪河</p>
<p>地 块 02</p>		
	<p>北侧为农田和清溪河</p>	<p>东侧为农田和清溪河</p>
		
	<p>南侧为正在建设的官港路</p>	<p>西侧为葛公路和正在建设住宅（水岸人家）</p>
<p>地 块 03</p>		
	<p>北侧为工棚和草地</p>	<p>东侧为昭潭路和住宅区（铜冠映湖园）</p>











		
	南侧为草地	西侧为清溪河和农田
地 块 04		
	北侧为草地和正在建设的官港路	东侧为昭潭路和上林苑小区
		
	南侧为草地	西侧为草地和清溪河
地 块 05		
	北侧为草地	东侧为昭潭路和待建学校地块

		
	南侧为草地	西侧为草地和清溪河
地 块 06		
	北侧为平湖市政项目部	东侧为昭潭路和璟峰雅苑小区
		
	南侧为草地	西侧为草地和清溪河
地 块 07		
	北侧为正在建设中居民区（龙登水岸人家）	东侧为多个居民区（映湖园至清溪绿城）

		
	南侧为苗圃基地和宁安高铁	西侧为白洋河及白洋河堤
地 块 08		
	北侧为草地	东侧为昭潭路和清溪绿城小区
		
	南侧为草地	西侧为草地和清溪河
地 块 09		
	北侧为宁安高铁和苗圃种植基地	东侧为清溪河和农田

		
	南侧为清溪河和农田	西侧为白洋河堤和白洋河
地 块 10		
	北侧为永明西路和清溪绿城小区	东侧为蓝城康旅小镇和林地
		
	南侧为林地和农田	西侧为农田和清溪河
地 块 11		
	北侧为正在建设中的居民区（龙登池州院子）	东侧为天堂湖

		
	南侧为池州铁城海绵城市投资建设有限公司和清溪河	西侧为多个居民区（明发桃源名著、碧桂园湖光悦城等）
地 块 12		
	北侧为永明西路和天堂湖公园	东侧为消防站和农田
		
	南侧为农田和林地	西侧为正在施工的蓝城康旅小镇
地 块 13		
	北侧为湿地公园	东侧为居民区（碧桂园小区）和学校（月亮湖小学及初中）

		
	南侧为居民区（西湖家园）	西侧为长江南路、体育馆和会展中心
地 块 14		
	北侧为居民区（顺达玫瑰园小区）	东侧为居民区（海棠湾小区）
		
	南侧为天堂湖公园	西侧为天堂湖
地 块 15		
	北侧为正在建设期的海棠湾三期	东侧为家居建材市场（百汇广场）

		
	南侧为宁安高铁和农田	西侧为天堂湖公园
地 块 16		
	北侧为金星路及汽车销售市场（中州大市场）	东侧为大货车临时停车场及中铁十一局池黄铁路站前一标中心实验室
		
	南侧为青莲路及沪渝高速公路	西侧为居民区（穗佳青创城）及青莲路

图3-20 相邻地块利用现状图

### 3.3.3 调查地块及相邻地块历史利用情况

通过收集卫星历史影像数据，16个调查地块及周边区域历史图像最早可追溯到2003年，结合人员访谈，梳理各项材料后综合判断地块利用历史总体上一一直为农田、水塘、民宅和林地。因地块较多，现将地块按距离分为7个区域，区域一包含地块01-地块10，区域二为地块11，区域三为地块12，区域四为地块13，区域五为地块14，区域六为地块15，区域七为地块16。调查地块和周边地块的历史利用情况详见下图 3-21至图3-27。



2003年3月历史卫星影像图显示，调查区域一内地块以农田和水塘为主，少量民房。相邻地块为农田、水塘及西侧白洋河大堤。





2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域一内地块未见明显变化。相邻地块仅北侧农田变更为学校（池州一中），其他未见明显改变。



2015年1月历史卫星影像图显示，调查区域一内地块未见明显变化。相邻地块北侧农田变更为池州市中级人民法院，场地已平整；东侧中间处场地已平整，即将建设住宅（清溪绿城小区），其他未见明显变化。



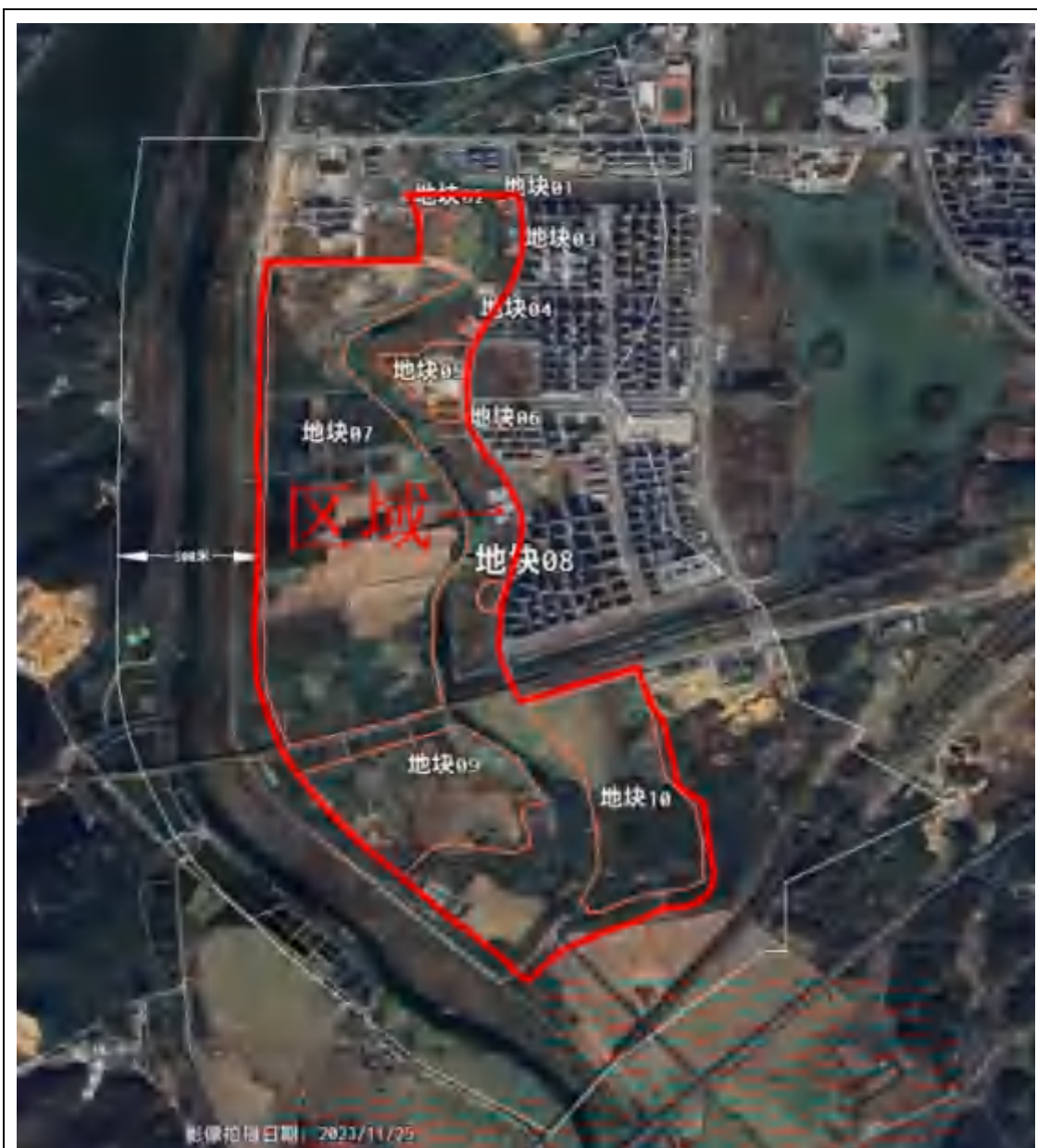
2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域一内地块未见明显变化。北侧相邻地块池州市中级人民法院和气象局已建设完成；东侧中间相邻地块新建住宅（清溪绿城）已建设完成，其他未见明显改变。



2018年3月历史卫星影像图显示，调查区域一内地块未见明显变化。相邻地块情况基本无变化。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域一中地块03、地块04场地已平整，建成项目部，其他地方未见明显改变。北侧相邻地块变更为新建住宅（池州院子和水映人家），正在建设中；东侧相邻地块从薛家墩路至花园路为正在建设的一批新建住宅和一家医院（池州市妇女儿童医院）。



2023年11月历史卫星影像图显示，调查区域一中地块05建成项目部且部分场地已平整，地块09部分农田已成为种植大棚，其他地方未见明显改变。东侧相邻地块从薛家墩路至花园路一批新建住宅、学校和医院已建设完成，东侧永明西路以南新建住宅（蓝城康旅小镇）正在建设中。

图 3-21 区域一地块历史影像图



2003年3月历史卫星影像图显示，调查区域二中地块和相邻地块以农田和水塘为主，少部分为民宅。



2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域二中地块以农田和水塘为主，少部分为民宅，未见明显变化。北侧相邻地块340米处地块变更为学校（池州一中）和距离地块410米处地块变更为体育馆，其他未见明显改变。





2015年1月历史卫星影像图显示，调查区域二中地块以农田和水塘为主，少部分为民宅，未见明显变化。南西侧相邻地块距离地块370米处变更为正在进行场地平整的新建住宅（清溪绿城），其他未见明显改变。



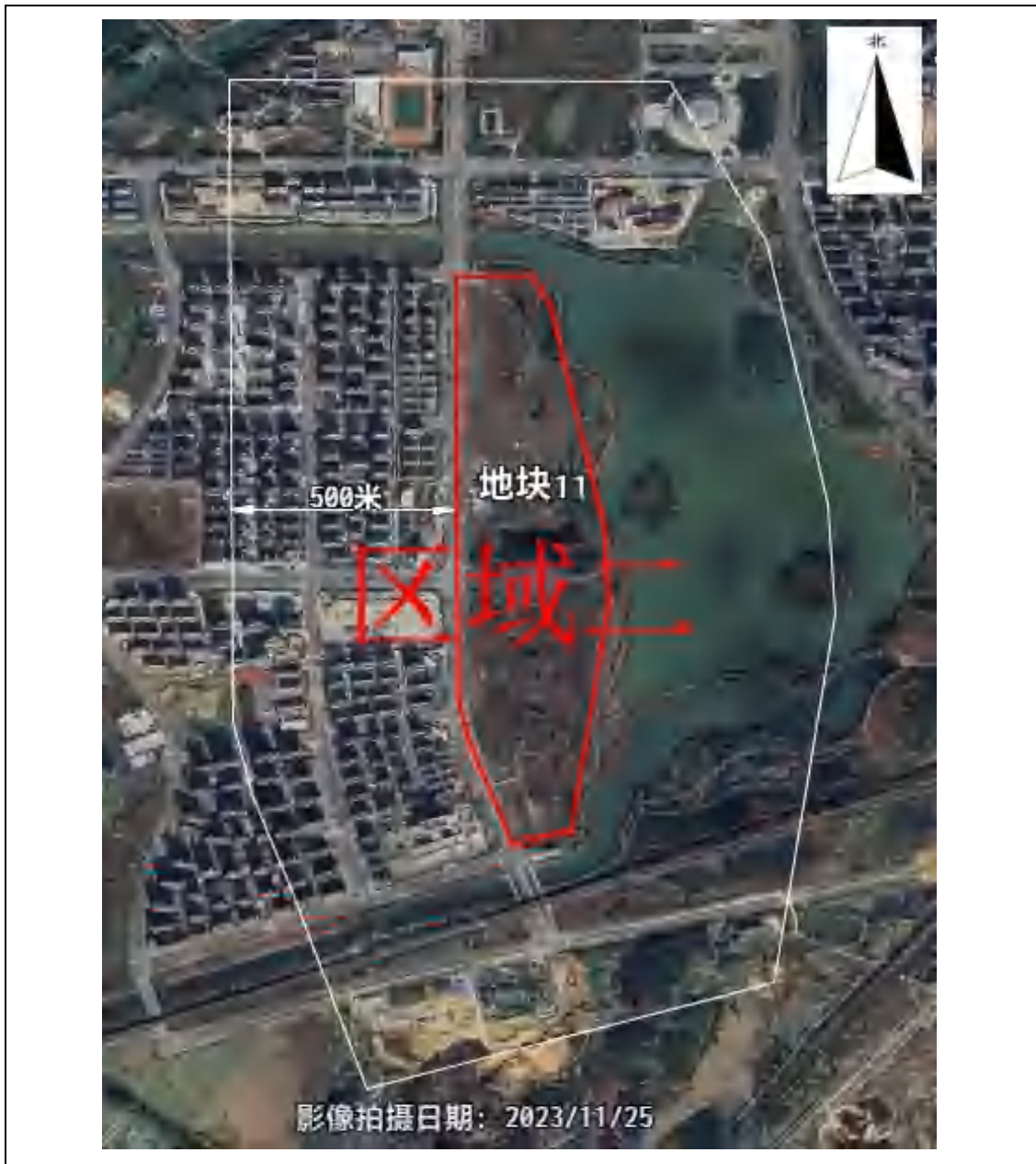
2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域二中仅地块北西侧小部分场地硬化，作清溪绿城项目部，其他地方未见明显改变。相邻地块未见明显改变。



2018年1月历史卫星影像图显示，调查区域二整个范围作为天堂湖公园的一部分正在修建；相信地块北侧部分场地硬化，已建成明发桃源名著项目部，北西侧项目部有所扩大，仍为清溪绿城项目部。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域二中地块西侧部分场地硬化，已建成为御湖宸院项目部，地块北西侧项目部撤出，场地已复绿，南西侧场地硬化，作湖光悦城项目部；其他未见明显改变。西侧相邻地块从薛家墩路至花园路为正在建设的一批新建住宅和一家医院（池州市妇女儿童医院）。



2023年11月历史卫星影像图显示，调查区域二中地块北侧明发桃源名著项目部撤出，场地已复绿，地块37南西侧湖光悦城项目部已撤出，场地已复绿；其他未见明显改变。西侧相邻地块从薛家墩路至花园路一批新建住宅、学校和医院已建设完成，南侧永明西路以正在建设住宅（蓝城康旅小镇）。

图 3-22 区域二地块历史影像图





2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域三中地块未见明显改变。相邻地块未见明显改变。







2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域三中地块未见明显改变。北西侧相邻地块470米处为新建住宅（清溪绿城），其他未见明显改变。



2018年1月历史卫星影像图显示，调查区域三中地块未见明显改变。北西侧相邻地块430米处为正在建设的医院（池州市妇女儿童医院），北侧相邻地块260米处修建成天堂湖公园，其他未见明显改变。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域三中地块以林地和水塘为主，少量农田，几乎没有民宅，其他未见明显改变。北西侧相邻地块医院（池州市妇女儿童医院）已建成，其他未见明显改变。



图 3-23 区域三地块历史影像图



2003年3月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块为农田和水塘。相邻地块为农田、水塘和少量民宅。



2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块改造已成为湿地公园的一部分，以水塘和种植的树木为主。北侧相邻地块10米处已改造已成为湿地公园，东侧相邻地块距离178米处变更为新建住宅（碧桂园小区）和碧桂园酒店，南侧距离地块45米处变更为荒草地，西侧距离地块61米处变更为体育馆和会展中心。



2015年1月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块未见明显改变。相邻地块未见明显改变。



2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块未见明显改变，相邻地块未见明显改变。



2018年1月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块未见明显改变。北西侧相邻地块距离330米处变更为新建住宅（富景垆），南侧距离地块45米处为正在建设住宅（西湖家园），其他未见明显改变。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块未见明显改变。北西侧相邻地块住宅已建成，南东侧小学和初中学校已建成，南侧住宅已建成，其他未见明显改变。



2023年2月历史卫星影像图显示，调查区域四中地块未见明显改变。南西侧距离地块220米处变更为正在建设住宅龙登池州院子），其他 未见明显改变。

图 3-24 区域四地块历史影像图



2003年3月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块为农田和水塘。相邻地块为农田、水塘和民宅。





2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块为农田，地块中间修建了一条路。北侧和东侧相邻地块变更为新建住宅（顺达玫瑰园和海棠湾），南侧修建了铁路（铜九铁路），其他未见明显 改变。



2015年1月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块和相邻地块未见明显变化。



2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块大部分场地已硬化，作永明西路下穿宁安客专工程项目部。相邻地块未见明显改变。



2018年1月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块未见明显变化。西侧和南侧相邻地块已修建为天堂湖公园。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块未见明显变化。相邻地块未见明显改变。



2023年2月历史卫星影像图显示，调查区域五中地块未见明显变化。相邻地块未见明显改变。

图 3-25 区域五地块历史影像图



2003年3月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块为农田和水塘。相邻地块为农田、水塘和民宅。



2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块为草地。北侧相邻地块240米处变更为正在建设住宅（顺达玫瑰园和海棠湾），东北侧相邻地块140米处为变更建材市场（百汇广场），南侧相邻地块220米处修建了铁路（铜九铁路），其他未见明显改变。



2015年1月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块和相邻地块未见明显改变。



2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块为草地。北侧相邻地块370米处变更为永明西路下穿宁安客专工程项目部，其他未见明显改变

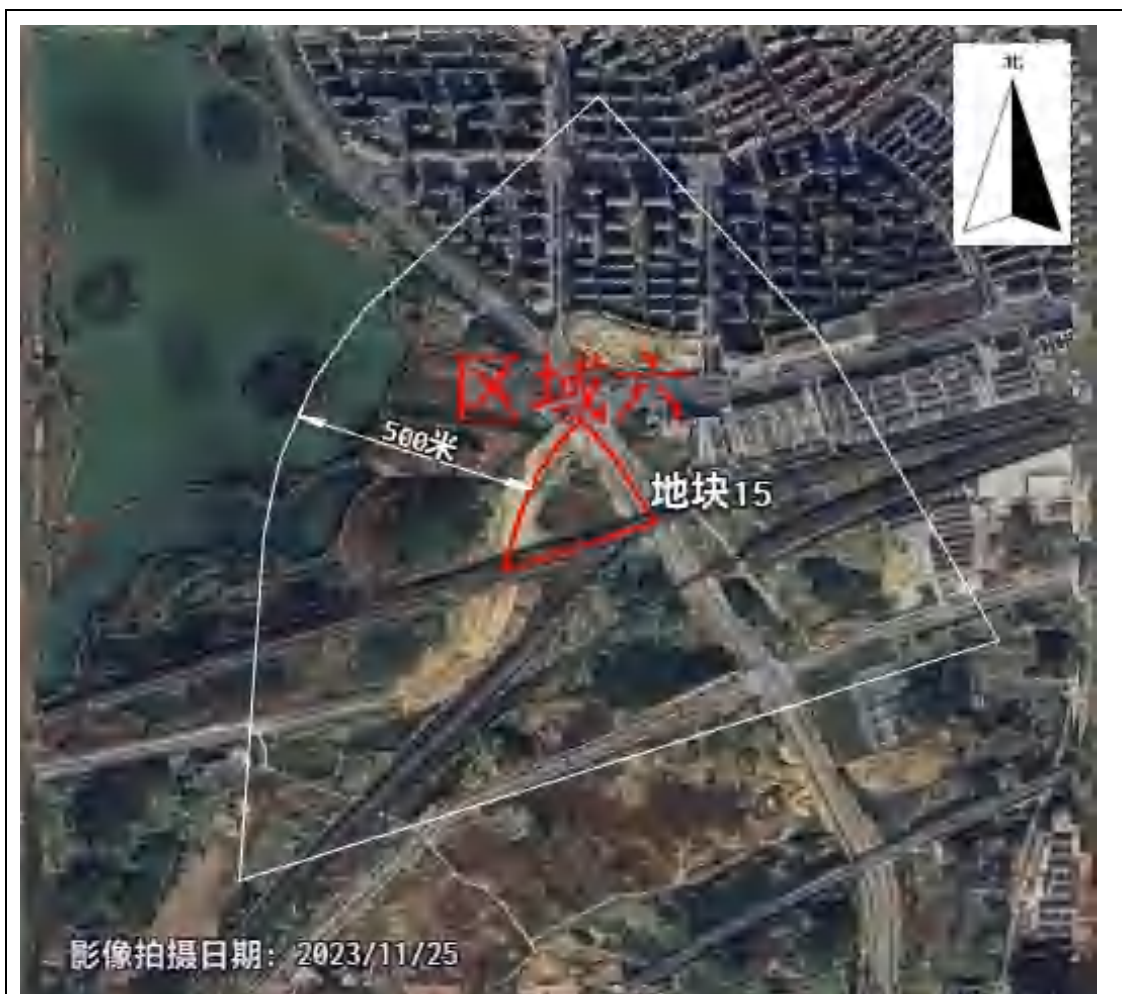


2018年3月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块因修建天堂湖公园，土壤有翻动。东南侧相邻地块460米处地块变更为建材市场（光彩大市场），其他未见明显改变。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块为草地。南侧相邻地块460米处修建 青莲西路，其他未见明显改变。





2023年2月历史卫星影像图显示，调查区域六中地块为荒草地。北侧相邻地块148米处正在建设住宅（海棠湾三期工程），南侧青莲西路已修建完成，其他未见明显变化。

图 3-26 区域六地块历史影像图



2003年3月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块为农田和水塘。相邻地块为农田、水塘和民宅。



2014年10月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块为草地。西北侧相邻地块由农田变更为汽贸市场（中州大市场），北侧300米处变更为火车站（池州站），东侧修建石马路和厂房（汽车4S店），南侧相邻地块处修建了青莲路和高速公路（沪渝高速），西侧相邻地块修建了青莲路。



2015年1月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块和相邻地块未见明显改变。



2017年1月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块和相邻地块未见明显改变。



2018年1月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块和相邻地块未见明显改变。



2021年3月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块为草地，东侧相邻地块100米处变更为中铁十一局池黄铁路站前一标中心实验室，西侧相邻地块变更为建设住宅（穗佳青创城），其他未见明显改变。



2023年11月历史卫星影像图显示，调查区域七中地块为草地。东侧相邻地块变更为大货车停车场，其他未见明显变化。

图 3-27 区域七地块历史影像图

### 3.3.4 潜在污染源分析

综合历史资料 and 人员访谈分析结果，得知：

(1) 本次16个调查地块历史上一直作为农田、水塘和林地，近年来未使用过滴滴涕、六六六等难降解农药，少量农田仅使用高效低毒的农药。历史上未涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。

(2) 本次16个调查地块未涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等相关环境事件发生。

(3) 本次16个调查地块未涉及工业废水污染及污水灌溉。

(4) 本次16个调查地块历史上不曾兴办过村办小作坊，也未有外来污染土壤运至本地块等相关环境污染潜在因素存在。

(5) 区域1中地块03现为铜冠映湖园的项目部，根据人员访谈了解该项目部2018年建设使用，场地已硬化，只作办公和仓库使用，生活污水进入市政污水管道，生活垃圾交由市政环卫部门统一处理。

(6) 区域1中地块04原为上林苑项目部，现大部分地块表面硬化已铲除，仅留北侧小部分地块作上林苑小区装修建筑垃圾临时堆放点，定时会由迁运公司运走。

(7) 区域1中地块05现为平湖市政项目部，主要作民工宿舍和办公使用，根据人员访谈了解该项目部生活污水进入市政污水管道，生活垃圾交由市政环卫部门统一处理。

(8) 区域5（即地块14），目前做为中铁四局2024年主城区城镇老旧小区改造工程项目部使用，通过访谈该项目部经理了解，该项目部从2016年建成，仅作办公和住宿使用，生活污水排入化粪池，生活垃圾交由市政环卫部门统一处理。

综上分析，本次16个调查地块内无可能的污染源。

### 3.3.5 相邻地块潜在污染源分析

根据相邻地块进行的现场踏勘，及分析收集的资料和人员访谈，16个调查地块相邻地块及周边500m范围内地块均历史上作为农田、水塘、民宅和林地用地；相邻地块新建住宅等居民区生活污水进入市政污水管道，管道不经过调查地块。

相邻地块均不涉及工业生产活动，无规模化养殖情况，无正规或非正规的危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋、生活垃圾堆放场所，历史上未涉及环境污染事故，历史上无工业废水排放、倾倒或灌溉，土壤没有发现明显污染痕迹及异味，没有发现地下储罐等设施。

## 3.4 地块规划用途

根据池州市自然资源和规划局发布的《池州市国土空间总体规划》（中心城区土地使用规划2021-2035年），16个调查地块计划规划为城镇住宅用地、教育用地、社会福利用地、文化用地、医疗用地和商业服务业用地等，属于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中规定的第一类用地。

## 4 资料分析

### 4.1 政府和权威机构资料收集分析

324地质队在接受委托后立即组织技术小组开展资料收集工作，先后走访了池州市贵池区自然资源和规划局、平天管委会环保站、地块使用人、周边施工单位和周边居民等，获取了足以支撑本次调查的资料，所获取的政府和权威机构资料及可信度评价详见表4-1。

表 4-1 政府和权威机构资料收集获取情况

资料类别	资料名称	来源	是否获取	可信度
委托书	委托书	平天湖管委会	是	高
区域资料	区域地形、地貌及地质资料	324地质队	是	高
	区域水文及水文地质资料		是	高
其他资料	工程勘察报告	平天湖管委会	是	高

### 4.2 其他地块资料收集分析

根据对地块周边居民走访的信息，调查地块历史上没有过工业生产经营活动。

表 4-2 地块其他资料收集获取情况

资料类别	资料名称	来源	是否获取	可信度
地块内资料	地块使用现状	访谈、现场踏勘	是	较高
	地块历史使用现状	访谈、现场踏勘	是	较高
地块周边资料	周边土地使用现状	访谈、现场踏勘	是	较高
	周边土地历史使用情况	访谈、现场踏勘	是	较高
	1000m 范围内敏感目标	91卫星和航拍照片	是	高
地块利用历史	历史卫星影像	91卫星数据库	是	高

## 5 现场踏勘和人员访谈

### 5.1 现场踏勘

#### 5.1.1 现场环境现状描述

技术小组在2024年5月06日—7月16日多次赴地块现场开展踏勘调查工作，在现场踏勘过程中发现：16个调查地块植被生长正常，土壤未见颜色和气味等异常。现场未发现污染痕迹，未发现存在堆土和固废等外来堆放的废弃物。现场踏勘具体情况见下表5-1。

表 5-1 地块现场踏勘情况一览表

地块编号	踏勘情况	
	地块内	地块外
01	地块内为绿化种植区，以香樟树为主，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为清溪河，东侧为昭潭路，南侧为荒地，西侧为清溪河； 2. 地块周边未发现遗留废弃物的堆放。
02	地块2015年以前为农田，2015年后开始种植葡萄，2022年征收，现为荒地，仅南侧少部分地块种植蔬菜，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为农田，东侧为农田和清溪河，南侧为一条正在修建的路和农田，西侧为葛公路和正在建设住宅（水岸人家）； 2. 农田中植物生长正常，无异常气味。
03	地块内现为铜冠映湖园的项目部，场地已硬化。	1. 地块北侧为临时工棚，东侧为昭潭路和住宅区（铜冠映湖园），南侧为荒地，西侧为荒地和清溪河； 2. 临时工棚主要为职工宿舍和办公使用，生活污水排入市政污水管道，生活垃圾由市政环卫收走。
04	地块内原为上林苑项目部，现大部分地表硬化已铲除，仅保留北侧部分地块为上林苑小区建筑垃圾临时堆放点。	1. 地块北、南、西3侧为荒草地， 2. 东侧为昭潭路和上林苑小区。
05	地块内大多为荒草地，仅东侧部分地块现作为平湖市政的项目基地，主要作食堂和宿舍使用。	1. 地块北侧荒草地， 2. 地块东侧为昭潭路， 3. 地块南侧为荒草地， 4. 地块西侧为清溪河。
06	地块内为荒草地，未发现外来堆土和外来废弃物，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为祥云大道和荒草地， 2. 地块东侧为昭潭路， 3. 地块南侧为荒草地， 4. 地块西侧为清溪河。



地块编号	踏勘情况	
	地块内	地块外
07	地块北端现为荒草地，中间为人工养殖鱼塘，南端为农田和苗圃林地，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为正在建设住宅（水岸人家），东侧为清溪河，南侧为宁安以高铁，西侧为白洋河大堤； 2. 四周未发现遗留废弃物的堆放，植被生长正常，无异样，无异常气味。
08	地块内为荒草地，植被生长正常，无异常气味。	1. 地块北侧和南侧为荒草地，东侧为昭潭路，西侧为清溪河。 2. 四周未发现遗留废弃物的堆放，植被生长正常，无异样，无异常气味。
09	地块北东处为蔬菜种植基地，北西处为苗圃种植基地，南端为农田，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为宁安高铁，东侧为清溪河，南侧为农田，西侧为白洋河大堤； 2. 四周植被生长正常，无异味，未见异常。
10	地块北部以农田为主，南部林地为主，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为永明西路，东侧为蓝城康旅小镇和林地，南侧为农田，西侧为清溪河； 2. 四周植被生长正常，无异味，未见异常。
11	地块内为人工草地和湿地，地面整体平整，地势整体较低，场地内地表植被生长正常，无污染痕迹。	1. 地块北侧为清溪河，东侧为天堂湖，南侧为池州铁城海绵城市投资建设有限公司和清溪河，西侧为升金湖路； 2. 周围植被生长正常，无化学品和废弃物堆集，无异味，未见异常。
12	地块内以林地为主，地势较高，呈小土丘状，地势低洼处为菜地；地块内植被生长正常，无污染痕迹。	1. 地块北侧为永明西路，东侧为永明路特勤消防站和农田，南侧为林草地和农田，西侧为正在建设住宅（蓝城康旅小镇）； 2. 四周无工矿企业，植被生长正常，无异味，无化学品和废弃物堆放。
13	地块内为林地和湿地，树木生长正常，整体地势低洼，无污染痕迹。	1. 地块北侧为湿地公园，东侧为湿地公园和学校，南侧为东至路，西侧为长江南路； 2. 四周无工矿企业，植被生长正常，无异味，无化学品和废弃物堆集。
14	地块现为永明西路下穿宁安客专工程项目部，已建设办公和住宿场地，场地内部分地块已硬化平整，绿化草坪处植被生长正常。	1. 地块北侧为长江南路，东侧为长江南路，南侧为天堂湖绿地，西侧为天堂湖； 2. 周围植被生长正常，无异味，未见明显异常。
15	地块现为荒草地，场地较平整，地势较周边略高，场内无化学品和废弃物的堆放，植被生长正常，无异样。	1. 地块北侧为长江南路，东侧为长江南路，南侧为宁安高铁和菜地，西侧为在建永明路和天堂湖绿地； 2. 四周无工矿企业，植被生长正常，无异味，无污染痕迹。

地块编号	踏勘情况	
	地块内	地块外
16	地块现为荒地，以杂草为主，临近路旁地块种植树木，植被生长正常，无异常气味。	1、地块北侧为金星路及汽贸市场（中州大市场），东侧为大货车停车场及中铁十一局池黄铁路站前一标中心实验室，南侧为青莲路和沪渝高速公路，西侧为居民区（穗佳青创城）及青莲路。 2. 周围植被生长正常，无异味，未见明显异常。

### 5.1.2 相邻地块环境现状描述

16个调查地块和它们的相邻地块历史上均无工矿企业和规模化养殖场。地块周边 1000m 区域主要为学校、居民区、农田、医院（池州市妇女儿童医院未投入使用）和河流等，历史及现状均无重点排污企业进行过生产活动，不存在可能的污染源。经上述分析，可初步判断周边环境对调查地块土壤和地下水环境质量造成环境影响的可能性很小，也不存在其他可能的污染源。

### 5.1.3 踏勘小结

根据现场踏勘结合走访情况，16个调查地块及周边区域均无重点排污企业生产和污染痕迹，调查地块土壤均无颜色、气味等异常。调查地块及周边相邻地块的历史情况较为简单，主要以农田、水塘、民宅和林地为主，不存在潜在污染源，调查地块受到污染源影响的风险极低。

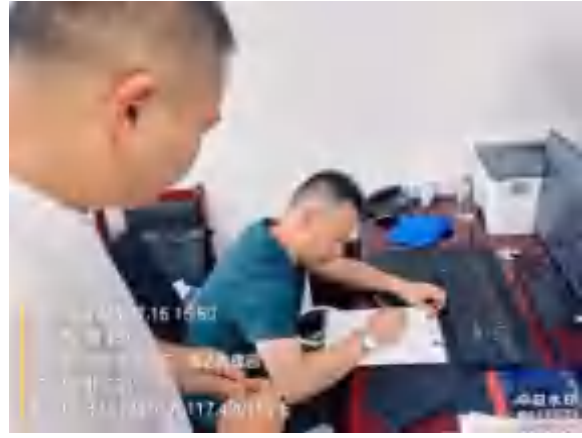
## 5.2 人员访谈

### 5.2.1 人员访谈开展情况

参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25. 1-2019）的相关要求，于2024年5月06日至2024年7月16日先后走访了池州市贵池区自然资源和规划局、池州市平天湖风景区管委会、周边施工单位和周边居民等。通过访谈，技术小组获取了地块及相邻地块的使用现状、利用历史、外来堆土等相关信息。



(1) 王伟-池州市贵池区自然资源和规划局  
(工作5年以上, 对所有地块均较为熟悉)



(2) 章维德-平天湖管委会环委办 (工作5年以上, 对所有地块均较为熟悉)



(3) 章德峰-清溪街道联盟社区书记 (对所有地块均较为熟悉)



(4) 地块01-陆女士 (周边居民, 居住10年以上, 对周边地块较了解)



(5) 地块02-王女士 (原地块使用者, 居住10年以上, 对该地块熟悉)



(6) 地块02-徐先生 (周边居民, 居住8年左右, 对该地块较了解)



(7) 地块03-江东 (地块使用者, 铜冠映湖园项目的现场总工, 对该地块较了解)



(8) 地块04-韩英 (土地使用者, 上林苑C区保安, 工作已有3年)



(9) 地块05-裴昊 (部分土地使用者, 平天湖市政工程有限公司的施工人员)



(10) 地块06-汪长发 (周边居民, 居住20年以上)



(11) 地块07-陈中发 (北端地块使用者, 居住10年以上, 对附近地块熟悉)



(12) 地块07-许春海 (中间地块使用者, 居住10年以上, 对附近地块熟悉)



(13) 地块07-蒋建华（中间地块使用者，鱼塘老板，承包鱼塘2年时间）



(14) 地块07-雷巨发（南端地块使用者，苗圃工作人员，工作5年以上）



(15) 地块07-万明如（地块使用者，当地居民，居住10年以上）



(16) 地块07-杨兆水（周边居民，居住10年以上）



(17) 地块07-周胜利（周边居民，居住10年以上）



(18) 地块08-王大姐（周边居民，居住10年以上）

	
<p>(19) 地块09-徐老板（东北端部分地块使用者，居住10年以上）</p>	<p>(14) 地块09-雷巨发（北端部分地块使用者，苗圃工作人员，工作5年以上）</p>
	
<p>(20) 地块10-王道胜（周边居民，居住15年以上）</p>	<p>(21) 地块11-胡磊（周边工作人员，现场总工）</p>
	
<p>(22) 地块12-钱叶龙（部分地块使用者，居住10年以上）</p>	<p>(23) 地块13-宋星火（地块使用者，湿地公园巡查员）</p>



图5-1 现场人员访谈照片

### 5.2.2 访谈问题汇总

本次调查共访谈27人，均填写了人员访谈表。现将本次填写的访谈表中27人的访谈问题汇总见表 5-2。

表5-2 人员访谈问题汇总表

访谈问题	王伟	章维德	章德峰	陆女士	王女士	徐先生	江东
	政府管理人员	环保部门管理人员	政府管理人员	周边居民	原地块使用者	周边居民	地块使用者
	所有地块	所有地块	所有地块	地块01	地块02	地块02	地块03
地块的使用利用历史?	农田、水塘、林地	农田、水塘、林地	农田、水塘、林地	农田	农田	农田	农田
地块周边土地的利用历史?	农田	农田	农田	农田	农田	农田	农田
历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送	否	否	否	否	否	否	否
历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。	否	否	否	否	否	否	否
历史上是否涉及工业废水污染	否	否	否	否	否	否	否
历史监测数据是否表明有污染	无监测	无监测	无监测	不了解	无监测	不了解	无监测
历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。	否	否	否	否	否	否	否
地块内是否存在被污染迹象。	否	否	否	否	否	否	否
地块内是否存在来自周边污染源的污染风险。	否	否	否	否	否	否	否
地块相关资料缺失、缺少判断依据	地块相对简单，历史清晰	地块相对简单，历史清晰	地块相对简单，历史清晰	不了解	不缺失	不了解	不缺失
本地块是否有外来堆土，如果有，来自哪里?	否	否	否	否	否	否	否
本地块是否开展过土壤、农作物监测，如开展过，是否超标?	否	否	不了解	不了解	不了解	不了解	否
本地块近年来是否使用过滴滴涕、六六六等难降解的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否



表5-2 人员访谈问题汇总表（续）

访谈问题	韩英	裴昊	汪长发	陈中发	许春海	蒋建华	雷巨发
	地块使用者	地块使用者	周边居民	地块使用者	地块使用者	地块使用者	地块使用者
	地块04	地块05	地块06	地块07	地块07	地块07	地块07
地块的使用利用历史？	农田	农田	农田	农田	农田	水塘	农田
地块周边土地的利用历史？	农田	农田	农田	农田	农田	农田	农田
历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送	否	否	否	否	否	否	否
历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。	否	否	否	否	否	否	否
历史上是否涉及工业废水污染	否	否	否	否	否	否	否
历史监测数据是否表明有污染	无监测	无监测	不了解	无监测	无监测	无监测	无监测
历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。	否	否	否	否	否	否	否
地块内是否存在被污染迹象。	否	否	否	否	否	否	否
地块内是否存在来自周边污染源的污染风险。	否	否	否	否	否	否	否
地块相关资料缺失、缺少判断依据	不缺失	不缺失	不缺失	不缺失	不缺失	不了解	不了解
本地块是否有外来堆土，如果有，来自哪里？	否	否	否	否	否	否	否
本地块是否开展过土壤、农作物监测，如开展过，是否超标？	否	否	不了解	否	否	不了解	否
本地块近年来是否使用过滴滴涕、六六六等难降解的农药	否	否	否	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药

表5-2 人员访谈问题汇总表（续）

访谈问题	万明如	杨兆水	周胜利	王大姐	徐老板	王道胜	胡磊
	周边居民	周边居民	周边居民	周边居民	地块使用者	周边居民	周边居民
	地块07	地块07	地块07	地块08	地块09	地块10	地块11
地块的使用利用历史？	农田	农田	农田	农田	农田	农田	农田
地块周边土地的利用历史？	农田	农田	农田	农田	农田	农田	农田
历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送	否	否	否	否	否	否	否
历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。	否	否	否	否	否	否	否
历史上是否涉及工业废水污染	否	否	否	否	否	否	否
历史监测数据是否表明有污染	不了解	不了解	不了解	无监测	无监测	不了解	不了解
历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。	否	否	否	否	否	否	否
地块内是否存在被污染迹象。	否	否	否	否	否	否	否
地块内是否存在来自周边污染源的污染风险。	否	否	否	否	否	否	否
地块相关资料缺失、缺少判断依据	不缺失	不缺失	不缺失	不缺失	不缺失	不了解	不了解
本地块是否有外来堆土，如果有，来自哪里？	否	否	否	否	否	不了解	否
本地块是否开展过土壤、农作物监测，如开展过，是否超标？	否	否	不了解	否	否	不了解	否
本地块近年来是否使用过滴滴涕、六六六等难降解的农药	否	否	否	否	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否	否

表5-2 人员访谈问题汇总表（续）

访谈问题	钱叶龙	宋星火	张鑫	王阿姨	曹达明	胡女士	
	地块使用者	周边工作人员	地块使用者	周边居民	地块使用者	周边工作人员	
	地块12	地块13	地块14	地块15	地块16	地块16	
地块的使用利用历史？	农田	农田	农田	农田	农田	农田	
地块周边土地的利用历史？	农田	农田	农田	农田	农田	农田	
历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送	否	否	否	否	否	否	
历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。	否	否	否	否	否	否	
历史上是否涉及工业废水污染	否	否	否	否	否	否	
历史监测数据是否表明有污染	不了解	无监测	不了解	不了解	不了解	不了解	
历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。	否	否	否	否	否	否	
地块内是否存在被污染迹象。	否	否	否	否	否	否	
地块内是否存在来自周边污染源的污染风险。	否	否	否	否	否	否	
地块相关资料缺失、缺少判断依据	不缺失	不缺失	不缺失	不了解	不缺失	不缺失	
本地块是否有外来堆土，如果有，来自哪里？	否	否	否	否	否	否	
本地块是否开展过土壤、农作物监测，如开展过，是否超标？	否	否	不了解	不了解	不了解	不了解	
本地块近年来是否使用过滴滴涕、六六六等难降解的农药	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否	否	否，使用了除草剂和甘草磷等高效低毒的农药	否	否	

### 5.2.3 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析

根据对池州市贵池区自然资源和规划局工作人员、平天管委会环保站工作人员、地块使用人、周边施工单位和周边居民的走访信息，16个调查地块一直为农田、水塘、草地和林地。现场踏勘地块土壤无异味、无污染痕迹。

### 5.2.4 各类槽罐内的物质和泄漏评价

根据对池州市贵池区自然资源和规划局工作人员、平天管委会环保站工作人员、地块使用人、周边施工单位和周边居民的走访信息，16个调查地块内无地上和地下槽罐堆放、存贮，不存在槽罐泄露情形；地块内未曾发生过突发环境事件，且地方管理机构也未收到相关的环境问题投诉，不存在污染物迁移。

### 5.2.5 固体废物和危险废物的处理评价

根据现场踏勘和资料收集结果，16个调查地块周边 500m 无重点污染企业，地块内不存在危险废物，现场未发现颜色异常以及有异味的土壤。调查地块历史上为农田、水塘、民宅和林地，无工业企业存在迹象，现场踏勘期间采集了调查地块内表层土壤进行现场快速检测，均未发现异常。16个调查地块周边没有重点排污企业，也未见其它污染隐患，周边无污染源。

### 5.2.6 管线、沟渠泄漏评价

根据对池州市贵池区自然资源和规划局工作人员、平天管委会环保站工作人员、地块使用人、周边施工单位和周边居民的走访信息，16个调查地块历史上不存在工业生产企业，无污染物排放情况出现。调查地块一直作为农田、水塘、民宅和林地，现场无遗留管线和地下构筑物；调查地块历史上未发生过化学品泄漏及其它环境污染事故。

## 5.3 现场土壤快速筛查

### 5.3.1 现场快测检测方法

本次调查使用快速检测设备对地块内表层土壤进行现场检测。检测设备包括重金属和有机物快速检测设备。

表 5-3 本次快测使用仪器型号

序号	仪器名称	型号
1	手持式XRF 分析仪	LANScientificTrueX 200S
2	VOC检测仪	miniRAE3000+



图 5-2 本次快测使用仪器照片

本次调查中使用PID 对土壤 VOCs进行快速检测，使用XRF 对土壤重金属进行快速检测。

#### 1 、PID 使用方法

(1) PID 开机并校准。

(2) 现场快速检测土壤中 VOCs 时，用采样铲在 VOCs 取样相同位置采集土壤置于聚乙烯自封袋中，自封袋中土壤样品体积占  $1/3 \sim 1/2$  自封袋体积，取样后，自封袋置于背光处，避免阳光直晒，取样后在 30 分钟内完成快速检测。检测时，将土样尽量揉碎，放置 10 分钟后摇晃或振荡自封袋约30 秒，静置 2 分钟后将 PID 探头放入自封袋顶空  $1/2$  处，紧闭自封袋，记录最高读数。

#### 2 、XRF 使用方法

(1) XRF 开机并校准。

(2) 将自封袋内的土壤揉碎，将XRF探头对准自封袋内的土壤样品，按住测试按键，等待 30s 后，记录数据。

#### 5.3.2 土壤快速检测布点方案

由前文调查情况可知，16个调查地块历史利用情况较为简单，历史上一直为农田、水塘、民宅和林地，人类活动造成土壤污染物迁移的可能性极低。《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25. 1-2019) 及《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019) 仅对详细调查布点网度做要求

(1600m<sup>2</sup>一个点)，未对初调中第一阶段快筛做要求，安徽省也尚未出台有关技术指南或技术指引。因此在实际工作中，调查团队参考了河南、广东等省对初调非重点区域的布点网度要求。

《郑州市建设用地土壤污染状况调查技术指引》对农田采样单元的规定是原则上不超过 100m×100m。《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点》对非重点区域采样单元的规定是原则上不超过100m×100m。本次16个调查地块设计采样中将地势平坦的农田和水塘地区调查单元划分为100m×100m的采样网格单元；在地势较高的丘地调查单元划分为80m×80m的采样网格单元，其中包括地块12和地块15。每个采样网格单元内尽可能选取裸露土壤进行取样快筛，本次16调查地块，共设计357快筛土壤样品，实际取得357个快筛土壤样品。另外于调查地块外，设置对照点16个。这些对照点位于地块外的自然地块，地势比调查地块高且地表未经外界扰动。全部快测点位坐标详见下表5-4，实际采样点位见图5-3至图5-8。



图 5-3 地块01设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-4 地块02设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-5 地块03设计点位、实际采样点位和对照点点位图





图 5-6 地块04、05、06、07、08设计点位、实际采样点位和对照点点位图

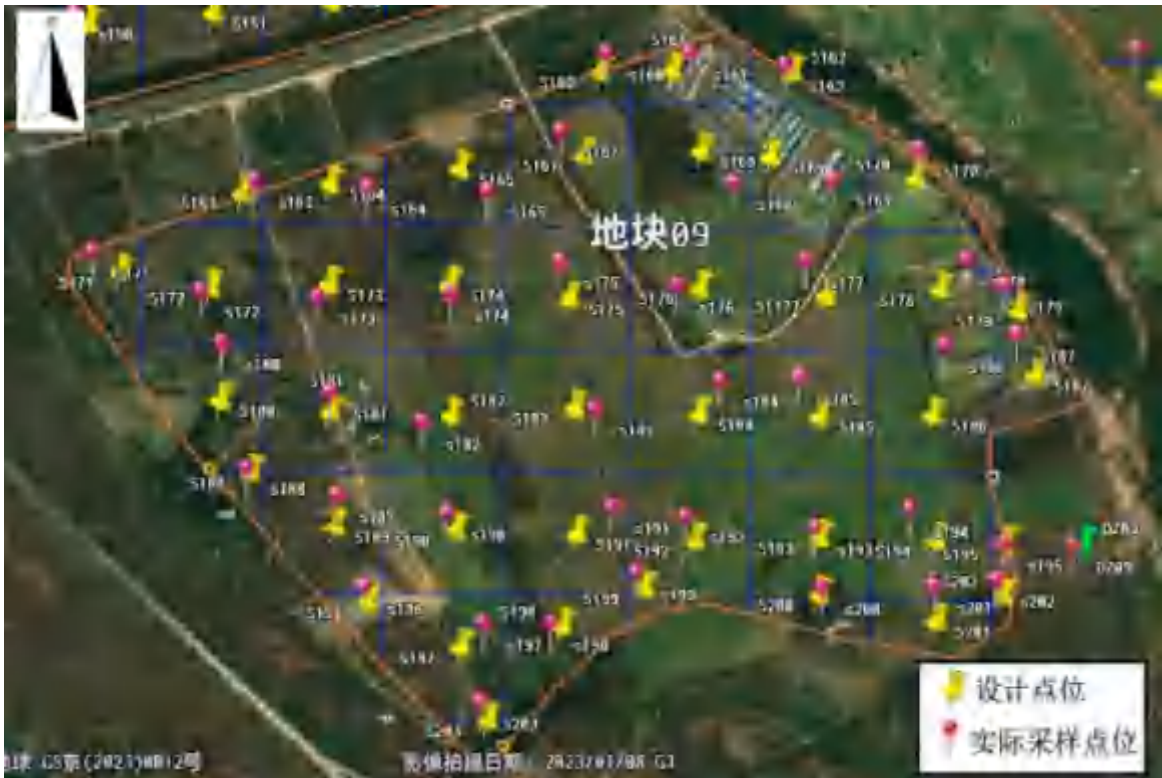


图 5-7 地块09设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-8 地块10设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-9 地块11设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-10 地块12设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-11 地块13设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-12 地块14设计点位、实际采样点位和对照点点位图




图 5-13 地块15设计点位、实际采样点位和对照点点位图



图 5-14 地块16设计点位、实际采样点位和对照点点位图

### 5.3.3 现场土壤快速检测

本次土壤快测均拍照留痕，以下仅列出S01点位的照片，其他照片详见附件。

项目名称：池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查（天堂湖新区）	
地址：天堂湖新区	
记录员：陈军	编号：S01
坐标：E: 117.472309°    N: 30.625792°	
	
1. 现场定位	2. 现场采样
	
3. XRF 快测	4. PID 快测

### 5.3.4 现场快速检测结果与评价

本次调查对现场的357土壤样品进行了快速检测，快测结果见表 5-4 所示，快速检测中 PID 均未检测出明显挥发性气体。重金属等检测含量均小于第一类用地筛选值。污染风险筛选值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)第一类用地筛选值和《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(试行)》DB 4403/T 67-2020第一类用地筛选值。

现场357件土壤样品进行快速检测，检测项目包括7种重金属（铬、镍、铜、砷、镉、汞、铅），检出浓度情况见表 5-4、表5-5 所示，均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)第一类用地筛选值



和《深圳市建设用土壤污染风险筛选值和管制值（试行）》DB 4403/T 67-2020  
第一类用地筛选值。

表 5-4 现场快测检测结果表

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S01	117.472309	30.625792	5.0	0	0.00	0.00	5.71	2.23	0.09	ND	104.79
S02	117.472490	30.625797	5.0	0	42.86	13.58	31.73	15.65	0.13	ND	49.14
S03	117.472337	30.625585	5.0	0	49.81	24.93	26.58	13.37	0.11	ND	40.21
S04	117.472609	30.625612	5.0	0	17.52	7.43	19.14	13.98	0.11	ND	90.38
S05	117.469476	30.625340	5.0	0	34.54	16.25	27.45	15.22	0.13	ND	50.27
S06	117.469933	30.625320	5.0	0	48.30	17.56	31.27	19.98	0.12	ND	71.64
S07	117.470244	30.625335	5.0	0	66.46	26.23	33.21	19.37	0.11	ND	78.33
S08	117.469525	30.624983	5.0	0	75.33	26.46	30.00	14.41	0.12	ND	49.07
S09	117.470015	30.625037	5.0	0	41.70	13.31	23.79	15.64	0.13	ND	55.00
S10	117.470292	30.625017	5.0	0	76.03	31.81	25.65	17.18	0.11	ND	39.86
S11	117.469507	30.624722	5.0	0	47.78	11.46	20.74	11.29	0.12	ND	26.57
S12	117.469950	30.624705	5.0	0	54.11	12.09	29.18	15.76	0.12	ND	45.13
S13	117.470273	30.624697	5.0	0	38.67	16.95	30.83	14.58	0.12	ND	42.60
S14	117.469533	30.624339	5.0	0	58.13	16.89	30.75	14.94	0.11	ND	42.18
S15	117.469990	30.624345	5.0	0	49.33	10.64	29.54	19.07	0.12	ND	81.06
S16	117.470137	30.624356	5.0	0	43.04	13.06	24.23	19.77	0.11	ND	72.72
S17	117.469490	30.624070	5.0	0	44.59	34.10	34.33	14.90	0.11	ND	39.80
S18	117.469927	30.624039	5.0	0	33.92	6.80	29.51	15.95	0.12	ND	64.62
S19	117.475761	30.621740	5.0	0	23.13	10.97	29.92	17.26	0.11	ND	63.04
S20	117.472566	30.624199	5.0	0	64.42	31.04	29.23	15.85	0.11	ND	49.40
S21	117.472799	30.624197	5.0	0	46.94	30.98	26.77	14.51	0.12	ND	46.75
S22	117.472538	30.624084	5.0	0	25.49	18.98	26.99	14.99	0.13	ND	52.45
S23	117.472707	30.624017	5.0	0	52.82	27.62	32.77	16.81	0.12	ND	62.78
S24	117.470918	30.621466	5.0	0	59.40	28.83	15.17	11.23	0.12	ND	19.97
S25	117.471179	30.621521	5.0	0	30.64	10.45	32.46	7.71	0.11	ND	23.30
S26	117.470922	30.621216	5.0	0	56.99	31.85	26.20	10.55	0.11	ND	24.67
S27	117.471200	30.621216	5.0	0	53.54	16.21	29.28	8.03	0.13	ND	3.20
S28	117.467862	30.620154	5.0	0	53.43	25.79	24.38	16.82	0.12	ND	55.73
S29	117.468278	30.620188	5.0	0	28.72	13.67	15.38	14.11	0.12	ND	48.96
S30	117.469324	30.620211	5.0	0	50.73	30.19	42.40	16.84	0.12	ND	68.69
S31	117.470586	30.620323	5.0	0	53.91	36.15	14.96	6.82	0.11	ND	11.99
S32	117.468753	30.619660	5.0	0	31.41	20.86	30.04	9.52	0.08	ND	20.73
S33	117.469482	30.619588	5.0	0	43.58	24.66	39.49	19.98	0.11	ND	96.20

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S34	117.476004	30.617310	5.0	0	59.04	19.57	16.64	8.16	0.11	ND	21.61
S35	117.468893	30.619046	5.0	0	32.61	16.41	20.77	10.27	0.11	ND	30.82
S36	117.469563	30.618880	5.0	0	50.46	23.23	22.73	9.13	0.12	ND	7.80
S37	117.470336	30.618850	5.0	0	67.93	27.53	29.67	8.03	0.12	ND	29.29
S38	117.475336	30.615874	5.0	0	27.66	22.80	15.66	10.39	0.12	ND	41.88
S39	117.470533	30.618179	5.0	0	52.33	8.73	13.30	8.50	0.11	ND	15.14
S40	117.470149	30.617990	5.0	0	13.46	2.58	9.28	8.49	0.11	ND	29.67
S41	117.470525	30.618052	5.0	0	30.81	11.13	14.30	8.10	0.11	ND	31.40
S42	117.463943	30.623177	5.0	0	13.69	3.71	14.69	11.44	0.10	ND	56.88
S43	117.465387	30.623131	5.0	0	65.34	14.70	24.63	8.55	0.11	ND	20.92
S44	117.466264	30.623099	5.0	0	80.37	36.89	21.06	7.32	0.12	ND	4.33
S45	117.467421	30.623088	5.0	0	79.47	25.73	13.97	13.19	0.11	ND	15.49
S46	117.468493	30.623197	5.0	0	89.56	43.53	29.36	7.85	0.12	ND	25.38
S47	117.469581	30.623137	5.0	0	38.68	17.64	24.65	19.05	0.11	ND	68.39
S48	117.470272	30.622948	5.0	0	30.90	9.17	25.65	16.68	0.12	ND	63.99
S49	117.464494	30.622423	5.0	0	81.95	19.07	15.06	8.64	0.11	ND	2.52
S50	117.465302	30.622429	5.0	0	56.29	18.02	27.52	8.64	0.11	ND	21.44
S51	117.466187	30.622313	5.0	0	44.42	4.78	28.37	14.50	0.11	ND	51.07
S52	117.467445	30.622380	5.0	0	52.89	7.52	26.20	9.55	0.12	ND	24.54
S53	117.468358	30.622532	5.0	0	24.60	2.98	35.62	5.12	0.12	ND	22.23
S54	117.469324	30.622439	5.0	0	35.80	9.90	20.44	14.91	0.11	ND	42.17
S55	117.464198	30.621457	5.0	0	21.95	10.96	25.83	11.63	0.13	ND	50.15
S56	117.465340	30.621223	5.0	0	33.54	17.04	30.98	19.11	0.11	ND	69.63
S57	117.466115	30.621490	5.0	0	81.22	49.46	29.55	19.87	0.11	ND	54.98
S58	117.467408	30.621498	5.0	0	38.19	11.85	27.76	16.71	0.12	ND	57.94
S59	117.468098	30.621756	5.0	0	17.98	5.67	14.70	11.65	0.12	ND	37.08
S60	117.464249	30.620501	5.0	0	22.19	8.06	19.35	14.37	0.13	ND	62.21
S61	117.465182	30.620364	5.0	0	50.56	27.04	24.44	19.57	0.12	ND	58.95
S62	117.466232	30.620478	5.0	0	48.75	20.73	28.50	14.08	0.13	ND	45.23
S63	117.464284	30.619565	5.0	0	40.57	29.39	28.26	19.73	0.12	ND	97.66
S64	117.465293	30.619574	5.0	0	61.27	30.58	19.09	16.79	0.11	ND	47.90
S65	117.466298	30.619590	5.0	0	33.38	12.87	22.28	19.10	0.12	ND	56.91
S66	117.466959	30.619299	5.0	0	0.00	0.00	15.95	7.34	0.11	ND	75.83
S67	117.464570	30.618533	5.0	0	61.11	30.12	38.41	19.15	0.11	ND	75.13
S68	117.465616	30.618955	5.0	0	57.84	29.68	28.17	16.97	0.11	ND	63.98
S69	117.466366	30.618818	5.0	0	55.15	12.87	31.14	13.04	0.12	ND	40.28
S70	117.467388	30.618481	5.0	0	29.07	9.16	15.39	13.85	0.12	ND	49.34

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S71	117.468005	30.618302	5.0	0	18.91	9.31	24.91	14.48	0.12	ND	46.48
S71-2	117.464553	30.617845	5.0	0	82.66	31.72	43.47	19.98	0.12	ND	64.37
S72	117.465334	30.617855	5.0	0	73.25	20.36	28.59	18.99	0.11	ND	60.38
S73	117.466397	30.617768	5.0	0	25.85	3.53	19.51	16.33	0.11	ND	69.56
S74	117.467264	30.617815	5.0	0	25.87	7.66	21.30	15.29	0.12	ND	57.17
S75	117.468347	30.617585	5.0	0	35.81	5.91	29.60	15.19	0.12	ND	50.57
S76	117.464594	30.616995	5.0	0	44.78	12.77	31.08	19.03	0.12	ND	62.75
S77	117.465409	30.616758	5.0	0	71.87	20.26	34.85	19.33	0.12	ND	73.49
S78	117.466232	30.616755	5.0	0	55.43	8.84	33.93	16.89	0.11	ND	57.34
S79	117.467361	30.616891	5.0	0	54.98	12.45	19.96	14.11	0.12	ND	48.68
S80	117.468309	30.616739	5.0	0	42.86	12.98	16.06	11.93	0.10	ND	50.45
S81	117.469311	30.616621	5.0	0	28.38	17.25	29.69	15.16	0.11	ND	49.70
S82	117.464553	30.616185	5.0	0	58.25	20.34	38.98	19.56	0.11	ND	98.48
S83	117.465303	30.615896	5.0	0	7.82	8.44	53.68	5.66	0.12	ND	22.19
S84	117.466255	30.615640	5.0	0	31.66	13.62	29.89	15.36	0.12	ND	49.54
S85	117.467435	30.616040	5.0	0	64.66	15.12	36.21	16.32	0.12	ND	46.81
S86	117.468239	30.615830	5.0	0	52.02	38.62	21.36	19.34	0.12	ND	58.52
S87	117.469622	30.615688	5.0	0	50.55	6.27	18.01	16.50	0.12	ND	67.60
S88	117.470058	30.615583	5.0	0	44.22	20.75	18.08	12.93	0.12	ND	44.11
S89	117.464484	30.615114	5.0	0	61.52	38.88	33.97	19.97	0.11	ND	72.80
S90	117.465277	30.614894	5.0	0	41.16	13.38	30.38	14.94	0.11	ND	64.21
S91	117.466173	30.614937	5.0	0	21.93	7.92	19.38	15.84	0.11	ND	67.42
S92	117.467306	30.614939	5.0	0	10.17	1.93	8.79	10.60	0.12	ND	51.08
S93	117.468146	30.615184	5.0	0	29.59	23.12	32.75	18.53	0.12	ND	71.54
S94	117.469330	30.615327	5.0	0	53.40	21.41	29.38	19.29	0.12	ND	82.63
S95	117.470183	30.615039	5.0	0	47.70	16.21	16.94	16.93	0.12	ND	62.29
S96	117.464470	30.614247	5.0	0	72.62	56.32	30.13	16.06	0.13	ND	62.12
S97	117.465333	30.613995	5.0	0	52.45	21.18	30.56	16.81	0.12	ND	75.68
S98	117.466364	30.614039	5.0	0	17.85	9.95	16.47	14.83	0.11	ND	61.29
S99	117.467627	30.614243	5.0	0	37.98	17.75	20.28	16.59	0.11	ND	50.80
S101	117.468382	30.614128	5.0	0	58.73	30.12	22.24	16.71	0.12	ND	75.78
S102	117.469407	30.613775	5.0	0	0.00	0.00	12.11	6.48	0.11	ND	48.23
S103	117.470536	30.614111	5.0	0	49.73	15.90	19.15	15.00	0.12	ND	37.63
S104	117.464299	30.612961	5.0	0	61.96	34.25	34.07	16.65	0.12	ND	79.30
S105	117.465230	30.613214	5.0	0	29.07	18.56	28.87	13.42	0.13	ND	45.36
S106	117.466289	30.613200	5.0	0	36.71	24.44	22.76	19.10	0.12	ND	85.98
S107	117.467723	30.613387	5.0	0	29.60	18.75	23.77	15.48	0.13	ND	56.79

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S108	117.468385	30.613140	5.0	0	40.21	17.42	23.08	14.72	0.12	ND	51.46
S109	117.469656	30.613355	5.0	0	52.46	22.24	17.70	16.20	0.13	ND	54.53
S110	117.470442	30.613108	5.0	0	36.43	9.97	13.90	14.93	0.11	ND	44.65
S111	117.464253	30.612145	5.0	0	60.50	38.36	32.46	19.39	0.12	ND	67.70
S112	117.465122	30.612217	5.0	0	16.41	2.30	7.64	12.01	0.12	ND	53.55
S113	117.466243	30.612547	5.0	0	40.67	22.54	24.82	16.43	0.12	ND	72.86
S114	117.466912	30.612443	5.0	0	48.64	13.75	27.69	19.39	0.12	ND	73.71
S115	117.468286	30.612222	5.0	0	51.46	11.48	27.66	19.48	0.12	ND	76.54
S116	117.469392	30.612690	5.0	0	44.35	24.46	18.12	18.76	0.12	ND	71.91
S117	117.470157	30.612558	5.0	0	31.05	15.63	20.39	13.50	0.13	ND	53.16
S118	117.464414	30.611434	5.0	0	50.71	23.26	28.55	19.40	0.12	ND	71.90
S119	117.465351	30.611058	5.0	0	26.40	9.80	18.07	14.48	0.12	ND	51.45
S120	117.466264	30.611361	5.0	0	46.80	22.77	33.84	17.34	0.11	ND	60.02
S121	117.467477	30.611204	5.0	0	50.53	20.28	19.21	17.00	0.11	ND	53.93
S122	117.468465	30.611345	5.0	0	37.55	15.12	24.18	15.98	0.12	ND	71.77
S123	117.469563	30.611242	5.0	0	33.93	10.30	16.40	17.93	0.11	ND	51.93
S124	117.464152	30.610706	5.0	0	39.02	22.53	29.52	19.01	0.12	ND	72.34
S125	117.465259	30.610892	5.0	0	23.21	15.97	16.63	16.26	0.11	ND	64.37
S126	117.466392	30.610601	5.0	0	20.56	12.32	18.10	14.97	0.11	ND	66.14
S127	117.467451	30.610619	5.0	0	23.54	7.29	24.07	16.56	0.12	ND	58.16
S128	117.468204	30.610556	5.0	0	38.79	12.57	20.18	16.60	0.12	ND	72.61
S129	117.469039	30.610860	5.0	0	40.96	20.61	15.02	16.29	0.11	ND	49.41
S130	117.464448	30.609384	5.0	0	24.27	8.01	17.21	14.35	0.12	ND	53.26
S131	117.465366	30.609560	5.0	0	22.54	22.86	25.38	16.38	0.12	ND	75.04
S132	117.466176	30.609549	5.0	0	14.14	12.01	33.38	14.24	0.12	ND	41.02
S133	117.467505	30.609830	5.0	0	29.81	14.11	35.89	12.91	0.13	ND	70.39
S134	117.468342	30.609583	5.0	0	36.81	12.91	26.76	19.48	0.11	ND	78.17
S135	117.469211	30.609575	5.0	0	40.75	19.94	24.32	16.48	0.12	ND	54.58
S136	117.464336	30.608593	5.0	0	52.54	9.32	30.31	17.02	0.12	ND	73.43
S137	117.465301	30.608627	5.0	0	64.77	35.21	30.96	19.47	0.11	ND	87.77
S138	117.466607	30.608811	5.0	0	41.69	13.93	28.84	16.55	0.13	ND	45.58
S139	117.467259	30.608725	5.0	0	35.45	20.54	22.36	19.81	0.11	ND	73.36
S140	117.468470	30.608568	5.0	0	51.71	29.22	29.42	15.15	0.12	ND	56.11
S141	117.469157	30.608712	5.0	0	44.15	30.43	20.23	16.93	0.11	ND	69.66
S142	117.464407	30.607937	5.0	0	61.13	35.44	29.24	17.34	0.12	ND	54.13
S143	117.465096	30.607802	5.0	0	43.27	28.48	28.70	16.26	0.13	ND	56.16
S144	117.466456	30.607805	5.0	0	35.59	19.19	27.08	16.86	0.11	ND	76.51

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S145	117.467231	30.607764	5.0	0	28.71	6.53	18.34	17.74	0.12	ND	68.47
S146	117.468390	30.607747	5.0	0	71.42	37.34	32.32	15.30	0.12	ND	57.86
S147	117.469529	30.608116	5.0	0	59.48	35.48	30.96	16.01	0.12	ND	50.86
S148	117.469976	30.608193	5.0	0	63.62	29.00	29.34	19.78	0.12	ND	76.94
S149	117.464591	30.607187	5.0	0	44.56	16.71	24.90	18.48	0.11	ND	72.54
S150	117.465178	30.606912	5.0	0	30.24	12.14	24.68	17.63	0.12	ND	54.99
S151	117.466517	30.607165	5.0	0	30.41	17.12	14.61	14.31	0.12	ND	50.16
S152	117.467296	30.607167	5.0	0	67.69	21.35	16.92	9.01	0.12	ND	24.48
S153	117.468069	30.607228	5.0	0	42.41	16.26	14.63	14.54	0.12	ND	42.44
S154	117.471631	30.611962	5.0	0	40.06	13.50	12.91	7.37	0.11	ND	30.29
S155	117.472095	30.611974	5.0	0	37.61	3.60	19.27	9.23	0.13	ND	18.64
S156	117.471622	30.611683	5.0	0	0.00	0.00	19.13	7.77	0.10	ND	89.39
S157	117.472013	30.611657	5.0	0	64.58	27.69	16.20	8.98	0.11	ND	17.64
S158	117.471624	30.611333	5.0	0	68.68	22.97	31.00	16.73	0.12	ND	56.54
S159	117.471957	30.611334	5.0	0	32.30	14.25	31.45	9.31	0.12	ND	18.50
S160	117.469717	30.606624	5.0	0	48.08	18.37	25.54	19.31	0.11	ND	71.95
S161	117.470433	30.606625	5.0	0	45.89	8.81	25.30	16.91	0.11	ND	56.50
S162	117.471253	30.606545	5.0	0	33.36	16.56	25.82	17.95	0.12	ND	55.50
S163	117.466717	30.605682	5.0	0	36.82	11.11	29.72	16.39	0.11	ND	71.95
S164	117.467682	30.605631	5.0	0	51.37	19.96	23.65	15.39	0.11	ND	43.47
S165	117.468704	30.605615	5.0	0	31.71	12.05	23.85	14.34	0.13	ND	46.09
S167	117.469325	30.606063	5.0	0	54.18	16.21	33.55	18.99	0.11	ND	78.53
S168	117.470808	30.605673	5.0	0	38.42	21.57	26.61	16.96	0.13	ND	51.18
S169	117.471660	30.605710	5.0	0	55.46	16.06	35.77	17.39	0.12	ND	53.81
S170	117.472405	30.605925	5.0	0	44.08	15.34	23.77	15.85	0.12	ND	51.53
S171	117.465321	30.605153	5.0	0	33.10	28.11	14.20	13.31	0.12	ND	41.66
S172	117.466256	30.604877	5.0	0	44.85	17.60	13.61	14.87	0.12	ND	51.30
S173	117.467250	30.604836	5.0	0	32.89	9.75	23.47	15.76	0.12	ND	51.94
S174	117.468386	30.604860	5.0	0	45.58	27.46	28.23	15.50	0.12	ND	72.00
S175	117.469326	30.605101	5.0	0	45.46	17.77	15.46	16.78	0.12	ND	63.76
S176	117.470312	30.604921	5.0	0	48.55	17.73	27.89	18.29	0.12	ND	62.57
S177	117.471423	30.605104	5.0	0	55.91	23.78	31.06	19.48	0.12	ND	56.65
S178	117.472798	30.605119	5.0	0	37.62	19.34	24.03	16.18	0.12	ND	55.54
S179	117.473127	30.604936	5.0	0	35.68	16.90	25.86	16.12	0.11	ND	54.39
S180	117.466434	30.604488	5.0	0	20.39	19.28	25.31	14.11	0.13	ND	40.38
S181	117.467357	30.604135	5.0	0	47.77	25.79	30.40	16.40	0.12	ND	55.37
S182	117.468145	30.603917	5.0	0	42.92	16.59	19.79	14.50	0.12	ND	50.76

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S183	117.469631	30.604018	5.0	0	35.62	4.81	19.00	16.73	0.12	ND	52.12
S184	117.470694	30.604226	5.0	0	34.67	9.85	16.16	14.81	0.12	ND	45.90
S185	117.471369	30.604260	5.0	0	59.23	31.38	28.91	19.32	0.11	ND	64.00
S186	117.472616	30.604493	5.0	0	32.41	20.66	21.71	16.02	0.12	ND	41.60
S187	117.473232	30.604576	5.0	0	34.25	10.59	12.15	13.26	0.11	ND	41.10
S188	117.466652	30.603575	5.0	0	53.95	15.36	31.87	14.64	0.12	ND	48.89
S189	117.467416	30.603376	5.0	0	111.36	54.58	28.34	6.10	0.11	ND	24.58
S190	117.468362	30.603249	5.0	0	37.65	21.93	19.32	16.09	0.11	ND	57.31
S191	117.469766	30.603299	5.0	0	12.67	0.00	15.39	14.11	0.11	ND	50.53
S192	117.470401	30.603238	5.0	0	55.03	22.23	23.18	16.67	0.12	ND	49.15
S193	117.471505	30.603149	5.0	0	31.53	13.09	16.55	12.75	0.12	ND	39.73
S194	117.472320	30.603279	5.0	0	24.96	13.30	25.54	14.20	0.11	ND	58.78
S195	117.473124	30.603037	5.0	0	23.75	20.41	25.68	15.07	0.13	ND	53.77
S196	117.467650	30.602705	5.0	0	60.72	31.92	20.41	13.14	0.12	ND	48.59
S197	117.468673	30.602441	5.0	0	26.37	7.71	23.78	14.63	0.12	ND	49.93
S198	117.469242	30.602441	5.0	0	39.26	29.38	27.00	14.25	0.12	ND	47.59
S199	117.469979	30.602808	5.0	0	31.00	24.83	15.24	16.86	0.12	ND	58.85
S200	117.471567	30.602716	5.0	0	5.97	3.06	13.03	11.48	0.12	ND	40.92
S201	117.472526	30.602725	5.0	0	38.37	21.32	18.03	15.47	0.12	ND	54.20
S202	117.473060	30.602774	5.0	0	27.48	20.75	24.49	14.57	0.12	ND	47.88
S203	117.468637	30.601871	5.0	0	25.03	6.16	18.65	13.21	0.12	ND	38.97
S204	117.477132	30.608737	5.0	0	93.03	46.42	33.23	9.52	0.11	ND	29.40
S205	117.474018	30.607907	5.0	0	5.54	0.00	24.52	14.53	0.12	ND	43.97
S206	117.475167	30.607955	5.0	0	19.86	3.78	21.25	15.86	0.11	ND	75.10
S207	117.476461	30.608032	5.0	0	30.92	7.79	18.44	14.51	0.12	ND	51.20
S208	117.477105	30.607927	5.0	0	21.78	12.24	123.69	19.38	0.12	ND	41.60
S209	117.473399	30.607446	5.0	0	25.84	16.07	31.94	13.19	0.12	ND	38.29
S210	117.473975	30.607323	5.0	0	18.50	5.23	22.55	15.17	0.12	ND	51.81
S211	117.474971	30.607383	5.0	0	25.87	12.65	16.99	15.49	0.12	ND	51.80
S212	117.476448	30.607017	5.0	0	15.52	8.52	15.38	10.74	0.13	ND	28.23
S213	117.477360	30.607283	5.0	0	70.24	24.29	24.73	8.31	0.12	ND	7.08
S214	117.474260	30.606670	5.0	0	11.07	5.75	22.92	12.48	0.12	ND	42.59
S215	117.475282	30.606330	5.0	0	41.31	25.57	20.69	16.33	0.12	ND	43.79
S216	117.476428	30.606034	5.0	0	20.25	2.90	14.47	11.24	0.13	ND	28.33
S217	117.477334	30.606201	5.0	0	62.79	19.24	28.44	9.96	0.12	ND	21.91
S218	117.477824	30.605983	5.0	0	36.80	10.45	14.57	8.05	0.11	ND	25.42
S219	117.475392	30.605402	5.0	0	26.23	10.25	18.70	18.02	0.10	ND	55.28

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S220	117.476045	30.605577	5.0	0	18.55	9.31	13.62	15.33	0.11	ND	46.97
S221	117.477385	30.605420	5.0	0	20.67	9.65	16.47	7.41	0.12	ND	22.95
S222	117.478028	30.605235	5.0	0	4.52	0.00	11.51	5.64	0.12	ND	21.50
S223	117.475473	30.604578	5.0	0	37.81	13.02	18.18	13.28	0.12	ND	43.87
S224	117.475874	30.604492	5.0	0	18.28	2.81	10.57	9.35	0.11	ND	28.45
S225	117.477413	30.604939	5.0	0	11.61	4.35	7.29	9.40	0.11	ND	24.04
S226	117.478465	30.604336	5.0	0	35.85	9.60	12.70	13.12	0.12	ND	38.08
S227	117.479010	30.604123	5.0	0	33.48	8.84	11.23	13.37	0.12	ND	38.26
S228	117.476345	30.603239	5.0	0	64.46	12.03	13.41	9.62	0.11	ND	18.28
S229	117.477189	30.603867	5.0	0	19.78	13.00	13.77	8.14	0.12	ND	30.16
S230	117.478389	30.603371	5.0	0	26.64	7.88	14.12	16.23	0.12	ND	56.67
S231	117.478934	30.603629	5.0	0	53.70	12.08	22.79	11.38	0.11	ND	25.03
S232	117.476325	30.602604	5.0	0	47.24	19.17	38.76	12.26	0.12	ND	29.52
S233	117.477373	30.602472	5.0	0	55.45	16.84	27.77	11.69	0.11	ND	32.49
S234	117.478591	30.602701	5.0	0	19.83	9.78	14.35	13.34	0.12	ND	57.02
S235	117.479230	30.602385	5.0	0	19.01	5.28	10.06	11.20	0.12	ND	43.25
S236	117.477211	30.601683	5.0	0	35.85	11.44	8.95	7.62	0.12	ND	8.68
S236- 2	117.476192	30.601736	5.0	0	9.95	0.47	5.54	7.14	0.12	ND	21.01
S237	117.478392	30.601677	5.0	0	29.59	8.98	14.61	7.32	0.11	ND	21.29
S238	117.479043	30.601752	5.0	0	27.64	10.45	12.60	6.50	0.12	ND	14.85
S239	117.475484	30.600701	5.0	0	22.72	0.55	28.67	8.96	0.11	ND	35.51
S240	117.476031	30.601011	5.0	0	40.02	5.45	9.16	8.75	0.11	ND	10.34
S241	117.477219	30.601223	5.0	0	21.79	12.68	22.34	9.40	0.11	ND	30.41
S242	117.478070	30.601273	5.0	0	20.55	3.50	5.93	9.09	0.12	ND	19.06
S243	117.478861	30.601289	5.0	0	16.89	2.22	19.60	9.31	0.12	ND	41.11
S244	117.479990	30.625298	5.0	0	60.00	42.19	20.16	9.41	0.12	ND	19.06
S245	117.480868	30.625308	5.0	0	53.87	18.23	20.17	11.11	0.12	ND	30.13
S246	117.480145	30.624696	5.0	0	29.44	11.48	25.99	10.50	0.12	ND	34.09
S247	117.480929	30.624686	5.0	0	36.70	18.88	46.91	12.73	0.11	ND	48.05
S248	117.481580	30.624606	5.0	0	33.68	22.97	13.28	12.07	0.12	ND	30.46
S249	117.480146	30.623804	5.0	0	47.32	21.54	28.03	13.76	0.12	ND	66.81
S250	117.480960	30.623846	5.0	0	57.05	23.83	26.76	16.33	0.12	ND	72.44
S251	117.481610	30.623819	5.0	0	48.91	15.12	21.26	14.02	0.11	ND	42.94
S252	117.480252	30.622879	5.0	0	28.81	20.73	25.13	8.04	0.13	ND	36.75
S253	117.481000	30.622921	5.0	0	20.01	7.11	31.13	8.45	0.13	ND	14.03
S254	117.481738	30.622981	5.0	0	15.14	12.22	31.16	6.22	0.13	ND	28.68

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S255	117.479986	30.621872	5.0	0	26.07	6.73	30.82	8.75	0.12	ND	44.57
S256	117.480927	30.621987	5.0	0	44.09	7.70	12.38	8.35	0.12	ND	20.93
S257	117.481827	30.622051	5.0	0	44.51	24.98	18.91	9.40	0.11	ND	24.15
S258	117.480176	30.621136	5.0	0	58.31	16.64	15.67	9.70	0.12	ND	27.12
S259	117.480971	30.621085	5.0	0	65.43	30.04	18.67	12.34	0.11	ND	34.32
S260	117.481971	30.621098	5.0	0	28.06	11.27	16.56	9.21	0.12	ND	14.27
S261	117.482563	30.620907	5.0	0	24.71	9.79	14.36	6.91	0.11	ND	8.06
S262	117.480079	30.619989	5.0	0	69.74	18.29	10.14	12.08	0.12	ND	33.52
S263	117.480902	30.620120	5.0	0	59.39	33.65	29.37	7.66	0.12	ND	21.17
S264	117.481958	30.620161	5.0	0	73.44	27.77	20.30	8.53	0.11	ND	25.48
S265	117.482555	30.620101	5.0	0	54.59	24.06	28.93	10.07	0.12	ND	40.16
S266	117.480065	30.619420	5.0	0	26.41	3.64	32.49	6.13	0.12	ND	41.74
S267	117.480754	30.619078	5.0	0	65.92	25.02	12.83	9.60	0.11	ND	9.88
S268	117.482098	30.618960	5.0	0	30.83	20.16	15.75	8.44	0.11	ND	22.89
S269	117.482761	30.619438	5.0	0	53.80	11.90	13.61	9.08	0.11	ND	21.92
S270	117.480010	30.618249	5.0	0	43.40	16.17	15.39	8.43	0.13	ND	16.25
S271	117.480805	30.618229	5.0	0	23.59	1.71	11.47	6.26	0.11	ND	25.07
S272	117.481985	30.618226	5.0	0	30.96	8.57	13.49	7.29	0.11	ND	23.21
S273	117.482793	30.618159	5.0	0	28.14	14.03	9.02	8.67	0.12	ND	14.93
S274	117.480062	30.617523	5.0	0	28.92	8.08	9.83	9.87	0.11	ND	29.42
S275	117.480925	30.617518	5.0	0	29.20	15.97	14.86	6.35	0.12	ND	23.33
S276	117.482005	30.617594	5.0	0	33.59	10.34	20.75	9.62	0.13	ND	22.69
S277	117.488185	30.615103	5.0	0	51.19	25.26	22.32	7.38	0.11	ND	15.66
S278	117.480054	30.616533	5.0	0	52.15	15.86	11.63	7.65	0.11	ND	4.00
S279	117.480867	30.616526	5.0	0	49.81	40.14	28.43	12.06	0.12	ND	42.66
S280	117.482022	30.616598	5.0	0	31.97	11.86	16.17	6.89	0.12	ND	11.74
S281	117.482520	30.616515	5.0	0	63.93	19.47	21.58	8.67	0.11	ND	13.79
S282	117.480135	30.615744	5.0	0	57.88	33.03	19.01	12.85	0.11	ND	40.88
S283	117.480956	30.615739	5.0	0	76.58	43.14	20.52	9.58	0.11	ND	1.77
S284	117.482017	30.615676	5.0	0	26.83	13.87	17.24	7.36	0.11	ND	25.86
S285	117.482577	30.615787	5.0	0	38.00	29.05	14.46	8.10	0.11	ND	23.69
S286	117.480208	30.614803	5.0	0	49.01	31.60	9.91	6.10	0.11	ND	2.36
S287	117.480830	30.614703	5.0	0	39.95	14.55	14.15	9.15	0.11	ND	33.56
S288	117.481962	30.614746	5.0	0	65.49	13.47	14.38	8.51	0.12	ND	25.77
S289	117.480303	30.614185	5.0	0	67.70	23.26	18.66	7.92	0.11	ND	21.45
S290	117.481080	30.613970	5.0	0	52.70	32.29	19.71	11.79	0.11	ND	27.26
S291	117.479732	30.613340	5.0	0	43.45	28.80	13.70	8.03	0.11	ND	25.23



点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S292	117.481135	30.613092	5.0	0	73.37	26.12	23.80	7.65	0.11	ND	6.47
S293	117.481815	30.613163	5.0	0	46.87	17.05	12.22	7.17	0.11	ND	8.64
S294	117.484739	30.610589	5.0	0	36.41	18.39	24.30	14.31	0.11	ND	46.40
S295	117.485324	30.610585	5.0	0	33.28	8.41	11.05	8.21	0.11	ND	25.11
S296	117.482007	30.609966	5.0	0	89.59	23.68	33.57	8.49	0.12	ND	20.79
S297	117.482757	30.609813	5.0	0	35.44	19.02	13.61	8.26	0.12	ND	18.85
S298	117.483674	30.609888	5.0	0	31.44	4.66	14.21	7.67	0.12	ND	11.13
S299	117.484478	30.609895	5.0	0	16.26	0.00	18.19	14.40	0.11	ND	61.29
S300	117.485168	30.609952	5.0	0	25.15	0.00	19.35	9.91	0.11	ND	28.24
S301	117.482161	30.609529	5.0	0	50.15	10.98	14.93	6.62	0.11	ND	4.16
S302	117.482637	30.609197	5.0	0	34.13	14.02	16.77	8.06	0.11	ND	20.46
S303	117.483640	30.609187	5.0	0	33.10	6.48	18.78	12.96	0.11	ND	55.54
S304	117.484490	30.609133	5.0	0	50.21	23.47	19.70	10.03	0.12	ND	25.91
S305	117.485175	30.609135	5.0	0	46.16	9.40	18.05	7.92	0.12	ND	16.26
S306	117.482822	30.608479	5.0	0	21.69	12.18	26.62	9.41	0.11	ND	20.05
S307	117.483612	30.608395	5.0	0	14.48	0.00	14.26	7.18	0.12	ND	13.43
S308	117.484533	30.608493	5.0	0	42.55	3.33	15.89	9.39	0.11	ND	27.06
S309	117.485055	30.608671	5.0	0	42.38	5.95	16.93	12.10	0.11	ND	38.78
S310	117.482978	30.607803	5.0	0	31.16	18.11	15.87	9.29	0.11	ND	16.83
S311	117.483559	30.607771	5.0	0	4.86	0.00	12.22	9.48	0.12	ND	22.78
S312	117.484247	30.608033	5.0	0	39.71	16.28	8.06	8.26	0.12	ND	21.16
S313	117.483019	30.607300	5.0	0	3.69	0.00	15.03	9.78	0.13	ND	32.17
S314	117.483827	30.606977	5.0	0	27.55	2.73	19.22	9.01	0.11	ND	24.80
S315	117.484202	30.607003	5.0	0	36.85	21.32	10.16	7.34	0.12	ND	18.01
S316	117.483695	30.606432	5.0	0	0.00	0.00	2.12	6.68	0.11	ND	30.29
S317	117.484298	30.606537	5.0	0	26.16	20.11	12.35	7.19	0.11	ND	19.10
S318	117.487452	30.632155	5.0	0	44.87	23.51	19.09	9.14	0.12	ND	24.64
S319	117.487774	30.631674	5.0	0	58.20	16.17	21.18	7.68	0.11	ND	21.67
S320	117.488909	30.631813	5.0	0	55.25	25.23	20.06	11.89	0.11	ND	38.76
S321	117.487586	30.630714	5.0	0	26.07	7.13	12.66	9.38	0.12	ND	19.66
S322	117.488679	30.630562	5.0	0	54.34	35.58	19.37	7.56	0.11	ND	24.68
S323	117.487658	30.629996	5.0	0	89.12	50.88	32.76	14.59	0.10	ND	40.54
S324	117.488946	30.629816	5.0	0	48.27	20.36	32.73	11.67	0.12	ND	24.91
S325	117.487554	30.629146	5.0	0	26.07	12.10	10.75	9.53	0.11	ND	14.96
S326	117.488649	30.629112	5.0	0	31.20	17.89	21.41	9.87	0.12	ND	24.73
S327	117.487934	30.628405	5.0	0	30.58	14.73	31.66	10.61	0.11	ND	43.53
S328	117.491160	30.620455	5.0	0	26.53	18.06	23.92	4.75	0.11	ND	25.02

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
S329	117.491562	30.620329	5.0	0	24.22	7.31	12.44	6.09	0.12	ND	28.04
S330	117.496326	30.617441	5.0	0	13.09	2.44	9.99	6.70	0.11	ND	21.97
S331	117.491582	30.619679	5.0	0	38.88	13.84	22.08	8.62	0.12	ND	25.59
S332	117.493666	30.617014	5.0	0	48.95	39.55	32.32	5.20	0.12	ND	16.40
S333	117.494354	30.616880	5.0	0	27.97	9.92	12.92	6.96	0.11	ND	20.09
S334	117.493471	30.616410	5.0	0	19.94	13.87	10.61	4.93	0.11	ND	25.06
S335	117.494356	30.616220	5.0	0	76.69	26.56	14.32	10.11	0.11	ND	27.28
S336	117.493482	30.615593	5.0	0	58.65	20.56	7.68	7.81	0.12	ND	19.09
S337	117.494336	30.615677	5.0	0	36.88	12.67	16.80	9.30	0.11	ND	29.28
S338	117.513073	30.617355	5.0	0	21.57	11.56	10.11	6.39	0.12	ND	14.42
S339	117.513960	30.617442	5.0	0	23.85	1.47	6.24	7.01	0.12	ND	25.90
S340	117.510803	30.616675	5.0	0	33.73	9.53	12.25	5.83	0.12	ND	27.78
S341	117.511787	30.616733	5.0	0	58.67	13.07	8.94	8.36	0.11	ND	35.61
S342	117.512857	30.616740	5.0	0	58.65	19.38	17.23	9.68	0.11	ND	25.52
S343	117.513923	30.616663	5.0	0	49.16	6.51	9.62	7.46	0.12	ND	25.01
S344	117.514650	30.616805	5.0	0	39.23	7.78	8.01	6.26	0.11	ND	22.64
S345	117.510902	30.615933	5.0	0	53.22	16.89	11.25	9.04	0.11	ND	9.25
S346	117.511942	30.616040	5.0	0	20.49	18.32	24.36	8.06	0.11	ND	16.49
S347	117.512832	30.615870	5.0	0	31.92	1.15	13.47	4.72	0.12	ND	2.50
S348	117.513872	30.615890	5.0	0	3.21	0.11	4.61	8.37	0.12	ND	32.82
S349	117.514800	30.615848	5.0	0	18.41	3.17	5.27	9.53	0.11	ND	31.61
S350	117.511085	30.615028	5.0	0	35.12	4.51	19.19	6.85	0.11	ND	16.49
S351	117.511988	30.614437	5.0	0	56.56	10.37	13.58	8.59	0.12	ND	13.23
S352	117.512815	30.614975	5.0	0	9.67	11.92	9.97	7.83	0.12	ND	23.26
S353	117.513907	30.615232	5.0	0	54.69	19.81	5.64	8.13	0.11	ND	18.76
S354	117.514443	30.615450	5.0	0	30.46	15.28	6.65	6.40	0.11	ND	20.40
S355	117.511230	30.614528	5.0	0	21.95	6.68	8.39	6.16	0.12	ND	10.95
S356	117.511880	30.614380	5.0	0	28.72	10.22	15.89	10.01	0.12	ND	30.37
S357	117.512353	30.614690	5.0	0	0.00	4.88	8.92	6.30	0.12	ND	18.14
DZ01	117.472344	30.625298	5.0	0	36.91	23.30	30.66	8.40	0.13	ND	17.28
DZ02	117.468829	30.623666	5.0	0	57.54	21.82	29.55	14.91	0.11	ND	52.48
DZ03	117.472388	30.623760	5.0	0	46.12	34.70	20.62	13.71	0.12	ND	46.07
DZ04	117.476252	30.618745	5.0	0	0.00	0.00	4.28	2.12	0.10	ND	81.72
DZ05	117.469044	30.618673	5.0	0	49.89	22.15	25.37	9.19	0.12	ND	25.34
DZ06	117.470613	30.617707	5.0	0	31.58	21.24	15.50	7.62	0.12	ND	23.78
DZ07	117.463298	30.617413	5.0	0	35.70	18.67	22.17	10.24	0.12	ND	25.75
DZ08	117.471532	30.610746	5.0	0	0.00	0.00	0.00	1.30	0.07	ND	24.98

点位 编号	经度	纬度	深度 cm	PID 读数 ppm	XRF快筛检测项目 (mg/kg)						
					Cr 铬 (总 铬)	Ni 镍	Cu 铜	As 砷	Cd 镉	Hg 汞	Pb 铅
DZ09	117.473713	30.603025	5.0	0	39.28	29.65	23.26	15.73	0.12	ND	53.05
DZ10	117.478997	30.604536	5.0	0	17.17	0.00	12.01	9.79	0.13	ND	17.50
DZ11	117.483145	30.615136	5.0	0	55.80	17.23	16.16	7.15	0.11	ND	21.40
DZ12	117.484512	30.607582	5.0	0	28.43	7.29	7.70	9.23	0.12	ND	14.40
DZ13	117.488165	30.632387	5.0	0	48.40	47.99	36.24	13.19	0.12	ND	65.83
DZ14	117.492022	30.619633	5.0	0	58.12	22.27	13.85	8.62	0.11	ND	28.79
DZ15	117.495222	30.614597	5.0	0	32.30	8.07	11.10	11.33	0.11	ND	48.32
DZ16	117.513477	30.615264	5.0	0	35.72	0.00	19.00	8.45	0.12	ND	23.05

表 5-5 现场重金属检出情况

重金属	送检个数	检出个数	最小值 mg/kg	最大值 mg/kg	筛选值 mg/kg	最大值编号
铬 (Cr总铬)	357	357	0.00	111.36	1210	S189
镍 (Ni)	357	357	0.00	56.32	150	S96
铜 (Cu)	357	357	0.00	123.69	2000	S208
砷 (As)	357	357	1.30	19.98	20	S06、S33、 S71-2
镉 (Cd)	357	357	0.07	0.13	20	S02
汞 (Hg)	357	357	ND	ND	8	/
铅 (Pb)	357	357	1.77	104.79	400	S01

备注：筛选值选用《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）第一类用地筛选值，其中铬的筛选值采用《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（试行）》（DB 403/T 67-2020）第一类用地筛选值。

## 6 质量控制和质量保证

本项目质量控制与质量保证计划进行全过程质量控制，分为现场踏勘质量控制，人员访谈质量控制，资料收集质量控制，现场快筛质量控制。

### 6.1 现场踏勘质量控制

2024年5月6日—7月16日，我单位组织技术小组对项目地块进行现场踏勘，技术小组由环境、地质等专业技术人员组成，现场经验丰富。调查人员对现场进行仔细踏勘、了解地块内各单元使用情况，并对地块内现状进行拍照，采用笔记形式对相关情况进行记录；同时利用无人机、电子影像图等设备对踏勘获取的信息进行分析比对，保证现场踏勘的科学性、可靠性。

### 6.2 人员访谈质量控制

技术小组在 2024年5月6日—7月16日对环保站工作者、地块使用者和周边居民等相关人员进行了现场访谈。访谈对象：池州市贵池区自然资源和规划局工作人员、平天管委会环保站工作人员、地块使用权人、周边施工单位和周边居民。人员访谈对象均为对地块比较了解人员，为了保证人员访谈的真实性，征得被访人同意后进行了拍照，并将人员访谈获取的地块信息与收集资料信息进行相关性分析，确保信息的准确性。

### 6.3 资料收集质量控制

在本次调查中，技术小组与环保站工作者和地块使用人等相关人员积极对接，保证收集信息的真实性、有效性。

### 6.4 现场快筛质量控制

现场快筛检测必须按照检测标准进行。现场检测前进行现场检测仪器校准或核查。现场检测人员参加现场检测的全过程，不得擅自中断采样过程，不得离开采样现场，不准吸烟，完整填写现场检测记录表并签名确认。

本项目现场检测过程均符合《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）。

## 7 结果和分析

### 7.1 调查资料关联性分析

根据人员访谈掌握的信息与调查小组通过现场踏勘、资料收集获取的信息进行比对分析，各项内容之间不存在差异较大的情况，三种调查方法获取的信息之间相互关联，互为佐证，一致性高，具体内容见下表7-1。

表 7-1 调查资料一致性分析一览表

序号	内容	资料收集	现场踏勘	人员访谈	一致性分析
1	地块历史用途及变迁过程	地块之前土地利用类型为农田、水塘和林地	大部分地块现在仍为农田和林地，仅少部分地块作工程项目部使用	地块开发前土地利用类型为农用地	一致
2	是否发生过化学品泄漏或其他环境污染事故	通过与环境管理部门对接，未查找到环境污染事故记录及环境事故投诉	地块内未发现明显污染痕迹	未听说过有环境污染事故	一致
3	地块内是否曾见到地块内堆放外来土壤和固体废物	未查到堆放外来土壤和固体废物等记录	现场未发现外来堆土	现场未发现外来堆土	一致
4	地块内是否曾有暗沟、渗坑	收集到历史影像图及相关资料未发现地块内发现有暗沟、渗坑	现场未发现暗沟、渗坑	未听说有暗沟、渗坑	一致
5	地块周边是否曾有重污染企业和其他可能的污染隐患	地块周围无重污染和其他可能的污染隐患	地块四周均为居民区、学校、农田和林地	没有污染性工业企业生产经营活动	一致
6	地块内是否有地下管线、管道通过	收集资料显未有地下管线、管道通过	现场踏勘未见到地下管线、管道通过	未有地下管线、管道通过	一致
7	地块内原先是否有水井建设、污水排放、畜禽养殖、农作物种植及使用的农药化肥等情况	未收集到相关资料	部分农田使用了除草剂以及草甘磷等高效低毒的农药	了解到地块内无水井和污水排放、畜禽养殖，以前种植水稻等农作物，使用了除草剂以及草甘磷等高效低毒的农药	基本一致

## 7.2 调查结果

根据上述调查结果，16个调查地块原为农田、水塘、草地和林地。该地块未曾作为工业企业用地。无工业固废储存、地下储罐、地下工业污水管道，地块内也未曾发生过化学品泄漏或其他环境污染事故。地块周边未有过污染性企业，未曾发生过环境污染事件。综合以上资料，调查地块内不存在可能的污染源。

## 7.3 不确定性分析

土壤污染状况调查过程可能受到多种因素的影响，从而给调查结果带来一定的不确定性。影响本次土壤污染状况调查结果的不确定性因素主要包括：

(1) 本次调查地块及周边地块部分资料为人员访谈了解，访谈人员所了解的信息可能不够全面，故本报告中对地块历史情况分析阐述具有一定的不确定性。

(2) 本次调查检测数据是根据快筛检测设备得出，快筛检测项目无法涵盖所有因子并且检测精度受到现场天气、温度等因素的影响，因此检测结果和实际情况可能有所偏差。

(3) 由于土壤本身具有一定的不均一性，污染物在土壤中分布也具有不均匀性，人为操作采样时存在样品抽检时的误差，因此检测结果和实际情况可能有所偏差。

(4) 由于本次调查参照的是现行的法律法规、技术导则等文件，若后续相关文件的更新可能会对本次调查结果带来一定的不确定性。

整体而言，本次调查中的不确定因素带来的影响有限，不确定水平总体可控。

## 8 结论和建议

### 8.1 结论

2024年5月，安徽省地质矿产勘查局324地质队受池州市平天湖管理委员会委托对池州市天堂湖新区和物流园未出让地块开展土壤污染状况调查工作。

#### (1) 地块概况

调查地块位于安徽省池州市天堂湖新区和物流园区，共有16个地块。本次16个调查地块总占地面积为2432560.60m<sup>2</sup>，约合3648.84亩。16个调查地块计划规划为城镇住宅用地、教育用地、社会福利用地、文化用地、医疗用地和商业服务业用地等，属于《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)第一类用地。

#### (2) 污染识别

根据相关资料分析，调查地块历史上为农田、水塘、民宅和林地，无工业企业存在。现场踏勘结果：16个调查地块中除地块03、地块04、地块05和地块14等4个地块现作为工棚或者项目部使用，场地已硬化，其他地块现在土地利用方式以农田、水塘和林地为主，地块内植物生长正常，土壤无异味，地块内未发现污染痕迹。地块周边1000m区域主要为居民区、学校、医院和河流，历史及现状均无重点排污生产企业活动。经分析，周边环境对本地块造成环境影响的可能性较小，也无其他可能的污染源。

本次现场快测共采取357土壤快筛样品。现场采用快速检测设备(XRF、PID)对地块进行土壤快速检测，检测样品为表层土(0-50cm)，快速检测中PID均未检测出明显挥发性气体；重金属等检测含量均小于第一类用地筛选值。污染风险筛选值参考《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)第一类用地筛选值和《深圳市建设用土壤污染风险筛选值和管制值(试行)》DB 4403/T 67-2020第一类用地筛选值。

通过资料收集、人员访谈以及现场踏勘证实地块的使用情况，地块内以及周边区域不存在可能的污染源，地块及周边区域未发生过环境污染事件。

#### (3) 调查结果

根据上述调查结果，16个调查地块及相邻地块历史使用用途均为农田、水塘、民宅和林地，该地块未曾作为工业生产企业用地，无工业固废

储存、地下储罐、地下输送管道，周边环境对调查地块造成环境影响的可能性较小。综合以上资料，调查地块内不存在可能的污染源。

通过第一阶段资料收集、现场踏勘、人员访谈及现场快速检测，调查确认本次地块内当前和历史上不存在可能的污染源。现场357土壤样品中，对土壤VOCs进行快速检测，未检测出明显挥发性气体；对土壤重金属进行快速检测，重金属含量均小于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）第一类用地筛选值和《深圳市建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值（试行）》DB 4403/T 67-2020 筛选值；无需开展土壤污染状况第二阶段调查，本地块土壤污染状况调查活动结束。

## 8.2 建议

(1) 业主单位应加强调查地块的管理工作，防止堆土等可能存在的外来污染源进入调查地块内。

(2) 调查地块在后续开发过程中，如发现土壤、地下水出现污染情形，应及时上报生态环境管理单位。



## 附件

附件一 《安徽省生态环境厅 安徽省自然资源厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管 坚决防止违规开发利用的通知》（皖环函〔2021〕329号）

# 安徽省生态环境厅

皖环函〔2021〕329号

## 安徽省生态环境厅 安徽省自然资源厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省住房和城乡建设厅 关于强化污染地块联动监管 坚决防止 违规开发利用的通知

各市生态环境局、自然资源和规划局、经济和信息化局，住房城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局（城管执法局）：

为进一步加强污染地块全过程管理，坚决防止违规开发利用事件发生，防范由此产生的社会风险隐患，依据《土壤污染防治法》《污染地块土壤环境管理办法（试行）》《土地储备管理办法》《安徽省污染地块环境管理暂行办法》等有关规定，提出以下要求，请认真贯彻执行。

### 一、加强污染地块源头管理

（一）健全建设用地土壤污染状况调查名录。各市生态环境局要督促所属县（市、区）生态环境分局（以下简称“县级生态环境部门”）会同县级自然资源和规划、经济和信息化部门，将下列地块纳入建设用地土壤污染状况调查名录。

1. 从事过有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业生产经营活动的用地；

2. 从事过危险废物贮存、利用、处置活动，以及被非法倾倒危险废物的用地；

3. 用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的（包括“工改商”“工改文”等变更为公共管理与公共服务用地的）；

4. 土壤污染重点监管单位关闭拆除或搬迁后的地块；

5. 土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查等表明存在土壤污染风险的建设用地。

（二）健全污染地块名录。对列入建设用地土壤污染状况调查名录的地块，各市生态环境局要督促县级生态环境部门通知土地使用权人，土壤污染责任人依法开展土壤污染状况调查，编制土壤污染状况调查报告（以下简称“调查报告”）。市生态环境局要会同市自然资源和规划局组织对调查报告进行评审，评审表明污染物含量超过土壤污染风险管控标准的，列入污染地块名录；未超标的，移出建设用地土壤污染状况调查名录。

（三）健全建设用地土壤污染风险管控和修复名录。各市生态环境局要督促列入污染地块名录的土地使用权人、土壤污染责任人依法开展土壤污染风险评估，编制土壤污染风险评估报告（以下简称“风险评估报告”）。省生态环境厅会

同省自然资源厅组织对风险评估报告进行评审，评审表明需要实施风险管控、修复的地块，列入《安徽省建设用地土壤污染风险管控和修复名录》；无需实施风险管控、修复的，由所在地市生态环境局会同市自然资源和规划局移出污染地块名录。

对列入《安徽省建设用地土壤污染风险管控和修复名录》的地块，土地使用权人、土壤污染责任人要依法开展土壤污染风险管控和修复，委托第三方编制风险管控、修复效果评估报告（以下简称“效果评估报告”），省生态环境厅会同省自然资源厅组织对效果评估报告进行评审，评审表明已经达到风险管控、修复目标且可以安全利用的地块，移出建设用地土壤污染风险管控和修复名录。

组织对调查报告、风险评估报告和效果评估报告进行评审，要严格执行《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》及有关法律法规要求。土地使用权人、土壤污染责任人要严格按照规定，通过网站等便于公众知晓的方式，及时公开相关信息。

（四）健全拆除活动备案信息。市、县生态环境部门要督促土壤污染重点监管单位按照有关规定，在拆除涉及有毒有害物质的生产设施设备、构筑物和污染治理设施的前15个工作日，将企业拆除活动污染防治方案报所在地县级生态

环境，经济和信息化部门备案。

拆除活动应当严格按照有关规定实施残留物料和污染物、污染设备和设施的安全处理处置，做好拆除活动相关记录，防范拆除活动污染土壤和地下水。拆除活动相关记录应当长期保存。

## 二、加强建设用地准入管理

(一) 合理规划污染地块用途。各级自然资源和规划部门在编制控制性详细规划过程中，应征求同级生态环境部门意见，根据建设用地土壤污染状况调查名录和污染地块名录，充分考虑土壤污染风险，合理确定土地用途。列入建设用地土壤污染状况调查名录、污染地块名录或建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。

(二) 加强土地收储和供地管理。建设用地土壤污染状况调查名录和污染地块名录中未按要求进行调查评估、风险管控、治理与修复、效果评估的，或者开展风险管控与修复后土壤环境质量仍不符合相关要求的，各级自然资源和规划部门不得入库储备，不得供应，不得核发建设工程规划许可证。

(三) 加强建设项目环评文件审批把关。应编制环境影响报告书或报告表的，涉及建设用地土壤污染状况调查名录

和污染地块名录中地块的新（改、扩）建项目，在环境影响评价阶段应严格按照《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》有关要求对建设用地的土壤污染情况进行调查和评价，对土壤未达到相关规划用地土壤环境质量要求的，各级生态环境部门不予批准选址涉及该污染地块的建设项目环境影响报告书或者报告表。实行环评文件备案类的建设项目地块，市、县生态环境部门要加强检查，防止和及时纠正违规开发利用问题。

### 三、加强部门协调联动

（一）明确监管职责。生态环境部门要加强建设用地土壤污染状况调查名录和污染地块名录中地块的监督管理，督促土地使用权人、土壤污染责任人按照有关规定开展风险管控和修复活动，及时将相关报告、修复方案等上传“全国污染地块土壤环境管理系统”。

自然资源和规划部门负责建设用地土壤污染状况调查名录和污染地块名录中地块的收储、供应、规划用途、规划条件，以及开发利用项目建设用地规划许可证和建设工程规划许可证的监督管理。开展建设用地土壤污染状况调查名录和污染地块名录中地块规划、用途变更、收储或转让等前，应登录“全国污染地块土壤环境管理系统”，查询相关地块土壤环境状况，并书面征询同级生态环境部门的意见，符合土

壤环境质量要求的地块方可办理有关手续。

经济和信息化部门要配合生态环境部门建立本地区建设用土壤污染状况调查名录；及时将拟关停并转、破产或搬迁污染企业名单和相关信息书面通报同级生态环境部门。

生态环境、城市管理部门要依据职责分工，加强污染土壤的转运管理，督促土地使用权人、土壤污染责任人规范建立转运台账，依法依规处置污染土壤，防止发生二次污染。

（二）完善协调工作机制。市、县生态环境部门要及时将建设用土壤污染状况调查名录和污染地块名录，书面通报同级自然资源和规划、经济和信息化、住房城乡建设、城市管理部门。各级生态环境、自然资源和规划、经济和信息化、住房城乡建设、城市管理等部门要建立会商机制，加强联动，实现信息共享，协调解决存在的突出问题。对日常监管发现的违规开发利用问题，要依据职责查处，或会同相关部门联合查处。

（三）形成环境监管合力。市生态环境、自然资源和规划部门每半年要开展一次覆盖本市所有建设用土壤污染状况调查名录中地块和污染地块的联合检查。对检查发现的未开展土壤污染风险管控和修复，未达到土壤污染风险管控和修复目标即开工建设与风险管控、修复无关的项目的，要依法严肃查处，同时提请所在地市、县人民政府做好社会风

险隐患防范和化解工作，并及时向省级相关部门报告。各市检查情况分别于6月20日、12月20日前书面报送省生态环境厅和省自然资源厅，同时抄送省经济和信息化厅、省住房城乡建设厅。

省相关部门对各地污染地块联动监管情况适时开展检查。



安徽省生态环境厅



安徽省自然资源厅



安徽省经济和信息化厅



安徽省住房和城乡建设厅

2021年4月21日

# 池州市人民政府

池政秘〔2023〕100号

## 池州市人民政府关于同意天堂湖片区 控制性详细规划调整方案的批复

市自然资源和规划局：

你局《关于批准天堂湖片区控制性详细规划（调整）方案的请示》（池自然资规〔2023〕130号）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《天堂湖片区控制性详细规划（调整）方案》（以下简称《控规》）中确定的用地范围、规划目标、功能定位、空间结构、交通组织、景观绿地系统和技术指标要求等规划内容。

二、《控规》要落实国土空间规划要求，为天堂湖片区健康发展提供科学的规划依据。

三、你局要严格按照土地节约集约利用的原则，认真指导相关单位编制各相关地块修建性详细规划，合理组织土地开发，加强规划管理，切实引导天堂湖片区的各项公共服务和基础设施规划和建设，确保《控规》各项要求落实到位。





附件三 报告出具单位承诺书

报告出具单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对《池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查报告（天堂湖新区部分）》报告的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

姓名：陈茜 身份证号：342423198804170260

负责篇章：全篇 签名：陈茜

本报告的其他直接责任人员包括：

姓名：周征宇 身份证号：342901198709100837

负责篇章：第4章、第5章 和附件整理 签名：周征宇

姓名：陈军 身份证号：340821319981015611X

负责篇章：附件整理 签名：陈军

如出具虚假报告，愿意承担全部法律责任。

承诺单位：



法定代表人：(签名)



2024年06月24日

## 附件四 申请人承诺书

### 申请人承诺书

本单位（或者个人）郑重承诺：

我单位（或者本人）对申请材料的真实性负责，为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位：（公章）

法定代表人（或申请个人）：（签名）

2024年7月16日



附件五 建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告报告评审申请表

建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险  
管控及修复效果评估报告评审申请表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查报告				
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况调查 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险管控效果评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染修复效果评估				
联系人	许斌	联系电话	18792161181	电子邮箱	147118315@qq.com
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查、监测、现场检查等方式，表明有土壤污染风险 <input checked="" type="checkbox"/> 用途变更为住宅、公共管理、公共服务用地，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查的地块				
土地使用权取得时间 (地方人民政府以及有关部门申请的,填写土地使用权收回时间)		前土地使用权人			
建设用地地点	安徽省(区、市)池州地区(市、州、盟)贵池区县(区、市、旗)天堂湖新区和物流园				
	经度: 117.472904° 纬度: 30.610023° <input type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他(简要说明)				
四至范围	后附调查地块位置及边界图、调查地块边界拐点坐标表	占地面积 (m <sup>2</sup> )	2432560.60		
行业类别(现状为工矿用地 的填写该栏)	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input type="checkbox"/> 其他				
有关用地审批和规划许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续 <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证 <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证				

<p>规划用途</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>第一类用地： 包括 GB50137 规定的 <input checked="" type="checkbox"/>居住用地 R <input type="checkbox"/>中小学用地 A33 <input type="checkbox"/>医疗卫生用地 A5 <input checked="" type="checkbox"/>社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/>公园绿地 G1 中的社区公园或者儿童公园用地</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>第二类用地： 包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/>工业用地 M <input type="checkbox"/>物流仓储用地 W <input checked="" type="checkbox"/>商业服务业设施用地 B <input type="checkbox"/>道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/>公共设施用地 U <input checked="" type="checkbox"/>公共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外) <input type="checkbox"/>绿地与广场用地 G (G1 中的社区公园或者儿童公园用地除外)</p> <p><input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>报告主要结论</p>	<p>通过第一阶段资料收集、现场踏勘、人员访谈及现场快速检测，调查确认本次 16 个调查地块内及周围区域当前和历史均无可能的污染源，快筛检测指标均未超过相应的评价标准，无需开展土壤污染状况第二阶段调查，可以作为住宅用地等第一类用地开发利用，和公共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外) 等第二类用地开发利用。本地块土壤污染状况调查活动结束。</p>

申请人  
申请日期



日

2024年7月16日

附件 1.1 16 个调查地块位置及边界图



天堂湖新区地块范围图



物流园区地块范围图

附件 1.2: 16 个调查地块边界拐点坐标表

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 01	J1	30.625576	117.472691	3389558.52	39545319.63
	J2	30.625495	117.472329	3389549.47	39545285.05
	J3	30.625689	117.472199	3389570.85	39545272.42
	J4	30.625852	117.472078	3389588.96	39545260.81
	J5	30.625967	117.472569	3389601.86	39545307.76
地块 02	J1	30.623764	117.470164	3389356.70	39545078.25
	J2	30.623907	117.470257	3389372.60	39545087.09
	J3	30.624199	117.470334	3389405.02	39545094.37
	J4	30.624253	117.470335	3389410.90	39545094.45
	J5	30.624318	117.470360	3389418.16	39545096.73
	J6	30.624861	117.470359	3389478.32	39545096.46
	J7	30.625256	117.470295	3389522.18	39545090.13
	J8	30.625484	117.470074	3389547.37	39545068.83
	J9	30.625587	117.469834	3389558.62	39545045.78
	J10	30.625581	117.469260	3389557.79	39544990.71
	J11	30.625399	117.469316	3389537.57	39544996.20
	J12	30.625209	117.469330	3389516.57	39544997.61
	J13	30.623985	117.469330	3389380.85	39544998.21
	J14	30.623823	117.469518	3389362.92	39545016.29
	J15	30.623823	117.469737	3389363.02	39545037.31
	J16	30.623803	117.469994	3389360.96	39545061.90
地块 03	J1	30.623976	117.472775	3389381.25	39545328.43
	J2	30.623985	117.472683	3389382.22	39545319.62
	J3	30.624008	117.472452	3389384.66	39545297.48
	J4	30.624120	117.472481	3389397.10	39545300.25
	J5	30.624230	117.472510	3389409.29	39545302.97
	J6	30.624256	117.472517	3389412.17	39545303.62
	J7	30.624245	117.472706	3389410.96	39545321.69
	J8	30.624238	117.472813	3389410.27	39545332.02
地块 04	J1	30.621021	117.471136	3389052.99	39545172.69
	J2	30.621069	117.471029	3389058.20	39545162.43
	J3	30.621226	117.470676	3389075.47	39545128.46
	J4	30.621696	117.471050	3389127.72	39545164.18
	J5	30.621464	117.471398	3389102.21	39545197.62
地块 05	J1	30.619485	117.470774	3388882.53	39545138.75
	J2	30.619034	117.470752	3388832.56	39545136.80
	J3	30.618809	117.470480	3388807.45	39545110.79
	J4	30.618809	117.469065	3388806.84	39544975.19
	J5	30.619619	117.468247	3388896.34	39544896.33
	J6	30.620130	117.467770	3388952.85	39544850.42

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 05	J7	30.620368	117.467746	3388979.15	39544847.96
	J8	30.620353	117.469179	3388978.10	39544985.42
	J9	30.620434	117.469247	3388987.16	39544991.84
	J10	30.620562	117.469352	3389001.32	39545001.88
	J11	30.620697	117.469464	3389016.32	39545012.51
	J12	30.620798	117.469806	3389027.65	39545045.32
	J13	30.620764	117.470895	3389024.39	39545149.76
	J14	30.620760	117.471019	3389024.02	39545161.60
	J15	30.620476	117.470927	3388992.50	39545152.90
	J16	30.620304	117.470874	3388973.35	39545147.94
	J17	30.620100	117.470837	3388950.76	39545144.46
J18	30.619696	117.470785	3388905.90	39545139.66	
地块 06	J1	30.617923	117.470793	3388709.40	39545141.23
	J2	30.617923	117.470700	3388709.29	39545132.35
	J3	30.617918	117.469965	3388708.47	39545061.86
	J4	30.618358	117.469521	3388757.04	39545019.07
	J5	30.618358	117.470478	3388757.44	39545110.88
	J6	30.618132	117.470762	3388732.56	39545138.14
地块 07	J1	30.620158	117.4637298	3388954.34	39544462.98
	J2	30.6194108	117.4637227	3388871.48	39544462.64
	J3	30.6177989	117.4637074	3388692.79	39544461.92
	J4	30.6164788	117.4636949	3388546.42	39544461.32
	J5	30.6154885	117.4636856	3388436.63	39544460.87
	J6	30.6140032	117.4636715	3388271.96	39544460.20
	J7	30.6128434	117.4636605	3388143.38	39544459.68
	J8	30.611773	117.4636504	3388024.70	39544459.20
	J9	30.6109656	117.4636427	3387935.18	39544458.83
	J10	30.6098013	117.4636317	3387806.10	39544458.31
	J11	30.608918	117.4636555	3387708.18	39544461.00
	J12	30.6080384	117.4638424	3387610.74	39544479.32
	J13	30.6075533	117.4639896	3387557.02	39544493.65
	J14	30.6066953	117.4643272	3387462.03	39544526.43
	J15	30.6063057	117.4645607	3387418.93	39544548.99
	J16	30.6068038	117.4668059	3387475.04	39544764.07
	J17	30.6072646	117.4686042	3387526.85	39544936.31
	J18	30.6074147	117.4691188	3387543.69	39544985.58
	J19	30.6076986	117.4701138	3387575.57	39545080.87
	J20	30.607941	117.4701514	3387602.45	39545084.36
	J21	30.6083698	117.4700071	3387649.93	39545070.32
	J22	30.6094829	117.4697651	3387773.24	39545046.60
	J23	30.6101311	117.4697576	3387845.10	39545045.58



地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 05	J7	30.620368	117.467746	3388979.15	39544847.96
	J8	30.620353	117.469179	3388978.10	39544985.42
	J9	30.620434	117.469247	3388987.16	39544991.84
	J10	30.620562	117.469352	3389001.32	39545001.88
	J11	30.620697	117.469464	3389016.32	39545012.51
	J12	30.620798	117.469806	3389027.65	39545045.32
	J13	30.620764	117.470895	3389024.39	39545149.76
	J14	30.620760	117.471019	3389024.02	39545161.60
	J15	30.620476	117.470927	3388992.50	39545152.90
	J16	30.620304	117.470874	3388973.35	39545147.94
	J17	30.620100	117.470837	3388950.76	39545144.46
	J18	30.619696	117.470785	3388905.90	39545139.66
地块 06	J1	30.617923	117.470793	3388709.40	39545141.23
	J2	30.617923	117.470700	3388709.29	39545132.35
	J3	30.617918	117.469965	3388708.47	39545061.86
	J4	30.618358	117.469521	3388757.04	39545019.07
	J5	30.618358	117.470478	3388757.44	39545110.88
	J6	30.618132	117.470762	3388732.56	39545138.14
地块 07	J1	30.620158	117.4637298	3388954.34	39544462.98
	J2	30.6194108	117.4637227	3388871.48	39544462.64
	J3	30.6177989	117.4637074	3388692.79	39544461.92
	J4	30.6164788	117.4636949	3388546.42	39544461.32
	J5	30.6154885	117.4636856	3388436.63	39544460.87
	J6	30.6140032	117.4636715	3388271.96	39544460.20
	J7	30.6128434	117.4636605	3388143.38	39544459.68
	J8	30.611773	117.4636504	3388024.70	39544459.20
	J9	30.6109656	117.4636427	3387935.18	39544458.83
	J10	30.6098013	117.4636317	3387806.10	39544458.31
	J11	30.608918	117.4636555	3387708.18	39544461.00
	J12	30.6080384	117.4638424	3387610.74	39544479.32
	J13	30.6075533	117.4639896	3387557.02	39544493.65
	J14	30.6066953	117.4643272	3387462.03	39544526.43
	J15	30.6063057	117.4645607	3387418.93	39544548.99
	J16	30.6068038	117.4668059	3387475.04	39544764.07
	J17	30.6072646	117.4686042	3387526.85	39544936.31
	J18	30.6074147	117.4691188	3387543.69	39544985.58
	J19	30.6076986	117.4701138	3387575.57	39545080.87
	J20	30.607941	117.4701514	3387602.45	39545084.36
	J21	30.6083698	117.4700071	3387649.93	39545070.32
	J22	30.6094829	117.4697651	3387773.24	39545046.60
	J23	30.6101311	117.4697576	3387845.10	39545045.58

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 07	J24	30.6106806	117.4697924	3387906.03	39545048.67
	J25	30.6111264	117.4698089	3387955.47	39545050.04
	J26	30.6114854	117.4698091	3387995.26	39545049.89
	J27	30.6118863	117.4699186	3388039.75	39545060.20
	J28	30.6120212	117.4699731	3388054.73	39545065.37
	J29	30.6125168	117.4703919	3388109.84	39545105.30
	J30	30.6129043	117.4706868	3388152.92	39545133.40
	J31	30.6134493	117.4710527	3388213.49	39545168.23
	J32	30.614066	117.4710497	3388281.86	39545167.65
	J33	30.6142956	117.4710306	3388307.30	39545165.72
	J34	30.6154335	117.4704867	3388433.24	39545113.04
	J35	30.6159081	117.4701823	3388485.73	39545083.63
	J36	30.6174976	117.468944	3388661.46	39544964.16
	J37	30.6177889	117.4687022	3388693.66	39544940.84
	J38	30.6182275	117.4682566	3388742.11	39544897.91
	J39	30.6185467	117.4678832	3388777.34	39544861.96
	J40	30.6185467	117.4678832	3388777.34	39544861.96
	J41	30.6190394	117.4673067	3388831.74	39544806.46
	J42	30.6197683	117.4666627	3388912.29	39544744.37
	J43	30.6200466	117.466545	3388943.10	39544732.96
	J44	30.6205538	117.4665376	3388999.32	39544732.02
	J45	30.6209846	117.4667895	3389047.19	39544755.97
	J46	30.6211674	117.4670349	3389067.55	39544779.41
	J47	30.6212391	117.4671528	3389075.55	39544790.69
	J48	30.6216064	117.4679417	3389116.58	39544866.16
	J49	30.6217653	117.4682879	3389134.34	39544899.28
	J50	30.6224449	117.4696479	3389210.23	39545029.36
	J51	30.6226136	117.4699899	3389229.07	39545062.08
	J52	30.6227861	117.4702849	3389248.31	39545090.28
	J53	30.623007	117.4706418	3389272.94	39545124.40
	J54	30.6231237	117.4707935	3389285.94	39545138.89
	J55	30.6234244	117.4703933	3389319.11	39545100.38
	J56	30.6235731	117.4694961	3389335.24	39545014.29
	J57	30.6236061	117.4688339	3389338.63	39544950.79
	J58	30.6236058	117.4673916	3389338.02	39544812.49
	J59	30.6236056	117.4667032	3389337.73	39544746.49
	J60	30.6236049	117.4641779	3389336.65	39544504.37
	J61	30.6233807	117.4638881	3389311.68	39544476.69
	J62	30.6226305	117.4637909	3389228.46	39544467.71
	J63	30.6221659	117.4637514	3389176.95	39544464.13
	J64	30.6219889	117.4637471	3389157.32	39544463.81

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 07	J65	30.6216991	117.4637444	3389125.19	39544463.67
	J66	30.620997	117.4637377	3389047.35	39544463.36
	J67	30.6202686	117.4637308	3388966.60	39544463.03
地块 08	J1	30.611120	117.471977	3387955.61	39545257.99
	J2	30.611207	117.471555	3387965.09	39545217.42
	J3	30.611216	117.471511	3387966.08	39545213.20
	J4	30.611253	117.471460	3387970.21	39545208.34
	J5	30.611364	117.471407	3387982.42	39545203.15
	J6	30.611469	117.471388	3387994.06	39545201.27
	J7	30.611656	117.471386	3388014.86	39545200.99
	J8	30.611691	117.471390	3388018.71	39545201.44
	J9	30.611823	117.471426	3388033.29	39545204.74
	J10	30.611942	117.471480	3388046.51	39545209.93
	J11	30.612066	117.471550	3388060.37	39545216.60
	J12	30.612126	117.471598	3388067.00	39545221.18
	J13	30.612192	117.471697	3388074.31	39545230.59
	J14	30.612224	117.471835	3388077.94	39545243.83
	J15	30.612221	117.471900	3388077.70	39545250.05
	J16	30.612183	117.472058	3388073.53	39545265.23
	J17	30.612125	117.472301	3388067.14	39545288.52
	J18	30.611402	117.472059	3387986.95	39545265.67
地块 09	J1	30.604325	117.473836	3387203.09	39545439.35
	J2	30.604193	117.473486	3387188.23	39545405.90
	J3	30.604083	117.472998	3387175.84	39545359.09
	J4	30.603769	117.472985	3387141.09	39545358.01
	J5	30.603018	117.473222	3387057.88	39545381.13
	J6	30.602695	117.473163	3387022.10	39545375.62
	J7	30.602436	117.472703	3386993.21	39545331.57
	J8	30.602480	117.472375	3386997.96	39545300.09
	J9	30.602547	117.471879	3387005.14	39545252.49
	J10	30.602590	117.471685	3387009.83	39545233.94
	J11	30.602668	117.471334	3387018.35	39545200.24
	J12	30.602732	117.471047	3387025.33	39545172.67
	J13	30.602825	117.470594	3387035.41	39545129.16
	J14	30.602770	117.470162	3387029.14	39545087.79
	J15	30.602592	117.469774	3387009.23	39545050.61
	J16	30.602379	117.469507	3386985.53	39545025.12
	J17	30.602207	117.469292	3386966.43	39545004.57
	J18	30.601605	117.468673	3386899.42	39544945.56
	J19	30.601856	117.468363	3386927.10	39544915.64
	J20	30.602234	117.467941	3386968.86	39544875.04

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 09	J21	30.602758	117.467394	3387026.74	39544822.37
	J22	30.603177	117.466957	3387073.03	39544780.23
	J23	30.603653	117.466461	3387125.56	39544732.42
	J24	30.603892	117.466211	3387152.00	39544708.35
	J25	30.605193	117.465085	3387295.79	39544599.77
	J26	30.605354	117.465149	3387313.65	39544605.85
	J27	30.606469	117.468848	3387438.74	39544960.09
	J28	30.606601	117.469289	3387453.59	39545002.27
	J29	30.606858	117.470144	3387482.42	39545084.12
	J30	30.607025	117.470699	3387501.15	39545137.32
	J31	30.606593	117.471527	3387453.53	39545216.95
	J32	30.606481	117.471722	3387441.20	39545235.67
	J33	30.606277	117.472047	3387418.69	39545266.94
	J34	30.606038	117.472456	3387392.37	39545306.25
	J35	30.605783	117.472785	3387364.31	39545337.89
	J36	30.605715	117.472851	3387356.75	39545344.30
	J37	30.605460	117.473019	3387328.52	39545360.54
	J38	30.604961	117.473357	3387273.37	39545393.16
地块 10	J1	30.608592	117.477226	3387677.49	39545762.42
	J2	30.608815	117.477137	3387702.11	39545753.81
	J3	30.608880	117.476980	3387709.31	39545738.71
	J4	30.608791	117.476677	3387699.30	39545709.73
	J5	30.608486	117.475663	3387665.12	39545612.66
	J6	30.608383	117.475318	3387653.49	39545579.64
	J7	30.608111	117.474415	3387623.01	39545493.10
	J8	30.607756	117.473314	3387583.25	39545387.74
	J9	30.607497	117.473234	3387554.44	39545380.17
	J10	30.606644	117.474058	3387460.20	39545459.61
	J11	30.605415	117.475168	3387324.43	39545566.58
	J12	30.603131	117.475671	3387071.41	39545615.95
	J13	30.601740	117.475712	3386917.25	39545620.48
	J14	30.600766	117.475060	3386809.03	39545558.46
	J15	30.600277	117.475402	3386754.92	39545591.45
	J16	30.600288	117.475705	3386756.24	39545620.48
	J17	30.600545	117.476329	3386785.00	39545680.22
	J18	30.600901	117.477194	3386824.86	39545763.02
	J19	30.601204	117.478985	3386859.18	39545934.59
	J20	30.601500	117.479495	3386892.17	39545983.42
	J21	30.602011	117.479448	3386948.83	39545978.64
	J22	30.602966	117.479428	3387054.71	39545976.30
	J23	30.604120	117.479183	3387182.51	39545952.25

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 10	J24	30.604719	117.478575	3387248.67	39545893.61
	J25	30.605155	117.478106	3387296.78	39545848.50
	J26	30.607402	117.477633	3387545.68	39545802.02
地块 11	J1	30.619748	117.482903	3388916.61	39546301.51
	J2	30.618027	117.483002	3388725.83	39546311.88
	J3	30.612811	117.482133	3388147.26	39546231.01
	J4	30.612461	117.480790	3388107.86	39546102.44
	J5	30.612967	117.480598	3388163.85	39546083.77
	J6	30.614840	117.479807	3388371.22	39546007.05
	J7	30.615851	117.479531	3388483.20	39545980.09
	J8	30.625570	117.479492	3389560.68	39545971.72
	J9	30.625564	117.481266	3389560.68	39546141.79
	J10	30.624869	117.481688	3389483.91	39546182.61
	J11	30.623062	117.482105	3389283.71	39546223.42
地块 12	J1	30.610097	117.481684	3387846.13	39546189.22
	J2	30.607579	117.482757	3387567.42	39546293.37
	J3	30.606213	117.483607	3387416.33	39546375.51
	J4	30.606646	117.484497	3387464.74	39546460.59
	J5	30.607706	117.484104	3387582.09	39546422.45
	J6	30.608285	117.485009	3387646.63	39546509.00
	J7	30.609143	117.485564	3387741.98	39546561.81
	J8	30.610162	117.485524	3387854.93	39546557.41
	J9	30.610758	117.485389	3387920.94	39546544.21
	J10	30.610930	117.485298	3387940.01	39546535.41
地块 13	J1	30.632063	117.489344	3390284.61	39546913.16
	J2	30.632237	117.487106	3390302.95	39546698.50
	J3	30.631621	117.487111	3390234.61	39546699.33
	J4	30.630733	117.487246	3390136.26	39546712.67
	J5	30.629771	117.487189	3390029.57	39546707.67
	J6	30.629010	117.487212	3389945.19	39546710.27
	J7	30.628162	117.487201	3389851.23	39546709.60
	J8	30.628159	117.488116	3389851.23	39546797.30
	J9	30.629557	117.489190	3390006.70	39546899.62
	J10	30.631750	117.489229	3390249.87	39546902.27
	J11	30.631928	117.489565	3390269.74	39546934.41
地块 14	J1	30.620833	117.491276	3389040.34	39547103.87
	J2	30.620585	117.490893	3389012.71	39547067.24
	J3	30.619903	117.490508	3388936.90	39547030.62
	J4	30.619558	117.491250	3388898.99	39547101.94
	J5	30.619504	117.491598	3388893.21	39547135.35
	J6	30.619875	117.491794	3388934.33	39547153.98

地块编号	界址点点位 编号	WGS84 坐标系		2000 国家大地坐标系	
		经度 (°)	纬度 (°)	X 纵坐标	Y 横坐标
地块 14	J7	30.620082	117.492143	3388957.46	39547187.39
地块 15	J1	30.617788	117.494045	3388703.99	39547370.78
	J2	30.617387	117.493610	3388659.26	39547329.33
	J3	30.616660	117.493083	3388578.53	39547279.14
	J4	30.615737	117.492692	3388475.98	39547242.05
	J5	30.614793	117.492471	3388371.25	39547221.32
	J6	30.614616	117.492458	3388351.62	39547220.23
	J7	30.615598	117.495569	3388461.80	39547518.06
	J8	30.617087	117.494689	3388626.54	39547432.97
地块 16	J1	30.614145	117.511277	3388307.422	39549024.9245
	J2	30.616678	117.510233	3388587.819	39548923.5931
	J3	30.617018	117.511323	3388626.032	39549027.9236
	J4	30.617128	117.511747	3388638.373	39549068.5213
	J5	30.617283	117.512347	3388655.829	39549125.9441
	J6	30.617790	117.514306	3388712.849	39549313.5159
	J7	30.615636	117.515251	3388474.543	39549405.2527
	J8	30.614880	117.513319	3388389.841	39549220.3721
	J9	30.614669	117.512779	3388366.164	39549168.6933
	J10	30.614314	117.511872	3388326.406	39549081.9130

附件六 现场快速检测与筛选记录表

现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 沧州市天脊磷肥区伴生元素未达标磷矿十级内各快反磷矿(2#2024.6.1) 送样人: 冯华 采样人: 冯华 日期: 2024.6.1

点位编号	经纬度		FID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°E)	纬度 (°N)		Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg	Pb
S01	117.472197	30.625792	0	0.00	0.00	5.71	2.23	0.07	ND	104.29
S02	117.472090	30.625797	0	46.86	13.58	31.73	15.65	0.13	ND	49.04
S03	117.472397	30.625825	0	49.81	20.96	26.59	13.97	0.11	ND	40.21
S04	117.472609	30.625612	0	17.52	2.65	19.14	15.98	0.11	ND	90.88
S05	117.472716	30.625340	0	40.56	16.25	27.88	15.24	0.13	ND	50.27
S06	117.472933	30.625320	0	48.10	12.36	31.27	20.98	0.12	ND	71.64
S07	117.473044	30.625315	0	44.86	26.23	33.21	20.97	0.11	ND	78.33
S08	117.473243	30.624983	0	75.33	26.06	30.00	14.41	0.12	ND	49.07
S09	117.473015	30.625097	0	44.70	13.71	21.79	15.64	0.13	ND	55.00
S10	117.473292	30.625017	0	26.07	31.81	25.65	17.18	0.11	ND	39.80
S11	117.473502	30.624722	0	07.28	11.06	20.74	11.27	0.12	ND	26.37
S12	117.473760	30.624705	0	34.11	12.09	27.18	15.76	0.12	ND	46.15
S13	117.473023	30.624619	0	32.67	14.95	30.83	14.58	0.12	ND	40.60
S14	117.473533	30.624399	0	52.12	16.39	30.25	14.90	0.11	ND	42.18
S15	117.473990	30.624305	0	49.33	10.84	29.54	27.07	0.12	ND	81.06
S16	117.474016	30.624356	0	09.04	13.06	20.23	20.79	0.11	ND	72.72
S17	117.474490	30.624070	0	44.89	30.00	30.33	14.90	0.11	ND	39.80
S18	117.474927	30.624019	0	31.92	6.70	29.51	15.95	0.12	ND	60.62
S19	117.475257	30.624017	0	21.13	10.97	29.92	17.26	0.11	ND	62.04
S20	117.472566	30.624199	0	60.00	31.04	29.23	15.85	0.11	ND	49.40
S21	117.472799	30.624177	0	46.90	30.88	26.77	14.51	0.12	ND	46.75
S22	117.472538	30.624034	0	25.49	18.98	26.99	14.98	0.13	ND	52.85
S23	117.472707	30.624017	0	53.82	27.82	32.77	16.81	0.12	ND	62.78
S24	117.470718	30.621466	0	59.40	28.83	15.17	11.23	0.12	ND	19.97
S25	117.471179	30.621521	0	30.44	10.45	22.46	7.71	0.11	ND	23.10
S26	117.470922	30.621316	0	56.97	31.85	26.24	10.55	0.11	ND	24.67
S27	117.471200	30.621216	0	53.84	16.21	29.23	8.03	0.13	ND	3.20

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)

记录员: 丁中平

审核员: 周经纬

日期: 2024.6.4

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
S28	117.467862	30.620154	0	53.43	25.79	24.38	16.82	0.12	ND	55.73
S29	117.468278	30.620188	0	28.72	13.67	15.38	14.11	0.12	ND	48.96
S30	117.469324	30.620211	0	50.73	30.19	42.40	16.84	0.12	ND	68.69
S31	117.470586	30.620223	0	53.91	36.15	149.6	6.82	0.11	ND	11.99
S32	117.468753	30.619660	0	31.41	29.86	30.04	9.52	0.08	ND	20.73
S33	117.469482	30.619588	0	43.58	24.66	37.09	19.98	0.11	ND	96.20
S34	117.476004	30.617310	0	59.04	19.57	16.44	8.16	0.11	ND	21.61
S35	117.468893	30.619046	0	32.61	16.44	20.77	10.27	0.11	ND	30.82
S36	117.469563	30.618830	0	50.46	23.21	22.73	9.13	0.12	ND	7.80
S37	117.470336	30.618850	0	67.93	27.53	27.67	8.03	0.12	ND	29.29
S38	117.475336	30.615874	0	27.66	22.80	15.66	10.39	0.12	ND	44.88
S39	117.470533	30.618179	0	52.33	8.73	13.30	8.50	0.11	ND	15.14
S40	117.470149	30.617990	0	13.46	2.58	9.28	8.49	0.11	ND	29.67
S41	117.470525	30.618052	0	30.81	11.13	14.30	8.10	0.11	ND	31.40
S42	117.463943	30.623777	0	13.69	3.71	14.67	11.44	0.10	ND	56.88
S43	117.465387	30.623131	0	65.14	14.70	24.63	8.55	0.11	ND	20.92
S44	117.466264	30.622099	0	80.37	36.89	21.06	7.32	0.12	ND	4.33
S45	117.467421	30.623088	0	77.47	25.73	13.97	13.19	0.11	ND	15.49
S46	117.468493	30.623197	0	89.56	43.53	29.36	7.85	0.12	ND	25.38
S47	117.469581	30.623137	0	38.68	17.64	24.65	19.05	0.11	ND	68.89
S48	117.470272	30.622948	0	30.90	9.17	25.65	15.68	0.12	ND	67.77
S49	117.464494	30.622423	0	81.95	19.07	<del>25.65</del> 21.506	8.64	0.11	ND	21.52
S50	117.465302	30.622429	0	56.29	12.02	27.52	8.64	0.11	ND	21.44
S51	117.466187	30.622313	0	44.42	4.78	28.37	14.50	0.11	ND	51.07
S52	117.467405	30.622180	0	52.89	7.52	26.20	9.55	0.12	ND	24.54
S53	117.468358	30.622372	0	24.66	2.98	35.62	5.12	0.12	ND	22.23
S54	117.469324	30.622439	0	35.80	9.90	20.44	14.91	0.11	ND	42.17



### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)

记录员: 陈峰

审核员: 周建

日期: 2024.6.4

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
S55	117.464198	30.621457	0	21.95	10.96	25.83	11.63	0.13	ND	50.15
S56	117.465340	30.621223	0	33.54	17.04	30.98	19.11	0.11	ND	69.63
S57	117.466115	30.621490	0	81.24	49.46	29.55	19.87	0.11	ND	50.98
S58	117.467408	30.621498	0	38.19	11.85	27.76	16.71	0.12	ND	57.94
S59	117.468098	30.621756	0	17.98	5.67	14.70	11.65	0.12	ND	37.08
S60	117.464249	30.620501	0	22.19	8.06	19.35	14.37	0.13	ND	62.21
S61	117.465182	30.620360	0	50.56	27.04	26.44	19.57	0.12	ND	62.95
S62	117.466232	30.620478	0	48.75	20.73	28.50	14.08	0.13	ND	48.23
S63	117.466284	30.619565	0	40.57	29.39	28.26	19.73	0.12	ND	97.66
S64	117.465293	30.619574	0	61.27	30.58	17.09	16.39	0.11	ND	67.90
S65	117.466298	30.619570	0	33.38	12.87	22.28	19.10	0.12	ND	56.91
S66	117.466959	30.619299	0	0	0	15.95	7.34	0.11	ND	75.83
S67	117.464570	30.618533	0	60.11	30.12	38.41	19.15	0.11	ND	75.13
S68	117.465616	30.618955	0	57.84	29.60	28.17	16.97	0.11	ND	63.98
S69	117.466366	<del>30.618888</del> 30.618888	0	55.15	12.87	31.14	19.04	0.12	ND	40.28
S70	117.467388	30.618481	0	29.07	9.16	15.39	13.85	0.12	ND	49.34
S71	117.468005	30.618302	0	18.91	9.31	24.91	14.08	0.12	ND	106.48
S71-2	117.468053	30.617845	0	82.66	37.72	49.47	19.98	0.12	ND	64.37
S72	117.465334	30.617855	0	73.25	20.36	28.59	18.99	0.11	ND	60.38
S73	117.466397	30.617768	0	25.85	3.53	19.51	16.33	0.11	ND	69.56
S74	117.467264	30.617815	0	25.87	7.66	21.30	15.29	0.12	ND	57.17
S75	117.468317	30.617585	0	35.81	5.91	29.60	15.19	0.12	ND	50.57
S76	117.466594	30.616995	0	44.78	12.77	31.08	19.03	0.12	ND	62.75
S77	117.465609	30.616758	0	71.87	20.26	34.85	19.73	0.12	ND	73.49
S78	117.466232	30.616755	0	55.03	8.84	31.93	16.89	0.11	ND	57.34
S79	117.467361	30.616891	0	50.98	12.45	19.96	14.11	0.12	ND	48.68
S80	117.468309	30.616739	0	42.86	12.98	16.06	11.93	0.10	ND	50.45

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查 (五亭湖新城)

记录员: 王守军

审核员: 周建宇

日期: 2024.6.4

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)							
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg	Pb
S81	117.469311	30.616621	0								
S82	117.464553	30.61185	0	2838	1725	2869	15.16	0.11	ND	49.70	
S83	117.465307	30.615896	0	5825	2034	38.98	1956	0.11	ND	98.48	
S84	117.466255	30.615640	0	2.82	8.40	52.68	5.66	0.12	ND	22.19	
S85	117.467425	30.616040	0	31.65	1362	29.89	15.36	0.12	ND	49.50	
S86	117.468239	30.615830	0	60.66	1512	36.21	10.32	0.12	ND	46.81	
S87	117.469622	30.615688	0	52.02	3862	21.36	19.34	0.12	ND	58.52	
S88	117.470058	30.615583	0	50.55	6.27	18.01	16.50	0.12	ND	67.60	
S89	117.466484	30.615114	0	44.22	20.75	18.08	12.93	0.12	ND	44.11	
S90	117.465277	30.614876	0	61.52	38.88	33.97	19.97	0.11	ND	72.80	
S91	117.466173	30.614937	0	41.16	13.38	30.38	14.94	0.11	ND	64.21	
S92	117.467306	30.614939	0	21.93	7.92	19.38	15.84	0.11	ND	67.42	
S93	117.468146	30.615184	0	10.17	1.93	8.79	10.60	0.12	ND	51.08	
S94	117.469330	30.61547	0	29.59	2.12	32.75	18.53	0.12	ND	71.54	
S95	117.470183	30.615039	0	53.00	21.91	29.38	19.29	0.12	ND	82.63	
S96	117.464470	30.614247	0	47.70	16.21	16.90	16.93	0.12	ND	62.29	
S97	117.465333	30.613995	0	72.62	56.32	30.13	16.06	0.13	ND	62.12	
S98	117.466264	30.614039	0	52.05	21.8	30.56	16.81	0.12	ND	75.68	
S99	117.467627	30.614243	0	17.85	9.95	16.47	14.83	0.11	ND	61.29	
S101	117.469182	30.614128	0	37.98	17.75	20.28	16.59	0.11	ND	50.80	
S102	117.469407	30.613715	0	58.73	30.12	22.24	16.71	0.12	ND	75.78	
S103	117.470536	30.614111	0	0	0	12.11	6.48	0.11	ND	48.23	
S104	117.464299	30.612961	0	49.73	15.90	19.15	15.00	0.12	ND	58.63	
S105	117.465230	30.613214	0	61.96	30.25	34.07	16.65	0.12	ND	79.30	
S106	117.466289	30.613200	0	29.07	18.56	28.87	13.02	0.13	ND	45.36	
S107	117.467723	30.613387	0	31.71	24.44	22.76	22.10	0.12	ND	85.98	
S108	117.468385	30.613140	0	29.60	18.75	23.77	15.48	0.13	ND	56.79	
				40.21	17.42	23.08	14.72	0.12	ND	51.46	

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查 (天堂湖新区) 记录员: 78/8 审核员: 周进 日期: 2024.6.3

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)							
	经度 (°)	纬度 (°)		计数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg	Pb
S109	117.467656	30.613355	0								
S110	117.470442	30.613108	0	52.46	22.24	17.70	16.20	0.13	ND	54.53	
S111	117.464253	30.62145	0	36.43	9.97	13.90	14.93	0.11	ND	44.65	
S112	117.465122	30.61217	0	60.50	38.36	32.46	19.39	0.12	ND	67.70	
S113	117.466243	30.612507	0	16.121	2.37	7.64	12.01	0.12	ND	53.55	
S114	117.466912	30.612043	0	40.67	22.54	24.82	16.03	0.12	ND	72.86	
S115	117.468386	30.62222	0	48.64	13.75	27.69	19.39	0.12	ND	73.71	
S116	117.469392	30.612690	0	51.46	11.43	27.66	19.48	0.12	ND	76.54	
S117	117.470157	30.612558	0	44.35	24.46	18.12	12.76	0.12	ND	71.91	
S118	117.464414	30.611434	0	31.05	15.63	20.39	13.50	0.13	ND	52.16	
S119	117.465451	30.611058	0	50.71	23.26	28.55	19.40	0.12	ND	71.90	
S120	117.466264	30.611361	0	26.40	9.80	18.07	14.08	0.12	ND	51.45	
S121	117.467477	30.611204	0	46.90	22.77	33.84	17.34	0.11	ND	60.02	
S122	117.468465	30.611305	0	50.53	20.28	19.21	17.00	0.11	ND	53.93	
S123	117.469563	30.611242	0	37.55	15.12	24.18	15.98	0.12	ND	71.77	
S124	117.464152	30.610706	0	33.93	19.30	16.40	17.93	0.11	ND	51.93	
S125	117.465289	30.610892	0	39.03	22.53	29.52	19.01	0.12	ND	72.34	
S126	117.466392	30.610601	0	23.21	15.97	16.63	16.26	0.11	ND	64.37	
S127	117.467451	30.610619	0	20.56	12.32	18.10	14.97	0.11	ND	66.14	
S128	117.468204	30.610556	0	23.54	7.29	24.07	16.56	0.12	ND	58.16	
S129	117.469039	30.610860	0	38.79	12.57	20.18	16.60	0.12	ND	72.61	
S130	117.464448	30.609384	0	40.96	21.81	15.02	16.29	0.11	ND	49.24	
S131	117.465366	30.609560	0	24.27	8.01	17.21	14.35	0.12	ND	53.25	
S132	117.466176	30.609549	0	22.54	22.86	25.38	16.38	0.12	ND	75.04	
S133	117.467505	30.609830	0	14.14	12.01	33.38	14.24	0.12	ND	49.02	
S134	117.468348	30.609583	0	29.81	14.11	35.89	12.91	0.13	ND	70.39	
S135	117.469211	30.609575	0	36.81	12.91	26.76	19.48	0.11	ND	78.17	
			0	40.75	19.94	24.32	16.48	0.12	ND	54.58	

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(王里湖新区部分)

记录员: 丁晓峰

审核员: 周廷芳

日期: 2024.6.3

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		镉	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
S136	117.46424	30.608593	0	52.54	9.32	30.31	17.02	0.12	ND	73.43
S137	117.46530	30.608627	0	64.77	75.71	30.96	19.47	0.11	ND	87.77
S138	117.46661	30.608811	0	41.69	13.93	28.84	16.55	0.13	ND	45.58
S139	117.46726	30.608725	0	35.45	20.54	27.36	19.81	0.11	ND	73.36
S140	117.46847	30.608568	0	51.71	29.22	29.42	15.15	0.12	ND	56.11
S141	117.46916	30.608712	0	44.15	30.43	20.23	16.93	0.11	ND	69.66
S142	117.46644	30.607937	0	61.13	55.44	29.24	17.34	0.12	ND	54.13
S143	117.46510	30.607802	0	43.27	28.48	28.7	16.26	0.13	ND	56.16
S144	117.46646	30.607805	0	35.59	19.19	27.08	16.86	0.11	ND	76.51
S145	117.46723	30.607764	0	28.71	6.53	18.34	17.74	0.12	ND	68.47
S146	117.46839	30.607747	0	71.42	37.34	32.32	15.3	0.12	ND	57.86
S147	117.46953	30.608116	0	59.48	35.48	30.96	16.01	0.12	ND	50.86
S148	117.46998	30.608193	0	63.62	29	29.34	19.78	0.12	ND	76.94
S149	117.46457	30.607187	0	44.56	16.71	24.9	18.48	0.11	ND	72.54
S150	117.46518	30.606912	0	30.24	12.14	24.68	17.63	0.12	ND	54.99
S151	117.46652	30.607165	0	30.41	17.12	14.61	14.31	0.12	ND	50.16
S152	117.46730	30.607167	0	67.69	21.35	16.92	9.01	0.12	ND	24.48
S153	117.46807	30.607228	0	47.41	16.26	14.63	14.54	0.12	ND	42.44
S154	117.47163	30.611962	0	40.06	13.5	12.91	7.37	0.11	ND	30.29
S155	117.47240	30.611974	0	27.61	3.6	19.77	9.23	0.13	ND	18.64
S156	117.47162	30.611683	0	0	0	19.13	2.77	0.1	ND	89.39
S157	117.47201	30.611857	0	64.58	27.67	16.2	8.98	0.11	ND	17.64
S158	117.47162	30.611333	0	68.68	22.97	31	16.73	0.12	ND	56.54
S159	117.47196	30.611334	0	32.3	14.25	31.45	9.31	0.12	ND	18.5
S160	117.46972	30.606624	0	48.08	18.37	25.54	19.31	0.11	ND	71.95
S161	117.47043	30.606625	0	45.89	8.81	25.3	16.91	0.11	ND	56.5
S162	117.47125	30.606545	0	33.36	16.56	25.82	17.95	0.12	ND	55.5

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分) 记录员: 陈静 审核员: 周继军 日期: 2024.6.3

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
5163	117.46672	30.605682	0	1682	11.11	29.72	1639	0.11	ND	71.95
5164	117.46768	30.605631	0	5137	19.96	23.65	1539	0.11	ND	43.47
5165	117.46870	30.605615	0	3177	12.05	23.85	1434	0.13	ND	46.09
5167	117.46933	30.606063	0	5418	16.21	33.55	18.99	0.11	ND	78.53
5168	117.47081	30.605673	0	38142	21.57	26.61	16.96	0.13	ND	51.18
5169	117.47166	30.605710	0	55446	16.06	35.77	17.39	0.12	ND	53.81
5170	117.47241	30.605925	0	44.08	15.34	23.27	15.85	0.12	ND	51.53
5171	117.46537	30.605153	0	33.1	28.11	14.2	13.31	0.12	ND	54.66
5172	117.46626	30.604977	0	44.85	17.6	13.61	14.87	0.12	ND	51.3
5173	117.46785	30.604836	0	32.89	9.75	23.47	15.76	0.12	ND	51.94
5174	117.46839	30.604860	0	45.58	27.46	28.23	15.5	0.12	ND	72
5175	117.46933	30.605101	0	45.46	17.77	15.46	16.78	0.12	ND	63.76
5176	117.471203	30.6052492	0	48.55	17.73	27.89	18.29	0.12	ND	62.57
5177	117.4734042	30.605104	0	55.91	23.78	31.06	19.48	0.12	ND	56.65
5178	117.47280	30.605119	0	37.62	19.34	24.03	16.18	0.12	ND	55.54
5179	117.47313	30.604936	0	35.68	16.9	25.86	16.12	0.11	ND	54.59
5180	117.46643	30.604988	0	20.39	19.28	23.3	14.11	0.13	ND	40.38
5181	117.46736	30.604935	0	47.77	25.79	30.4	16.4	0.12	ND	55.37
5182	117.46815	30.603917	0	42.92	16.59	19.79	14.5	0.12	ND	50.76
5183	117.46963	30.604018	0	35.62	4.81	19	16.73	0.12	ND	52.12
5184	117.47069	30.604226	0	34.67	9.85	16.16	14.81	0.12	ND	45.9
5185	117.47137	30.604260	0	59.33	31.38	28.91	19.32	0.11	ND	64
5186	117.47262	30.604493	0	32.41	20.66	21.71	16.02	0.12	ND	41.6
5187	117.47323	30.604576	0	34.25	10.59	12.15	13.26	0.11	ND	41.1
5189	117.46605	30.603575	0	53.95	15.36	31.81	14.64	0.12	ND	48.89
5189	117.46742	30.603376	0	111.36	54.58	28.34	6.1	0.11	ND	24.58
5190	117.46836	30.603249	0	37.65	21.93	19.32	16.09	0.11	ND	57.31

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查 (天堂湖新区部分) 记录员: *彭* 审核员: *周* 日期: 2024.6.3

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
5191	117.46977	30.603299	0	12.47	0	15.39	14.11	0.11	ND	50.53
5192	117.47040	30.603238	0	55.03	22.23	22.18	16.67	0.12	ND	49.15
5193	117.47151	30.603149	0	31.53	13.09	16.55	12.75	0.12	ND	39.73
5194	117.47232	30.603279	0	24.96	13.3	25.54	14.2	0.11	ND	58.78
5195	117.47312	30.60303	0	23.75	20.41	25.68	15.07	0.13	ND	53.77
5196	117.46765	30.602705	0	60.72	31.92	20.41	13.14	0.12	ND	48.59
5197	117.46867	30.60244	0	26.37	7.71	23.78	14.63	0.12	ND	49.93
5198	117.46924	30.60244	0	39.26	29.38	27	14.25	0.12	ND	47.59
5199	117.46998	30.602808	0	31	24.83	15.24	16.86	0.12	ND	58.85
5200	117.47157	30.602716	0	5.97	3.06	12.03	11.48	0.12	ND	40.92
5201	117.47253	30.602705	0	38.37	21.32	18.03	15.47	0.12	ND	54.2
5202	117.47306	30.602774	0	27.48	20.75	24.49	14.57	0.12	ND	47.88
5203	117.46864	30.601871	0	15.03	6.16	18.48	13.21	0.12	ND	38.97
5204	117.47713	30.608737	0	93.03	46.42	33.23	9.52	0.11	ND	29.4
5205	117.471402	30.607907	0	3.54	0	24.52	14.53	0.12	ND	43.97
5206	117.47517	30.607955	0	19.86	3.78	21.25	15.86	0.11	ND	75.1
5207	117.47646	30.608032	0	20.92	7.79	18.44	14.51	0.12	ND	51.2
5208	117.47711	30.607927	0	21.78	12.24	12.69	19.38	0.12	ND	41.6
5209	117.47340	30.607446	0	25.84	16.07	31.94	13.17	0.12	ND	38.29
5210	117.47398	30.607373	0	18.5	5.23	27.55	15.17	0.12	ND	51.81
5211	117.47497	30.607383	0	25.87	12.65	16.99	15.49	0.12	ND	51.8
5212	117.47645	30.607017	0	15.52	8.52	15.38	10.74	0.13	ND	28.23
5213	117.47736	30.607283	0	70.24	24.29	24.73	8.31	0.12	ND	7.08
5214	117.47426	30.606670	0	11.07	5.75	22.92	12.48	0.12	ND	42.59
5215	117.47528	30.60633	0	41.31	25.57	20.69	16.33	0.12	ND	43.79
5216	117.47643	30.606034	0	20.35	2.9	14.47	11.24	0.13	ND	28.33
5217	117.47733	30.60620	0	62.77	19.24	28.44	9.96	0.12	ND	21.91

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(王童湖新区部分) 记录员: 陈 审核员: 周 日期: 2024.6.4

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
S218	117.47782	30.605983	0	36.2	10.45	14.57	8.05	0.11	ND	25.42
S219	117.47539	30.605902	0	26.25	10.25	18.7	18.02	0.10	ND	55.28
S220	117.47605	30.605577	0	18.55	9.31	13.62	15.33	0.11	ND	46.97
S221	117.47739	30.605420	0	20.67	9.65	16.47	7.41	0.12	ND	22.95
S222	117.47803	30.605235	0	4.52	0	11.51	5.64	0.12	ND	21.5
S223	117.47547	30.604578	0	37.81	13.02	18.18	13.28	0.12	ND	45.8
S224	117.47587	30.604492	0	18.28	2.81	10.57	9.35	0.11	ND	28.45
S225	117.47741	30.604939	0	11.61	4.35	7.29	9.4	0.11	ND	24.04
S226	117.47847	30.604336	0	35.85	9.6	12.7	13.12	0.12	ND	38.08
S227	117.47901	30.604123	0	33.48	8.84	11.23	13.37	0.12	ND	38.26
S228	117.47635	30.603239	0	69.46	12.03	13.41	9.62	0.11	ND	18.28
S229	117.47719	30.603867	0	19.78	13	13.77	8.14	0.12	ND	30.16
S230	117.47839	30.603371	0	26.64	7.88	14.12	16.23	0.12	ND	56.67
S231	117.47893	30.603629	0	53.7	12.08	22.79	11.38	0.11	ND	25.03
S232	117.47635	30.602604	0	47.24	19.17	38.76	12.76	0.12	ND	29.52
S233	117.47737	30.602472	0	55.45	16.84	27.71	11.69	0.11	ND	32.49
S234	117.47859	30.602701	0	19.83	9.38	14.35	13.34	0.12	ND	57.02
S235	117.47903	30.602385	0	19.01	5.28	12.06	11.2	0.12	ND	42.25
S236	117.47721	30.601683	0	35.85	11.44	8.95	7.62	0.12	ND	8.68
S236-2	117.47619	30.601736	0	9.95	0.47	5.54	7.14	0.12	ND	21.01
S237	117.47839	30.601677	0	29.59	8.98	14.61	7.52	0.11	ND	21.29
S238	117.47904	30.601752	0	27.64	10.45	12.6	6.5	0.12	ND	14.85
S239	117.47548	30.600701	0	22.72	0.55	28.61	8.96	0.11	ND	35.51
S240	117.47603	30.601011	0	40.02	5.45	9.16	8.75	0.11	ND	10.34
S241	117.47722	30.601223	0	21.79	12.68	22.34	9.4	0.11	ND	30.41
S242	117.47807	30.601273	0	20.55	2.5	5.93	9.09	0.12	ND	19.06
S243	117.47886	30.601289	0	16.89	2.22	19.6	9.31	0.12	ND	41.11

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染现状调查(天堂湖新区部分) 记录员: 陈静 审核员: 周廷芳 日期: 2024.5.29

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
5244	117.479990	30.625178	0	60	42.19	20.16	9.41	0.12	ND	19.06
5245	117.480868	30.625308	0	53.87	18.23	20.17	11.11	0.12	ND	30.13
5246	117.480145	30.624696	0	29.44	11.48	25.99	10.5	0.12	ND	34.09
5247	117.480929	30.624686	0	36.7	18.88	46.91	12.73	0.11	ND	48.05
5248	117.481880	30.624606	0	32.68	22.97	13.28	12.07	0.12	ND	30.46
5249	117.480146	30.623804	0	47.32	21.54	28.03	13.76	0.12	ND	86.81
5250	117.480960	30.623846	0	57.05	23.83	26.76	16.33	0.12	ND	72.44
5251	117.481610	30.623819	0	48.91	15.12	21.26	14.02	0.11	ND	42.94
5252	117.480252	30.622879	0	28.81	20.73	25.13	8.04	0.13	ND	36.75
5253	117.481000	30.622921	0	20.01	7.11	31.13	8.45	0.13	ND	14.03
5254	117.481138	30.622981	0	18.14	13.12	31.16	6.22	0.13	ND	28.68
5255	117.479986	30.621872	0	26.07	6.73	30.82	8.75	0.12	ND	44.57
5256	117.480927	30.621987	0	44.09	7.7	12.38	3.35	0.12	ND	20.93
5257	117.481827	30.622051	0	44.51	24.98	18.91	9.4	0.11	ND	24.15
5258	117.480176	30.621136	0	58.31	16.64	16.67	9.7	0.12	ND	27.12
5259	117.480971	30.621085	0	65.43	30.04	18.67	12.34	0.11	ND	34.32
5260	117.481971	30.621098	0	28.06	11.27	16.56	9.01	0.12	ND	14.27
5261	117.482563	30.620907	0	24.71	9.79	14.36	6.91	0.11	ND	8.06
5262	117.480079	30.619989	0	69.74	18.29	10.14	12.08	0.12	ND	33.52
5263	117.480902	30.620120	0	59.39	33.65	29.37	7.66	0.12	ND	21.17
5264	117.481958	30.620161	0	72.44	27.77	20.2	8.53	0.11	ND	25.48
5265	117.482835	30.620101	0	54.59	24.06	28.93	10.07	0.12	ND	40.16
5266	117.480065	30.619420	0	26.41	3.64	32.49	6.13	0.12	ND	41.74
5267	117.480184	30.619078	0	65.92	25.02	12.83	9.6	0.11	ND	9.88
5268	117.482098	30.618960	0	30.83	20.16	15.75	8.44	0.11	ND	22.89
5269	117.482761	30.619438	0	53.8	11.9	13.61	9.08	0.11	ND	21.92
5270	117.480010	30.618249	0	42.4	16.17	15.97	8.43	0.12	ND	16.75



### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园土地出让地块土壤污染状况调查(王童湖新区部分) 记录员: 陈军 审核员: 周江 日期: 2024.6.7

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
S271	117.480805	30.618229	0	23.59	1.71	11.47	6.26	0.11	ND	25.07
S272	117.481985	30.618226	0	30.96	8.57	13.49	7.29	0.11	ND	23.21
S273	117.482793	30.618159	0	28.14	14.03	9.02	8.67	0.12	ND	14.93
S274	117.480062	30.617523	0	28.92	8.08	9.81	9.87	0.11	ND	29.42
S275	117.480925	30.617518	0	29.20	15.97	14.86	6.35	0.12	ND	23.33
S276	117.482005	30.617594	0	33.59	10.34	20.75	9.62	0.13	ND	22.69
S277	117.488185	30.615103	0	51.19	25.26	22.32	7.38	0.11	ND	15.66
S278	117.480054	30.616533	0	52.15	15.86	11.53	7.65	0.11	ND	4.00
S279	117.480887	30.616526	0	49.81	40.14	28.43	12.06	0.12	ND	42.66
S280	117.482022	30.616598	0	31.97	11.86	16.17	6.89	0.12	ND	11.74
S281	117.482520	30.616515	0	63.93	19.47	21.58	8.67	0.11	ND	13.79
S282	117.480135	30.615744	0	57.88	33.03	19.01	12.85	0.11	ND	40.88
S283	117.480956	30.615739	0	76.58	43.14	20.52	9.58	0.14	ND	1.77
S284	117.482007	30.615676	0	26.83	13.87	17.24	7.36	0.11	ND	25.86
S285	117.482577	30.615787	0	38.00	29.05	14.46	8.10	0.11	ND	23.69
S286	117.482208	30.614803	0	49.01	31.60	9.91	6.10	0.11	ND	2.36
S287	117.480830	30.614703	0	39.95	14.55	14.15	9.15	0.11	ND	33.56
S288	117.481962	30.614746	0	65.49	13.47	14.38	8.51	0.12	ND	25.77
S289	117.480303	30.614185	0	67.70	23.26	18.66	7.92	0.11	ND	21.45
S290	117.481080	30.613970	0	52.70	32.29	19.71	11.79	0.11	ND	27.26
S291	117.479732	30.613340	0	43.45	28.80	13.70	8.03	0.11	ND	25.23
S292	117.481135	30.613092	0	73.37	26.12	23.80	7.65	0.11	ND	6.47
S293	117.481815	30.613163	0	44.87	17.05	12.22	7.17	0.11	ND	8.64
S294	117.484739	30.610589	0	36.41	18.89	24.30	14.31	0.11	ND	46.40
S295	117.485324	30.610585	0	33.28	8.41	11.05	8.21	0.11	ND	25.11
S296	117.482007	30.609966	0	89.59	23.68	33.57	8.69	0.12	ND	20.79
S297	117.482757	30.609813	0	35.44	19.02	13.61	8.26	0.12	ND	18.85

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 沧州市天竺湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查 (正定湖新区部分)

记录员: 陈军

审核员: 周化

日期: 2024.6.7

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)							
	经度 (°)	纬度 (°)		汞	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg	Pb
S298	117.483674	30.609888	0		36.14	4.66	14.21	7.67	0.12	ND	11.3
S299	117.484478	30.609895	0		16.26	0	18.19	14.40	0.11	ND	61.29
S300	117.485168	30.609952	0		25.15	0	19.35	9.91	0.11	ND	28.24
S301	117.482161	30.609529	0		50.15	10.98	14.93	6.62	0.11	ND	4.16
S302	117.482637	30.609797	0		30.13	14.02	16.77	8.06	0.11	ND	20.46
S303	117.483640	30.609187	0		33.10	6.48	18.78	12.96	0.11	ND	55.54
S304	117.484490	30.609133	0		50.21	23.47	19.70	10.03	0.12	ND	25.91
S305	117.485175	30.609135	0		16.16	9.40	18.05	7.92	0.12	ND	16.26
S306	117.482822	30.608479	0		21.69	12.18	26.62	9.41	0.11	ND	20.05
S307	117.483612	30.608395	0		14.48	0	14.26	7.18	0.12	ND	13.43
S308	117.484523	30.608493	0		42.55	2.33	15.89	9.59	0.11	ND	27.06
S309	117.485055	30.608671	0		42.38	5.95	16.93	12.10	0.11	ND	38.78
S310	117.482978	30.607803	0		31.10	18.11	15.87	9.29	0.11	ND	16.83
S311	117.483559	30.607771	0		4.86	0	12.22	9.48	0.12	ND	22.78
S312	117.484247	30.608033	0		39.71	16.28	8.06	8.26	0.12	ND	21.16
S313	117.483019	30.607300	0		3.69	0	15.03	9.77	0.13	ND	32.17
S314	117.483827	30.606977	0		27.55	2.73	19.22	9.01	0.11	ND	24.80
S315	117.484202	30.607003	0		36.85	21.32	10.16	7.34	0.12	ND	18.01
S316	117.483695	30.606432	0		0	0	2.12	6.68	0.11	ND	30.29
S317	117.484298	30.606537	0		26.16	20.11	13.53	7.19	0.11	ND	19.10
S318	117.4871452	30.62155	0		44.87	23.51	19.09	9.14	0.12	ND	24.64
S319	117.487774	30.621674	0		53.20	16.17	21.18	7.68	0.11	ND	21.67
S320	117.488909	30.621813	0		55.25	25.23	20.06	11.89	0.11	ND	38.76
S321	117.487586	30.620714	0		26.07	7.13	12.66	9.38	0.12	ND	19.66
S322	117.488679	30.620562	0		34.34	35.58	19.37	7.56	0.11	ND	24.68
S323	117.487658	30.629996	0		89.12	50.88	32.76	14.59	0.10	ND	40.54
S324	117.488946	30.629816	0		48.28	32.73	32.73	11.67	0.12	ND	24.91

### 现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查 (天堂湖新区) 记录员: 冯军 审核员: 冯军 日期: 2024.6.7

点位编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°)	纬度 (°)		读数	Cr	Ni	Cu	As	Cd	Hg
S 325	117.487554	30.629146	0	26.07	12.10	10.75	9.53	0.11	ND	14.90
S 326	117.488649	30.629112	0	31.20	17.89	21.41	9.87	0.12	ND	24.73
S 327	117.487934	30.628405	0	30.53	14.73	31.66	10.61	0.11	ND	47.53
S 328	117.491160	30.620455	0	26.53	18.06	27.92	4.75	0.11	ND	25.02
S 329	117.491562	30.620329	0	24.22	7.31	12.44	6.09	0.12	ND	28.04
S 330	117.496320	30.619944	0	13.09	2.44	9.99	6.70	0.11	ND	21.97
S 331	117.491582	30.619679	0	32.88	13.84	22.08	8.62	0.12	ND	25.59
S 332	117.493666	30.617014	0	48.95	39.55	32.32	5.20	0.12	ND	16.40
S 333	117.494354	30.616880	0	27.97	9.82	12.92	6.96	0.11	ND	20.09
S 334	117.493471	30.616410	0	19.94	13.87	10.61	4.93	0.11	ND	25.06
S 335	117.494356	30.616220	0	76.69	26.56	14.22	10.11	0.11	ND	27.28
S 336	117.493482	30.615593	0	58.65	20.56	7.68	7.81	0.12	ND	19.07
S 337	117.494336	30.615677	0	36.88	12.67	16.80	4.30	0.11	ND	29.28
D2 01	117.472344	30.625298	0	30.91	23.30	30.66	8.40	0.13	ND	17.28
D2 02	117.468829	30.623666	0	57.54	21.82	29.55	14.91	0.11	ND	52.48
D2 03	117.472388	30.623760	0	46.12	34.70	20.62	13.71	0.12	ND	46.07
D2 04	117.476252	30.618745	0	0	0	4.28	2.12	0.10	ND	81.72
D2 05	117.469044	30.618673	0	44.89	22.15	25.37	9.19	0.12	ND	25.34
D2 06	117.470613	30.617707	0	31.58	21.24	15.50	7.62	0.12	ND	23.78
D2 07	117.463298	30.617413	0	35.70	18.67	22.17	10.24	0.12	ND	25.75
D2 08	117.471532	30.610746	0	0	0	0	1.20	0.07	ND	24.98
D2 09	117.473713	30.605025	0	39.28	29.63	23.26	15.73	0.12	ND	53.05
D2 10	117.478997	30.604536	0	17.17	0	13.01	9.79	0.13	ND	17.50
D2 11	117.483145	30.605136	0	55.80	17.23	16.16	7.15	0.11	ND	21.40
D2 12	117.484612	30.607582	0	28.43	7.29	7.70	9.23	0.12	ND	14.40
D2 13	117.488165	30.622387	0	48.40	47.99	36.24	13.19	0.12	ND	65.83
D2 14	117.492022	30.619633	0	58.12	22.27	13.85	9.62	0.11	ND	28.79



现场快速检测与筛选记录表

项目名称: 温州市龙湾区海城街道海城村未出让地土壤污染状况调查(前期阶段) 记录员: 陈宇 审核员: 周世亨 日期: 2014.7.16

采样编号	经纬度		PID (PPM)	XRF (PPM)						
	经度 (°E)	纬度 (°N)		检测	Cr	Mn	Cu	As	Cd	Hg
S387	117.51283	10.614690	0	0	9.78	8.92	6.70	0.12	0	19.14
S388	117.511680	10.614390	0	28.73	10.52	15.87	10.01	0.12	0	10.27
S385	117.511230	10.614528	0	31.98	6.68	5.37	6.16	0.12	0	10.25
S384	117.514442	10.615920	0	30.96	15.19	6.65	6.40	0.11	0	20.90
S383	117.513907	10.615230	0	59.47	19.81	5.69	8.43	0.11	0	18.76
S382	117.512815	10.614975	0	9.67	11.92	9.97	2.93	0.12	0	21.06
S381	117.511988	10.614937	0	56.56	10.77	13.58	8.87	0.12	0	13.23
S380	117.511085	10.615026	0	15.12	4.51	19.19	6.85	0.11	0	16.47
S379	117.514800	10.615898	0	18.41	5.17	9.27	9.53	0.11	0	21.61
S348	117.513872	10.615990	0	3.21	0.11	9.61	8.37	0.12	0	32.82
S347	117.512972	10.615870	0	31.92	6.15	13.47	4.72	0.12	0	2.50
S346	117.511922	10.616090	0	20.97	18.32	24.36	8.06	0.11	0	16.47
S345	117.510902	10.615935	0	42.22	16.87	11.25	9.04	0.11	0	9.25
S344	117.517620	10.616205	0	39.23	7.78	8.01	6.26	0.11	0	12.64
S343	117.517973	10.616463	0	44.16	6.51	9.62	7.46	0.12	0	16.01
S342	117.517807	10.616790	0	58.65	19.98	17.23	9.68	0.11	0	15.32
S341	117.517787	10.616753	0	58.07	13.07	8.74	8.36	0.11	0	15.61
S340	117.510903	10.616473	0	16.73	9.52	12.25	5.83	0.12	0	27.78
S339	117.517960	10.617992	0	26.85	8.47	6.24	7.01	0.12	0	28.90
S338	117.5153073	10.617335	0	40.7	11.86	10.11	6.39	0.12	0	14.42
D#16	117.515477	10.615764	0	25.72	0	19.00	8.45	0.12	0	23.05

附件七 人员访谈记录表

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未利用地使土壤污染状况调查
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input checked="" type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 王伟 单位: 池州市自然资源和规划局规划科 职务或职称: / 联系电话: 1815663971
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途, 规模化养殖, 有毒有害物质贮存与输送; 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故, 危险废物堆放, 固废堆放与倾倒, 固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染; 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染; 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查阅历史资料, 访谈知情人员, 利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失, 缺少判断依据 地块相关资料基本齐全</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块
访谈日期	2024.6.18
访谈人员	姓名: 陈莹 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input checked="" type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 孙志峰 单位: 清溪街道联盟社区 职务或职称: 书记 联系电话: 13965930455
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园出让地块(地块01)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 陆女士 单位: / 职务或职称: 务农 联系电话: /
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 否</li> </ol>



人员访谈记录表格

地块名称	<del>区域</del> 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(其中地块02)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地服队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 王女士(原地块使用者) 单位: / 职务或职称: / 联系电话: 158 13856602245
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员, 利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失, 缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天竺湖新区和物流园未出让地块(其中地块02)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈勤 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 徐先生 单位: / 职务或职称: 退休 联系电话: 17356652602
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天竺湖新区和物流园未出让地块(其中地块03)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 江东 单位: 铜冠映湖园项目部 职务或职称: 现场总工 联系电话: 13856628135
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	沧州市天棠湖新区和物流园未出让地块(其中地块04)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 韩英 单位: 职务或职称: 上林苑C区保安 联系电话: 17334695537
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	沧州市天堂湖新区和物流园未出让地块(天堂湖新区)(地块05)
访谈日期	2024.05.29
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 裴昊 单位: 平州市市政工程有限公司 职务或职称: 施工员 联系电话: 18756679577
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(地块06)
访谈日期	2024.6.18
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 汪长发 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: 1310211 13156600211
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的,初步调查原则上以污染识别为主,工作内容和工作流程参照《建设用土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失,缺少判断依据 不了解</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	迪州新发村新区和物流园出让地块(其中地块07北端)
访谈日期	2010.5.21
访谈人员	姓名: 许斌 单位: 安徽省地矿局324队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 陈中发(地块目前使用者) 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: /
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的,初步调查原则上以污染识别为主,工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 资料齐全。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(天堂湖新区)(地块7)	
访谈日期	2024.06.04	
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队	
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 许春海 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: 1364566 2536	
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>	



人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖社区和物流园未开发地块(其中地块07中端)
访谈日期	2020.5.21
访谈人员	姓名: 邵斌 单位: 安徽省地研院324队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 蒋建伟 单位: 池州砾地农业科技有限公司 职务或职称: 法人代表 联系电话: 13106216658
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失, 缺少判断依据 资料齐全。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(耕种地块09)(地块07)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 雷宜发 单位: / 职务或职称: 劳圃工人 联系电话: 13637128130
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州皖南新区和物流园未出让地块 (其中地块07南端)
访谈日期	2024.5.21
访谈人员	姓名: 许斌 单位: 安徽省地调所328队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 万明如 (当地居民) 单位: / 职务或职称: 务农 联系电话: 13866568649
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 资料齐全</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地区(天堂湖新区)(地块07)
访谈日期	2024.6.3
访谈人员	姓名: 周征宇 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 杨水水 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: 13637129845
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的,初步调查原则上以污染识别为主,工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失,缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	<del>区域</del> <del>包转地块01-32</del> 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(其中地块07)
访谈日期	2024.6.19
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 周胜利 13866817234 单位: 无(当地民居) 职务或职称: / 联系电话: 13866817234
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和流程参照《建设用地上壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 无</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天竺湖新区和物流园未出让地块(地块08)
访谈日期	2024.6.18
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 王大姐 单位: 职务或职称: 环卫工人 联系电话: 15305664693
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(天堂湖新区)(地块09)
访谈日期	2024.06.06
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 徐老板 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: 18156642617
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(天堂湖新区)(地块10)
访谈日期	2024.6.3
访谈人员	姓名: 周征宇 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 王进明 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: 13696632397
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失。</li> </ol>



人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(地块II)
访谈日期	2024.6.18
访谈人员	姓名: 陈菊 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 胡磊 单位: 职务或职称: 现场总工 联系电话: 17305669631
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的,初步调查原则上以污染识别为主,工作内容和工作流程参照《建设用土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失,缺少判断依据 否</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天堂湖新区和物流园 <del>地块</del> 地块未(天堂湖新区)(地块12)
访谈日期	2024.6.18
访谈人员	姓名: 陈菊 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 钱叶龙 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: 18756634673
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失, 缺少判断依据 不缺失</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	<del>区域三(包括地块38、39、40)</del> 池州市天堂湖新区和物流园出让地块(其中地块13)
访谈日期	2024.6.18
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 宋星火 单位: 湿地公园 职务或职称: 巡查员 联系电话: 18956679616
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不缺失</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	<del>区域五(包括地块44)</del> 池州市天堂湖新区和物流园未出让地块(其中地块4)
访谈日期	2024.5.28
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 张鑫 张化 单位: 中铁四局 职务或职称: 项目经理 联系电话: 18919679689
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地上壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 无</li> </ol>

人员访谈记录表格

地块名称	池州市天童湖新区和物流园未出让地块(地块15)
访谈日期	2024.5.28
访谈人员	姓名: 陈茜 单位: 324地质队
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 王阿姨 单位: 职务或职称: 务农 联系电话: /
访谈问题	<p>现状为农用地和未利用地变更为建设用地的, 初步调查原则上以污染识别为主, 工作内容和工作流程参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019) 第一阶段土壤污染状况调查的要求。</p> <p>问题一: 场地历史情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>历史上是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送。 否</li> <li>历史上是否涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等。 否</li> <li>历史上是否涉及工业废水污染。 否</li> <li>历史监测数据是否表明有污染。 否</li> <li>历史上是否存在其它可能造成土壤污染的情形。 否</li> </ol> <p>上述调查可通过查询历史资料、访谈知情人员、利用关联场地信息及其它需要的方式开展。</p> <p>问题二: 场地现场情况调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>是否存在被污染迹象。 否</li> <li>是否存在来自周边污染源的污染风险。 否</li> <li>地块相关资料缺失、缺少判断依据 不清楚。</li> </ol>

附件八 现场踏勘记录表

现场踏勘记录表

项目名称	天堂湖新区和狗瓦园土地出让地理工程咨询状况调查		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	116063.87	
项目地址	宝应县红南, 光彩二平沟位西, 青莲路北, 德胜南的成队东		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>中州大市场及宝应县</u> 东至 <u>中州大市场直江路北边一村</u> 南至 <u>沪宁高速</u> 西至 <u>德胜南的成队及青莲路</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>旱地</u> 东部: <u>旱地</u> 南部: <u>旱地</u> 西部: <u>旱地</u> 地块内其他说明: <u>地块内主要为荒地, 少部分有地块种植蔬菜如</u> <u>树木, 西北侧地块有积水, 植被长势良好, 视旱草。</u>		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
	所属行业:		
	主要产品:		
	原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>5. 是否有地下水井分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>7. 是否存在废水、废气排放口等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>11. 是否发现其他潜在污染情况? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> </ol>





<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>中州大市场及金星路</u>          东侧：使用情况 <u>中筑十一局北盘江路站前一村中心空壳楼及工棚等</u>          南侧：使用情况 <u>沪渝高速</u>          西侧：使用情况 <u>穗佳育创城及青溪路</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：  <input type="checkbox"/>学校：  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u>年<u>7</u>月<u>16</u>日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

附件七 现场踏勘记录表

现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区东)	
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块01
项目地址	池州市天堂湖新区	
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:	
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 清溪河 东至 昭潭路 南至 绿地 西至 清溪河	
	地块内部情况: 北部: 绿地, 种植树木 东部: 绿地, 种植树木 南部: 绿地, 种植树木 西部: 绿地, 种植树木 地块内其他说明:	
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大	
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)	
	企业名称:	
	经营范围:	
	成立时间:	
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产	
	职工人数:	
	联系人及电话:	
	所属行业:	
	主要产品:	
	原辅材料:	

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>清溪河和保安公司办公楼</u>          东侧：使用情况 <u>昭潭路</u>          南侧：使用情况 <u>草地</u>          西侧：使用情况 <u>清溪河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/> 否      <input type="checkbox"/> 是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/> 否      <input type="checkbox"/> 是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/> 地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/> 住宅：<u>池州院子小区</u>  <input checked="" type="checkbox"/> 学校：<u>池州一中</u>  <input type="checkbox"/> 医院：  <input type="checkbox"/> 集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/> 饮用水井：  <input type="checkbox"/> 自然保护区：  <input type="checkbox"/> 其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈军 陈茜</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024年5月25日</u></p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块02	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>清溪河</u> 东至 <u>农田</u> 南至 <u>正在修建公路</u> 西至 <u>葛公路</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>草地</u> 东部: <u>草地和农田菜地</u> 南部: <u>菜地为主,少量草地</u> 西部: <u>草地</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
	所属行业:		
	主要产品:		
	原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>5. 是否有地下水井分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>7. 是否存在废水、废气排放口等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>11. 是否发现其他潜在污染情况? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> </ol>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>农田和清溪河</u>          东侧：使用情况 <u>农田和清溪河</u>          南侧：使用情况 <u>正在修建公路和农田</u>          西侧：使用情况 <u>高速公路和正在建设住宅(水岸人家)</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>水岸人家</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>池州中</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈军</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块 03	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 工业		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>工业棚</u> 东至 <u>昭潭路</u> 南至 <u>荒地</u> 西至 <u>清溪河</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>工业棚</u> 东部: <u>工业棚</u> 南部: <u>工业棚</u> 西部: <u>工业棚</u> 地块内其他说明:		
地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大			
如现状为工业企业，则须补充下述信息：（企业平面布置图可附上）			
企业名称:			
经营范围:			
成立时间:			
经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产			
职工人数:			
联系人及电话:			
所属行业:			
主要产品:			
原辅材料:			



	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: 铜冠映湖园项目部</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>工棚和草地</u>          东侧：使用情况 <u>田昭潭路和住宅区(铜冠映湖园)</u>          南侧：使用情况 <u>荒地</u>          西侧：使用情况 <u>荒地和清溪河和农田</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>铜冠映湖园</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>池州一中</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈军</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块叶	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input checked="" type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他: 工棚		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>葛公路</u> 东至 <u>昭潭路</u> 南至 <u>草地</u> 西至 <u>清溪河</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>北侧场地硬化为上林苑小区建筑装修垃圾临时存放点</u> 东部: <u>东部原场地硬化已铲除.</u> 南部: <u>原场地硬化已铲除</u> 西部: <u>原场地硬化已铲除</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
	所属行业:		
	主要产品:		
	原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是:在北东南.</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地埋的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>草地和正在建设的官港路</u>          东侧：使用情况 <u>西潭路和上林苑小区</u>          南侧：使用情况 <u>草地</u>          西侧：使用情况 <u>草地和清溪河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>上林苑小区</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>祥云路小学</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u>年<u>5</u>月<u>25</u>日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块05	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 工棚		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>草地</u> 东至 <u>碧潭路</u> 南至 <u>草地</u> 西至 <u>清溪河</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>草地</u> 东部: <u>辛湖市政项目部, 场地已硬化</u> 南部: <u>空地和项目部</u> 西部: <u>空地</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
	所属行业:		
	主要产品:		
	原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: 在地块东南角</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>草地</u>。          东侧：使用情况 <u>昭潭路和待建学校地块</u>          南侧：使用情况 <u>草地</u>          西侧：使用情况 <u>草地和清溪河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>上林苑小区</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>祥云路小学</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>
<p>特殊情况 备注说明</p>	
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈军</u>      踏勘日期 <u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。



## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖片区部分)	
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	楚地块06
项目地址	池州市天堂湖新区	
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:	
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>平湖市政项目部</u> 东至 <u>昭潭路</u> 南至 <u>草地</u> 西至 <u>清溪河</u>	
	地块内部情况: 北部: <u>草地</u> 东部: <u>草地和菜地</u> 南部: <u>草地</u> 西部: <u>草地</u> 地块内其他说明:	
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大	
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)	
	企业名称:	
	经营范围:	
	成立时间:	
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产	
	职工人数:	
	联系人及电话:	
所属行业:		
主要产品:		
原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>5. 是否有地下水井分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>7. 是否存在废水、废气排放口等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>11. 是否发现其他潜在污染情况? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> </ol>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>平湖市政项目部</u>          东侧：使用情况 <u>昭潭路和景峰雅苑小区</u>          南侧：使用情况 <u>草地</u>          西侧：使用情况 <u>草地和清溪河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>景峰雅苑</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>祥云路小学</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况 备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈辉</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块07	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input checked="" type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>龙登水岸人家</u> 东至 <u>映湖园至清溪绿城</u> 南至 <u>苗圃基地和宁安高铁</u> 西至 <u>白洋河</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>草地和菜地</u> 东部: <u>菜地、农田和苗圃用地</u> 南部: <u>苗圃用地</u> 西部: <u>菜地、水塘、苗圃用地</u> 地块内其他说明: <u>地块较大,土地利用情况较多,以农田、水塘为主,并杂有菜地和苗圃用地。</u> 地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
如现状为工业企业,则须补充下述信息:(企业平面布置图可附上)			
企业名称:			
经营范围:			
成立时间:			
经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产			
职工人数:			
联系人及电话:			
所属行业:			
主要产品:			
原辅材料:			

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: <b>在地块中部</b></p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>居民区(龙登村人家)正在建设中</u>          东侧：使用情况 <u>多个居民区(映湖园至清溪绿城)</u>          南侧：使用情况 <u>苗圃基地和宁安高铁</u>          西侧：使用情况 <u>白洋河和白洋河堤</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>铜冠映湖园</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>池州一中</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>
<p>特殊情况备注说明</p>	
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈青</u>      <u>陈茜</u>      踏勘日期 <u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园出让地块土壤污染状况调查(天堂湖教园乡)	
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块08
项目地址	池州市天堂湖新区	
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:	
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>草地</u> 东至 <u>昭潭路</u> 南至 <u>草地</u> 西至 <u>清溪河</u>	
	地块内部情况: 北部: <u>草地</u> 东部: <u>草地</u> 南部: <u>草地</u> 西部: <u>草地</u> 地块内其他说明:	
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大	
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)	
	企业名称:	
	经营范围:	
	成立时间:	
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产	
	职工人数:	
	联系人及电话:	
	所属行业:	
	主要产品:	
	原辅材料:	

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>5. 是否有地下水井分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>7. 是否存在废水、废气排放口等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>11. 是否发现其他潜在污染情况? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> </ol>



<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>草地</u>          东侧：使用情况 <u>昭昭潭路和清溪绿城小区</u>          南侧：使用情况 <u>草地</u>          西侧：使用情况 <u>草地和清溪河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>清溪绿城小区</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>祥云路小学</u>  <input checked="" type="checkbox"/>医院：<u>池州市妇女儿童医院</u>  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况 备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈 苗</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u>年<u>5</u>月<u>25</u>日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查(天堂湖部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块09	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input checked="" type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>宁安高铁</u> 东至 <u>清溪河</u> 南至 <u>清溪河</u> 西至 <u>白洋河老堤</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>苗圃基地</u> 东部: <u>种植菜地</u> 南部: <u>农田</u> 西部: <u>苗圃基地和农田</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
	所属行业:		
	主要产品:		
	原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布? <input type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>5. 是否有地下水井分布? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施? <input type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>7. 是否存在废水、废气排放口等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等? <input type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> <li>11. 是否发现其他潜在污染情况? <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</li> </ol>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>宁安高铁和苗圃种植基地</u>          东侧：使用情况 <u>清溪河和农田</u>          南侧：使用情况 <u>清溪河和农田</u>          西侧：使用情况 <u>白洋河堤和白洋河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>清溪绿城</u>  <input type="checkbox"/>学校：  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜</u> <u>py</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024年5月25日</u></p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园出让地块污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块10	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input checked="" type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>永明西路</u> 东至 <u>莲城康旅小镇</u> 南至 <u>林地</u> 西至 <u>清溪河</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>菜地</u> 东部: <u>农田</u> 南部: <u>林地</u> 西部: <u>农田和菜地</u>		
	地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数: 联系人及电话: 所属行业: 主要产品:  原辅材料:		

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>永明西路和清溪绿城小区</u>          东侧：使用情况 <u>蓝城康旅小镇和林地</u>          南侧：使用情况 <u>林地和农田</u>          西侧：使用情况 <u>农田和清溪河</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/> 否      <input type="checkbox"/> 是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/> 否      <input type="checkbox"/> 是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/> 地表水：<u>清溪河</u>  <input checked="" type="checkbox"/> 住宅：<u>清溪绿城</u>  <input type="checkbox"/> 学校：  <input type="checkbox"/> 医院：  <input type="checkbox"/> 集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/> 饮用水井：  <input type="checkbox"/> 自然保护区：  <input type="checkbox"/> 其他：</p>		
<p>特殊情况 备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈菊、陈</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u>年<u>6</u>月<u>18</u>日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块 <sup>洪港</sup> 踏勘调查(天堂湖新区部分)	
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块11
项目地址	池州市天堂湖新区	
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:	
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>池州院子</u> 东至 <u>天堂湖鑫</u> 南至 <u>清溪河</u> 西至 <u>印板小区至湖光悦城小区</u>	
	地块内部情况: 北部: <u>草地</u> 东部: <u>草地</u> 南部: <u>草地</u> 西部: <u>草地</u> 地块内其他说明:	
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大	
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)	
	企业名称:	
	经营范围:	
	成立时间:	
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产	
	职工人数:	
	联系人及电话:	
所属行业:		
主要产品:		
原辅材料:		



	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: 地势低洼处有水沟.</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地埋的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>正在建设小区(东登池州院子)</u>          东侧：使用情况 <u>天堂湖</u>          南侧：使用情况 <u>清溪河和池州铁城, 海绵城市建设公司</u>          西侧：使用情况 <u>新居民区(明发区、碧桂园湖光悦城等)</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>天堂湖</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>明发小区</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>祥云路小学</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>	
<p>特殊情况 备注说明</p>		
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈萍</u></p>	<p>踏勘日期 <u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园未出让地块污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号		地块面积/m <sup>2</sup>	地块12
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input checked="" type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他: 林地		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>永明西路</u> 东至 <u>消防站</u> 南至 <u>农田</u> 西至 <u>蓝城康旅小镇</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>林地</u> 东部: <u>林地和菜地相间</u> 南部: <u>林地和农田</u> 西部: <u>菜地</u>		
	地块内其他说明:		
	地块地形: <input type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input checked="" type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
联系人及电话:			
所属行业:			
主要产品:			
原辅材料:			

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: 南端低洼处有一个水塘.</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>永明西路和天章湖公园</u>。          东侧：使用情况 <u>消防站和农田</u>          南侧：使用情况 <u>农田和林地</u>。          西侧：使用情况 <u>蓝城康旅小镇</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>清溪河</u>。  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>清溪绿城</u>  <input type="checkbox"/>学校：  <input checked="" type="checkbox"/>医院：<u>池州市妇女儿童医院（未投入使用）</u>  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况 备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈宇</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u>年<u>5</u>月<u>25</u>日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

## 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园出让地块污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块13	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他: <u>林地</u>		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>湿地公园</u> 东至 <u>碧桂园小区</u> 南至 <u>西湖月家园</u> 西至 <u>傅长江南路</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>林地和水塘</u> 东部: <u>林地和水塘</u> 南部: <u>林地和水塘</u> 西部: <u>林地和水塘</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
所属行业:			
主要产品:			
原辅材料:			

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: 地块内树林与水塘相同</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>湿地公园</u>          东侧：使用情况 <u>碧桂园小区和月亮湖小学及初中</u>          南侧：使用情况 <u>西湖月家园</u>          西侧：使用情况 <u>长江南路、体育馆和会展中心</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>统春河</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>碧桂园小区</u>  <input checked="" type="checkbox"/>学校：<u>月亮湖小学及初中</u>  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况 备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜</u> <u>陈平</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u>年<u>5</u>月<u>25</u>日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。



### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖新区和物流园土地出让地块现状调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块14	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他: 工程项目基地		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>顺达玫瑰园小区</u> 东至 <u>海棠湾小区</u> 南至 <u>天堂湖公园</u> 西至 <u>天堂湖</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>项目部</u> 东部: <u>项目部</u> 南部: <u>项目部</u> 西部: <u>项目部</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input checked="" type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
所属行业:			
主要产品:			
原辅材料:			

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input type="checkbox"/>否      <input checked="" type="checkbox"/>是: <i>为津铁四局老旧小区改造项目</i></p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边 现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>顺达玫瑰园小区</u>          东侧：使用情况 <u>海棠湾小区</u>          南侧：使用情况 <u>天堂湖公园</u>          西侧：使用情况 <u>天堂湖</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/>地表水：<u>天堂湖</u>  <input checked="" type="checkbox"/>住宅：<u>顺达玫瑰园小区</u>  <input type="checkbox"/>学校：  <input type="checkbox"/>医院：  <input type="checkbox"/>集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/>饮用水井：  <input type="checkbox"/>自然保护区：  <input type="checkbox"/>其他：</p>		
<p>特殊情况 备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈黄 陈军</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024年5月25日</u></p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

### 现场踏勘记录表

项目名称	池州市天堂湖 <sup>湖</sup> 新区和物流园未出让地块污染状况调查(天堂湖新区部分)		
项目编号	地块面积/m <sup>2</sup>	地块15	
项目地址	池州市天堂湖新区		
用地现状	<input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 宅基地 <input type="checkbox"/> 工业 <input checked="" type="checkbox"/> 空地 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 其他:		
地块现状 总体概况	地块外四至: 北至 <u>海棠湾小区</u> 东至 <u>百汇广场</u> 南至 <u>宁安高铁</u> 西至 <u>天堂湖公园</u>		
	地块内部情况: 北部: <u>草地</u> 东部: <u>草地</u> 南部: <u>草地</u> 西部: <u>草地</u> 地块内其他说明:		
	地块地形: <input type="checkbox"/> 地势平坦起伏小 <input checked="" type="checkbox"/> 地势高低不平起伏大 <input type="checkbox"/> 地势起伏大		
	如现状为工业企业, 则须补充下述信息: (企业平面布置图可附上)		
	企业名称:		
	经营范围:		
	成立时间:		
	经营状况: <input type="checkbox"/> 在产 <input type="checkbox"/> 停产 <input type="checkbox"/> 未投产		
	职工人数:		
	联系人及电话:		
所属行业:			
主要产品:			
原辅材料:			

	<p>生产工艺:</p> <p>“三废”情况:</p> <p>废气:</p> <p>废水:</p> <p>一般固废:</p> <p>危险废物:</p>
<p>地块内污染识别</p>	<p>1. 是否存在地上建筑、拆除后的建筑垃圾等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>2. 是否存在硬化地面或水泥地坪?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>3. 是否存在残余疑似危险化学品或危险废弃物等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>4. 是否有河流、池塘、沟渠等地表水分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>5. 是否有地下水井分布?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>6. 是否存在地下构筑物、槽罐、污水池、输送管线等地下设施?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>7. 是否存在废水、废气排放口等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>8. 是否有外来土壤、垃圾、废物等在本地块内堆放或填埋?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>9. 是否发现明显污染痕迹、明显异味、土壤异常颜色等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>10. 是否发现地上或地理的市政管线、电缆等?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p> <p>11. 是否发现其他潜在污染情况?  <input checked="" type="checkbox"/>否      <input type="checkbox"/>是:</p>

<p>地块周边现状描述</p>	<p>1. 地块外相邻地块：          北侧：使用情况 <u>海棠湾小区三期</u>          东侧：使用情况 <u>建材市场(百江广场)</u>          南侧：使用情况 <u>高宁安高铁和农园</u>          西侧：使用情况 <u>天堂湖公园</u></p> <p>2. 周边是否存在较近（100m范围内）的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/> 否      <input type="checkbox"/> 是：</p> <p>3. 周边500m范围内是否存在化工石化、医药制造、橡胶塑料制品、纺织印染、金属表面处理、金属冶炼和压延、非金属矿物制品、皮革鞣制、金属铸锻加工、危险化学品生产储存及使用、农药生产、危险废物收集利用及处置、加油站、生活垃圾收集处置、污水处理厂等类型的工业企业？  <input checked="" type="checkbox"/> 否      <input type="checkbox"/> 是：</p> <p>4. 周边500m范围内敏感目标分布情况：  <input checked="" type="checkbox"/> 地表水：<u>天堂湖</u>  <input checked="" type="checkbox"/> 住宅：<u>海棠湾小区</u>  <input type="checkbox"/> 学校：  <input type="checkbox"/> 医院：  <input type="checkbox"/> 集中式饮用水水源地：  <input type="checkbox"/> 饮用水井：  <input type="checkbox"/> 自然保护区：  <input type="checkbox"/> 其他：</p>		
<p>特殊情况备注说明</p>			
<p>踏勘人员</p>	<p><u>陈茜 陈萍</u></p>	<p>踏勘日期</p>	<p><u>2024</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 日</p>

备注：可另行附图表等内容表达现场踏勘情况。

# 附件九 现场快筛照片

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S01
坐标：E：117.472309° N：30.625792°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S02
坐标：E：117.47249° N：30.625797°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S03
坐标：E：117.472337° N：30.625585°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S04
坐标：E：117.472609° N：30.625612°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S05
坐标：E：117.469476° N：30.62534°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S06
坐标：E：117.469933° N：30.625320°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S07
坐标：E：117.470244° N：30.625335°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S08
坐标：E：117.469525° N：30.624983°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S09
坐标：E：117.470015° N：30.625037°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S10
坐标：E：117.470292° N：30.625017°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S11
坐标：E：117.469507° N：30.624722°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S12
坐标：E：117.46995° N：30.624705°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S13
坐标：E：117.470273° N：30.624697°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S14
坐标：E：117.469533° N：30.624339°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S15
坐标：E：117.46999° N：30.624345°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S16
坐标：E：117.470137° N：30.624356°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S17
坐标：E：117.469490° N：30.624070°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S18
坐标：E：117.469927° N：30.624039°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S19
坐标：E：117.470083° N：30.624069°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S20
坐标：E：117.472566° N：30.624199°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S21
坐标：E：117.472799° N：30.624197°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S22
坐标：E：117.472538° N：30.624084°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S23
坐标：E：117.472707° N：30.624017°	
 <p>天堂湖新区未出让地块 坐标：E: 117.472707° N: 30.624017° 2024.06.21 10:21:52</p>	 <p>2024年6月21日 10:21:25 E: 117.472707° N: 30.624017° 2024.06.21</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024.06.21 10:52 天气: 晴 20℃ 地址: 池州贵池区天堂湖新区未出让地块 经纬度: 30.624017° N, 117.457900° E 拍摄人: 符斌</p>	 <p>2024.06.21 11:00 天气: 晴 20℃ 地址: 池州贵池区天堂湖新区未出让地块 经纬度: 30.624017° N, 117.457900° E 拍摄人: 符斌</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S24
坐标：E：117.470918° N：30.621466°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S25
坐标：E：117.471179° N：30.621521°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S26
坐标：E：117.470922° N：30.621216°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S27
坐标：E：117.471200° N：30.621216°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S28
坐标：E：117.467862° N：30.620154°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S29
坐标：E：117.468278° N：30.620188°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S30
坐标：E：117.469324° N：30.620211°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S31
坐标：E：117.470586° N：30.620323°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S32
坐标：E：117.468753° N：30.61966°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S33
坐标：E：117.469482° N：30.619588°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S34
坐标：E：117.476004° N：30.617310°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S35
坐标：E：117.468893° N：30.619046°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S36
坐标：E：117.469563° N：30.618880°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S37
坐标：E：117.470336° N：30.618850°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S38
坐标：E：117.475336° N：30.615874°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S39
坐标：E：117.470533° N：30.618179°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S40
坐标：E：117.470149° N：30.617990°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S41
坐标：E：117.470525° N：30.618052°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S42
坐标：E：117.463943° N：30.623177°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S43
坐标：E：117.465387° N：30.623131°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S44
坐标：E：117.466264° N：30.623099°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S45
坐标：E：117.467421° N：30.623088°	
 A photograph showing a white marker board placed on the ground in a grassy area. The board has handwritten text. A person's hand is visible near the board. The image includes a timestamp: 2024/07/11 上午 9:52:51 and coordinates: 30.623088°N 117.467421°E.	 A photograph of a person in a blue shirt kneeling in a grassy field, holding a white marker board. The person appears to be marking a sampling location. The image includes a timestamp: 2024/07/11 上午 9:54:07 and coordinates: 30.623088°N 117.467421°E.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a yellow XRF instrument being used on a soil sample. A white marker board with handwritten text is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024/07/11 上午 10:11:11 and coordinates: 30.623088°N 117.467421°E.	 A photograph showing a person using a PID instrument to test a soil sample. A white marker board with handwritten text is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024/07/11 上午 10:12:12 and coordinates: 30.623088°N 117.467421°E.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S46
坐标：E：117.468493° N：30.623197°	
 <p>2024年6月6日 上午9:57:27 E: 117.468493 N: 30.623197</p>	 <p>2024年6月6日 上午9:57:41 E: 117.468493 N: 30.623197 36° 东北 海拔: 22.1米</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024年6月6日 上午9:57:41 E: 117.468493 N: 30.623197</p>	 <p>2024年6月6日 上午9:57:41 E: 117.468493 N: 30.623197</p>
3、XRF 快测	4、XRF 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S47
坐标：E：117.469581° N：30.623137°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S48
坐标：E：117.470272° N：30.622948°	
 <p>2024年6月4日 上午10:17:26 30.622948N 117.470272E 西北 风速:15.4m/s</p>	 <p>2024年6月4日 上午10:12:01 30.622948N 117.470272E 西北 风速:15.4m/s</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024年6月4日 上午10:17:26 30.622948N 117.470272E 西北 风速:15.4m/s</p>	 <p>2024年6月4日 上午10:12:01 30.622948N 117.470272E 西北 风速:15.4m/s</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S49
坐标：E：117.464494° N：30.622423°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S50
坐标：E：117.465302° N：30.622429°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S51
坐标：E：117.466187° N：30.622313°	
 <p>2024年6月4日 上午9:46:59 30.622313N 117.466187E 海拔 14.0米</p>	 <p>2024年6月4日 上午9:48:25 30.622314N 117.466190E 海拔 14.0米</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024年6月4日 上午9:56:04 30.622313N 117.466187E 海拔 14.0米</p>	 <p>2024年6月4日 上午9:56:04 30.622313N 117.466187E 海拔 14.0米</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S52
坐标：E：117.467445° N：30.622380°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S53
坐标：E：117.468358° N：30.622532°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S54
坐标：E：117.469324° N：30.622439°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S55
坐标：E：117.464198° N：30.621457°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S56
坐标：E：117.465340° N：30.621223°	
 <p>2023/7/14 上午 10:14 30.621223°N 117.465340°E</p>	 <p>2023/7/14 上午 10:16:51 30.621223°N 117.465340°E</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2023/7/14 上午 10:16:51 30.621223°N 117.465340°E</p>	 <p>2023/7/14 上午 10:16:51 30.621223°N 117.465340°E</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S57
坐标：E：117.466115° N：30.621490°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S58
坐标：E：117.467408° N：30.621498°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测







项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S59
坐标：E：117.468098° N：30.621756°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S60
坐标：E：117.464249° N：30.620501°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S61
坐标：E：117.465182° N：30.620364°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S62
坐标：E：117.466232° N：30.620478°	
 <p>2024年8月4日 上午10:31:17 30.620478N 117.466232E 22.1° 方位 海拔: 40.0米</p>	 <p>2024年8月4日 上午10:31:01 30.620478N 117.466232E 22.1° 方位 海拔: 40.0米</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024年8月4日 上午10:31:17 30.620478N 117.466232E 22.1° 方位 海拔: 40.0米</p>	 <p>2024年8月4日 上午10:31:17 30.620478N 117.466232E 22.1° 方位 海拔: 40.0米</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S63
坐标：E：117.464284° N：30.619565°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S64
坐标：E：117.465293° N：30.619574°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S65
坐标：E：117.466298° N：30.619590°	
 A photograph showing a white rectangular marker placed on the ground in a grassy area. A person's hand is visible near the marker. The image includes a timestamp: 2024/06/21 上午 11:05:04 and coordinates: 117.466298, 30.619590.	 A photograph showing a person kneeling on the ground, using a tool to collect a soil sample. A white marker is visible nearby. The image includes a timestamp: 2024/06/21 上午 11:00:19 and coordinates: 117.466298, 30.619590.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a person wearing gloves using an X-ray fluorescence (XRF) analyzer on a soil sample. A whiteboard with handwritten notes and the site number 'S65' is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024/06/21 上午 11:05:04 and coordinates: 117.466298, 30.619590.	 A photograph showing a person wearing gloves using a photoionization detector (PID) on a soil sample. A whiteboard with handwritten notes and the site number 'S65' is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024/06/21 上午 11:05:04 and coordinates: 117.466298, 30.619590.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S66
坐标：E：117.466959° N：30.619299°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S67
坐标：E：117.464570° N：30.618533°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S68
坐标：E：117.465616° N：30.618955°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S69
坐标：E：117.466366° N：30.618818°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S70
坐标：E：117.467388° N：30.618481°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



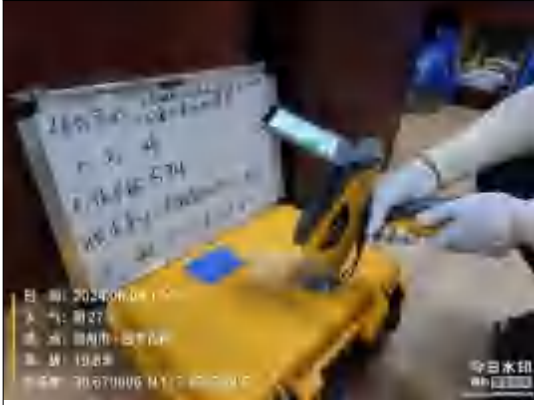

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S71
坐标：E：117.468005° N：30.618302°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S71-2
坐标：E：117.464553° N：30.617845°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S72
坐标：E：117.465334° N：30.617855°	
 <p>2024年5月17日下午14:11 E: 117.465334 N: 30.617855 136° 25' 117.34°</p>	 <p>2024年5月17日下午14:19 E: 117.465334 N: 30.617855 11° 25' 117.34°</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>日期: 2024.06.01 天气: 晴 地点: 池州市天堂湖新区 采样: 1号点 经纬度: E: 117.465334 N: 30.617855 今日检测</p>	 <p>日期: 2024.06.01 天气: 晴 地点: 池州市天堂湖新区 采样: 1号点 经纬度: E: 117.465334 N: 30.617855 今日检测</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S73
坐标：E：117.466397° N：30.617768°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测






项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S74
坐标：E：117.467264° N：30.617815°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S75
坐标：E：117.468347° N：30.617585°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S76
坐标：E：117.464594°      N：30.616995°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S77
坐标：E：117.465409° N：30.616758°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S78
坐标：E：117.466232° N：30.616755°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S79
坐标：E：117.467361° N：30.616891°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S80
坐标：E：117.468309° N：30.616739°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S81
坐标：E：117.469311° N：30.616621°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S82
坐标：E：117.464553° N：30.616185°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S83
坐标：E：117.465303° N：30.615896°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S84
坐标：E：117.466255° N：30.615640°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S85
坐标：E：117.467435° N：30.616040°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S86
坐标：E：117.468239° N：30.615830°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


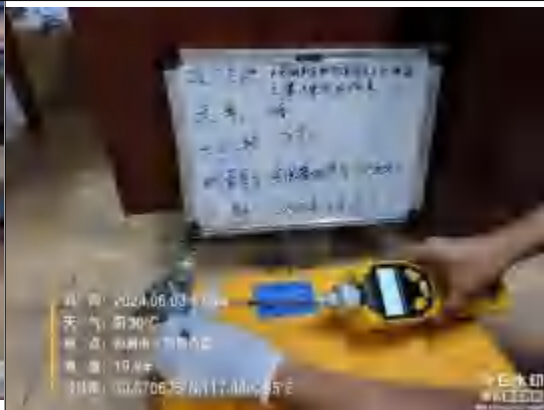
项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S87
坐标：E：117.469622° N：30.615688°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S88
坐标：E：117.470058° N：30.615583°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S89
坐标：E：117.464484° N：30.615114°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S90
坐标：E：117.465277° N：30.614894°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S91
坐标：E：117.466173° N：30.614937°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S92
坐标：E：117.467306° N：30.614939°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S93
坐标：E：117.468146° N：30.615184°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S94
坐标：E：117.469330° N：30.615327°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S95
坐标：E：117.470183° N：30.615039°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S96
坐标：E：117.464470° N：30.614247°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S97
坐标：E：117.465333° N：30.613995°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测






项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S98
坐标：E：117.466364° N：30.614039°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S99
坐标：E：117.467627° N：30.614243°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




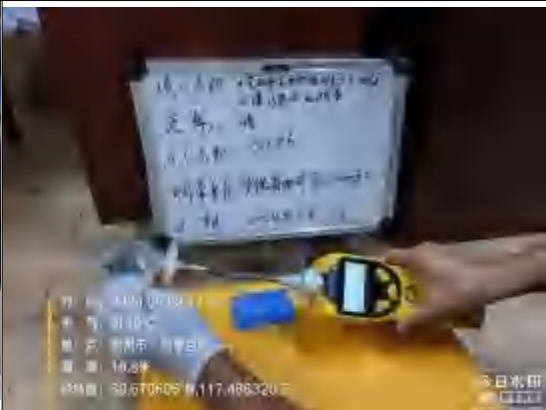
项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S101
坐标：E：117.468382° N：30.614128°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S102
坐标：E：117.469407° N：30.613775°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S103
坐标：E：117.470536° N：30.614111°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S104
坐标：E：117.464299° N：30.612961°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S105
坐标：E：117.465230° N：30.613214°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S106
坐标：E：117.466289° N：30.613200°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S107
坐标：E：117.467723° N：30.613387°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S108
坐标：E：117.468385° N：30.613140°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S109
坐标：E：117.469656° N：30.613355°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S110
坐标：E：117.470442° N：30.613108°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S111
坐标：E：117.464253° N：30.612145°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S112
坐标：E：117.465122° N：30.612217°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S113
坐标：E：117.466243° N：30.612547°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S114
坐标：E：117.466912° N：30.612443°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S115
坐标：E：117.468286° N：30.612222°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S116
坐标：E：117.469392° N：30.612690°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S117
坐标：E：117.470157° N：30.612558°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S118
坐标：E：117.464414° N：30.611434°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S119
坐标：E：117.465351° N：30.611058°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S120
坐标：E：117.466264° N：30.611361°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S121
坐标：E：117.467477° N：30.611204°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S122
坐标：E：117.468465° N：30.611345°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S123
坐标：E：117.469563° N：30.611242°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S124
坐标：E：117.464152° N：30.610706°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S125
坐标：E：117.465259° N：30.610892°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S126
坐标：E：117.466392° N：30.610601°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




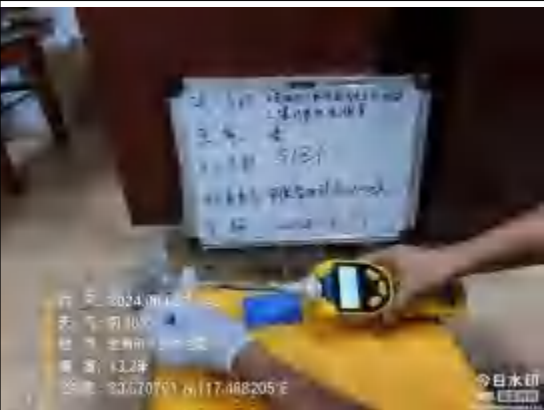
项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S127
坐标：E：117.467451° N：30.610619°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S128
坐标：E：117.468204° N：30.610556°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S129
坐标：E：117.469039° N：30.610860°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S130
坐标：E：117.464448° N：30.609384°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S131
坐标：E：117.465366° N：30.609560°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S132
坐标：E：117.466176° N：30.609549°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S133
坐标：E：117.467505° N：30.609830°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S134
坐标：E：117.468342° N：30.609583°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S135
坐标：E：117.469211° N：30.609575°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S136
坐标：E：117.464336° N：30.608593°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S137
坐标：E：117.465301° N：30.608627°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S138
坐标：E：117.466607° N：30.608811°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S139
坐标：E：117.467259° N：30.608725°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S140
坐标：E：117.468470° N：30.608568°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S141
坐标：E：117.469157° N：30.608712°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S142
坐标：E：117.464407° N：30.607937°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S143
坐标：E：117.465096° N：30.607802°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S144
坐标：E：117.466456° N：30.607805°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S145
坐标：E：117.467231° N：30.607764°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S146
坐标：E：117.468390° N：30.607747°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S147
坐标：E：117.469529° N：30.608116°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S148
坐标：E：117.469976° N：30.608193°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S149
坐标：E：117.464591° N：30.607187°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S150
坐标：E：117.465178° N：30.606912°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S151
坐标：E：117.466517° N：30.607165°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S152
坐标：E：117.467296° N：30.607167°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S153
坐标：E：117.468069° N：30.607228°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S154
坐标：E：117.471631° N：30.611962°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S155
坐标：E：117.472095° N：30.611974°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S156
坐标：E：117.471622° N：30.611683°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S157
坐标：E：117.472013° N：30.611657°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S158
坐标：E：117.471624° N：30.611333°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S159
坐标：E：117.471957° N：30.611334°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S160
坐标：E：117.469717° N：30.606624°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S161
坐标：E：117.470433° N：30.606625°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S162
坐标：E：117.471253° N：30.606545°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S163
坐标：E：117.466717° N：30.605682°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S164
坐标：E：117.467682° N：30.605631°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S165
坐标：E：117.468704° N：30.605615°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S167
坐标：E：117.469325° N：30.606063°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S168
坐标：E：117.470808° N：30.605673°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S169
坐标：E：117.471660° N：30.605710°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S170
坐标：E：117.472405° N：30.605925°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S171
坐标：E：117.465321° N：30.605153°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S172
坐标：E：117.466256° N：30.604877°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S173
坐标：E：117.467250° N：30.604836°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S174
坐标：E：117.468386° N：30.604860°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S175
坐标：E：117.469326° N：30.605101°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S176
坐标：E：117.470312° N：30.604921°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S177
坐标：E：117.471423° N：30.605104°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S178
坐标：E：117.472798° N：30.605119°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S179
坐标：E：117.473127° N：30.604936°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S180
坐标：E：117.466434° N：30.604488°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S181
坐标：E：117.467357° N：30.604135°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S182
坐标：E：117.468145° N：30.603917°	
 <p>2024/06/03 15:31 天气：晴 地点：天堂湖新区 海拔：19.8米 经纬度：30.603917°N, 117.468145°E</p>	 <p>2024/06/03 15:40 天气：晴 地点：天堂湖新区 海拔：19.8米 经纬度：30.603917°N, 117.468145°E</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024/06/03 17:31 天气：晴 地点：天堂湖新区 海拔：19.8米 经纬度：30.603917°N, 117.468145°E</p>	 <p>2024/06/03 17:35 天气：晴 地点：天堂湖新区 海拔：19.8米 经纬度：30.603917°N, 117.468145°E</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S183
坐标：E：117.469631° N：30.604018°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S184
坐标：E：117.470694° N：30.604226°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S185
坐标：E：117.471369° N：30.604260°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S186
坐标：E：117.472616° N：30.604493°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S187
坐标：E：117.473232° N：30.604576°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S188
坐标：E：117.466652° N：30.603575°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S189
坐标：E：117.467416° N：30.603376°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S190
坐标：E：117.468362° N：30.603249°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S191
坐标：E：117.469766° N：30.603299°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S192
坐标：E：117.470401° N：30.603238°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S193
坐标：E：117.471505° N：30.603149°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S194
坐标：E：117.472320° N：30.603279°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S195
坐标：E：117.473124° N：30.603037°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S196
坐标：E：117.467650° N：30.602705°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S197
坐标：E：117.468673° N：30.602441°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S198
坐标：E：117.469242° N：30.602441°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S199
坐标：E：117.469979° N：30.602808°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S200
坐标：E：117.471567° N：30.602716°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S201
坐标：E：117.472526° N：30.602725°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S202
坐标：E：117.473060° N：30.602774°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S203
坐标：E：117.468637° N：30.601871°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S204
坐标：E：117.477132° N：30.608737°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S205
坐标：E：117.474018° N：30.607907°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S206
坐标：E：117.475167° N：30.607955°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S207
坐标：E：117.476461° N：30.608032°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S208
坐标：E：117.477105° N：30.607927°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S209
坐标：E：117.473399° N：30.607446°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S210
坐标：E：117.473975° N：30.607323°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S211
坐标：E：117.474971° N：30.607383°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S212
坐标：E：117.476448° N：30.607017°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S213
坐标：E：117.477360° N：30.607283°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S214
坐标：E：117.474260° N：30.606670°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S215
坐标：E：117.475282° N：30.606330°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S216
坐标：E：117.476428° N：30.606034°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S217
坐标：E：117.477334° N：30.606201°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S218
坐标：E：117.477824° N：30.605983°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S219
坐标：E：117.475392° N：30.605402°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S220
坐标：E：117.476045° N：30.605577°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S221
坐标：E：117.477385° N：30.605420°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S222
坐标：E：117.478028° N：30.605235°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S223
坐标：E：117.475473° N：30.604578°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S224
坐标：E：117.475874° N：30.604492°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S225
坐标：E：117.477413° N：30.604939°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S226
坐标：E：117.478465° N：30.604336°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S227
坐标：E：117.479010° N：30.604123°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S228
坐标：E：117.476345° N：30.603239°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S229
坐标：E：117.477189° N：30.603867°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S230
坐标：E：117.478389° N：30.603371°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S231
坐标：E：117.478934° N：30.603629°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S232
坐标：E：117.476325° N：30.602604°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S233
坐标：E：117.477373° N：30.602472°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S234
坐标：E：117.478591° N：30.602701°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S235
坐标：E：117.479230° N：30.602385°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S236
坐标：E：117.477211° N：30.601683°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S236-2
坐标：E：117.476192° N：30.601736°	
 A photograph showing a white marker with handwritten text and the sample ID 'S236-2' placed on the ground at the sampling site.	 A person wearing a white cap and blue shirt is kneeling on the ground, performing soil sampling at the site.
1、现场定位	2、现场采样
 A close-up of a yellow XRF instrument being used for soil analysis. A white marker with the sample ID 'S236-2' is visible in the background.	 A close-up of a yellow PID instrument being used for soil analysis. A white marker with the sample ID 'S236-2' is visible in the background.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S237
坐标：E：117.478392° N：30.601677°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S238
坐标：E：117.479043° N：30.601752°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S239
坐标：E：117.475484° N：30.600701°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S240
坐标：E：117.476031° N：30.601011°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S241
坐标：E：117.477219° N：30.601223°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S242
坐标：E：117.478070° N：30.601273°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S243
坐标：E：117.478861° N：30.601289°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S244
坐标：E：117.479990° N：30.625298°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S245
坐标：E：117.480868° N：30.625308°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S246
坐标：E：117.480145° N：30.624696°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S247
坐标：E：117.480929° N：30.624686°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S248
坐标：E：117.481580° N：30.624606°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S249
坐标：E：117.480146° N：30.623804°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S250
坐标：E：117.480960° N：30.623846°	
 A photograph showing a white marker with handwritten text placed on a patch of brown soil. The marker contains information such as 'S250' and '天堂湖新区'. The background shows a dry, cracked earth surface.	 A photograph showing a person in a white protective suit and mask performing a soil sampling action. A white marker with handwritten text is visible on the ground next to the sampling point.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph of an X-ray fluorescence (XRF) spectrometer being used for soil analysis. A white marker with handwritten text is placed next to the device. The marker includes the text 'S250' and '天堂湖新区'. A smartphone is also visible in the background.	 A photograph showing a person wearing white gloves using a portable photoionization detector (PID) for soil analysis. A white marker with handwritten text is visible in the foreground. The marker includes the text 'S250' and '天堂湖新区'.
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S251
坐标：E：117.481610° N：30.623819°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S252
坐标：E：117.480252° N：30.622879°	
 A photograph showing a white rectangular marker placed on a patch of brown soil. The marker has some handwritten text on it, including the project name and site number.	 A photograph showing a person's hands using a tool to dig into the soil. A white marker is visible in the background, similar to the one in the first image.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a person wearing gloves using a handheld X-ray fluorescence (XRF) analyzer. A white marker with handwritten text is visible in the background.	 A photograph showing a person wearing gloves using a handheld photoionization detector (PID) analyzer. A white marker with handwritten text is visible in the background.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S253
坐标：E：117.481000° N：30.622921°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S254
坐标：E：117.481738° N：30.622981°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S255
坐标：E：117.479986° N：30.621872°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S256
坐标：E：117.480927° N：30.621987°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S257
坐标：E：117.481827° N：30.622051°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S258
坐标：E：117.480176° N：30.621136°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S259
坐标：E：117.480971° N：30.621085°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S260
坐标：E：117.481971° N：30.621098°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S261
坐标：E：117.482563° N：30.620907°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S262
坐标：E：117.480079° N：30.619989°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S263
坐标：E：117.480902° N：30.620120°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S264
坐标：E：117.481958° N：30.620161°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S265
坐标：E：117.482555° N：30.620101°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S266
坐标：E：117.480065° N：30.619420°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S267
坐标：E：117.480754° N：30.619078°	
 A photograph showing a white marker placed on the ground in a field of dry grass. The marker has handwritten text and a small logo. A person's hand is visible near the marker.	 A person wearing a white long-sleeved shirt and blue jeans is kneeling in a field, using a tool to dig for soil. A white marker is visible nearby.
1、现场定位	2、现场采样
 A person is operating a yellow XRF (X-ray fluorescence) spectrometer. A white marker with handwritten text is placed on the ground next to the device. The device's screen shows some data.	 A person is operating a yellow PID (Photoionization Detector) instrument. A white marker with handwritten text is placed on the ground next to the device. The device's screen shows some data.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S268
坐标：E：117.482098° N：30.618960°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S269
坐标：E：117.482761° N：30.619438°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S270
坐标：E：117.480010° N：30.618249°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S271
坐标：E：117.480805° N：30.618229°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S272
坐标：E：117.481985° N：30.618226°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S273
坐标：E：117.482793° N：30.618159°	
 A photograph showing a white marker placed on the ground in a wooded area. The marker has some text on it, and there are trees and dry leaves in the background. A video timestamp in the bottom left corner shows the date 2024-05-20 10:57.	 A photograph showing a person wearing a white glove using a tool to collect a soil sample from the ground. A white marker is visible in the background. A video timestamp in the bottom left corner shows the date 2024-05-20 10:57.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a person using a handheld XRF analyzer to test a soil sample. A yellow bag and a white marker are visible in the background. A video timestamp in the bottom left corner shows the date 2024-05-20 11:00.	 A photograph showing a person using a handheld PID detector to test a soil sample. A yellow bag and a white marker are visible in the background. A video timestamp in the bottom left corner shows the date 2024-05-20 11:00.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S274
坐标：E：117.480062° N：30.617523°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S275
坐标：E：117.480925° N：30.617518°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S276
坐标：E：117.482005° N：30.617594°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S277
坐标：E：117.488185° N：30.615103°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S278
坐标：E：117.480054° N：30.616533°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S279
坐标：E：117.480867° N：30.616526°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S280
坐标：E：117.482022° N：30.616598°	
 A photograph showing a white clipboard with handwritten text placed on a patch of dry grass and soil. The clipboard lists site information and coordinates.	 A person wearing a blue long-sleeved shirt and dark pants is kneeling on the ground, using a tool to collect a soil sample into a yellow bag. A white clipboard is visible nearby.
1、现场定位	2、现场采样
 A person wearing white gloves is using a handheld X-ray fluorescence (XRF) analyzer on a yellow soil sample bag. A white clipboard is next to it.	 A person wearing white gloves is using a handheld photoionization detector (PID) on a yellow soil sample bag. A white clipboard is next to it.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S281
坐标：E：117.482520° N：30.616515°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S282
坐标：E：117.480135° N：30.615744°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S283
坐标：E：117.480956° N：30.615739°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S284
坐标：E：117.482017° N：30.615676°	
 A photograph showing a white marker with handwritten text placed on the ground in a grassy area. The marker contains the site name and coordinates. A person's hand is visible near the marker.	 A person wearing a white protective suit and a cap is kneeling on the ground, using a tool to collect a soil sample into a container. A white marker is visible in the background.
1、现场定位	2、现场采样
 A person is using a handheld X-ray fluorescence (XRF) spectrometer to analyze a soil sample. The device is held over a yellow plastic bag containing the sample. A white marker is visible in the background.	 A person is using a handheld photoionization detector (PID) to analyze a soil sample. The device is held over a yellow plastic bag containing the sample. A white marker is visible in the background.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S285
坐标：E：117.482577° N：30.615787°	
 A photograph showing a white plastic bucket with a label placed on the ground in a field of green plants, used for site location marking.	 A person wearing a hat and gloves is shown kneeling and using a tool to collect a soil sample into a white plastic bucket in a field.
1、现场定位	2、现场采样
 A person is using a handheld XRF analyzer to test a soil sample in a yellow plastic bag. A whiteboard with handwritten notes is visible in the background.	 A person is using a handheld PID detector to test a soil sample in a yellow plastic bag. A whiteboard with handwritten notes is visible in the background.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S286
坐标：E：117.480208° N：30.614803°	
 A photograph showing a white clipboard with handwritten notes and a yellow marker placed on the ground in a field of dry grass and weeds. The clipboard has some text and a small diagram on it.	 A person wearing a white long-sleeved shirt and blue pants is kneeling on the ground, using a tool to dig a hole in the soil. A white clipboard is placed on the ground nearby.
1、现场定位	2、现场采样
 A person wearing white gloves is using a handheld X-ray fluorescence (XRF) analyzer. The device is pointed towards a yellow plastic bag. A white clipboard is visible in the background. The device's screen shows some data.	 A person wearing white gloves is using a handheld photoionization detector (PID) to test a yellow plastic bag. A white clipboard is visible in the background. The device's screen shows some data.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S287
坐标：E：117.480830° N：30.614703°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S288
坐标：E：117.481962° N：30.614746°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S289
坐标：E：117.480303° N：30.614185°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S290
坐标：E：117.481080° N：30.613970°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S291
坐标：E：117.479732° N：30.613340°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S292
坐标：E：117.481135° N：30.613092°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S293
坐标：E：117.481815° N：30.613163°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S294
坐标：E：117.484739° N：30.610589°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S295
坐标：E：117.485324° N：30.610585°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S296
坐标：E：117.482007° N：30.609966°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S297
坐标：E：117.482757° N：30.609813°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S298
坐标：E：117.483674° N：30.609888°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S299
坐标：E：117.484478° N：30.609895°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S300
坐标：E：117.485168° N：30.609952°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测




项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S301
坐标：E：117.482161° N：30.609529°	
 <p>2024年7月7日上午09:14 30.609529, 117.482161 方位：东北 海拔：6.1米</p>	 <p>2024年7月7日 上午09:14 30.609529, 117.482161 方位：东北 海拔：6.1米</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024年7月7日 17:33 天气：多云 地点：池州与贵池区-天堂湖新区(天堂湖支行) 经纬度：30.670693 N, 117.488481 白周人 拍摄</p>	 <p>2024年7月7日 17:33 天气：多云 地点：池州与贵池区-天堂湖新区(天堂湖支行) 经纬度：30.670693 N, 117.488481 白周人 拍摄</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S302
坐标：E：117.482637° N：30.609197°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S303
坐标：E：117.483640° N：30.609187°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S304
坐标：E：117.484490° N：30.609133°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S305
坐标：E：117.485175° N：30.609135°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S306
坐标：E：117.482822° N：30.608479°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S307
坐标：E：117.483612° N：30.608395°	
 A photograph showing a white marker placed on the ground in a grassy area, indicating the sampling location. The marker has some text on it, including the project name and number.	 A photograph showing a person in a blue uniform kneeling on the ground, using a tool to collect a soil sample. A white marker is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024年8月7日 上午 10:42:07 and coordinates: 30.608395° 117.483612°.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a yellow XRF (X-ray fluorescence) analyzer being used for soil testing. A whiteboard with handwritten notes is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024-08-07 10:50 and coordinates: 30.617047° 117.487386°.	 A photograph showing a yellow PID (Photoionization Detector) being used for soil testing. A whiteboard with handwritten notes is visible in the background. The image includes a timestamp: 2024-08-07 11:01 and coordinates: 30.617047° 117.487386°.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S308
坐标：E：117.484533° N：30.608493°	
 A photograph showing a white rectangular marker placed on the ground in a field of dry grass and brush. The marker has some text on it, but it is not clearly legible. The background shows a natural, somewhat overgrown area.	 A photograph showing a person in a blue shirt kneeling on the ground, using a tool to take a soil sample. A white marker is visible in the background. The scene is outdoors in a field.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a yellow XRF (X-ray fluorescence) analyzer on a table. A laptop is open next to it, displaying data. A whiteboard with handwritten notes is visible in the background. The scene is indoors, likely in a laboratory or office.	 A photograph showing a person using a yellow PID (Photoionization Detector) instrument. The person is holding the device and looking at the screen. A whiteboard with handwritten notes is visible in the background. The scene is indoors.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S309
坐标：E：117.485055° N：30.608671°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S310
坐标：E：117.482978° N：30.607803°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S311
坐标：E：117.483559° N：30.607771°	
 A photograph showing a white rectangular marker placed on the ground in a wooded area with fallen leaves. The marker has some text on it, and there are overlaid coordinates and a date: 2024.05.01 17:39, 30.607771° N, 117.483559° E.	 A photograph showing a person's hand using a tool to dig into the soil at a sampling point. A white marker is visible in the background. Overlaid text includes: 2024.05.01 17:39, 30.607771° N, 117.483559° E.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph of a yellow XRF (X-ray fluorescence) analyzer on a wooden floor. A smartphone is placed on top of the device. A whiteboard with handwritten text is in the background. Overlaid text includes: 2024.05.01 17:39, 26°C, 坐标: 30.607771° N, 117.483559° E.	 A photograph of a yellow PID (Photoionization Detector) instrument on a wooden floor. A whiteboard with handwritten text is in the background. Overlaid text includes: 2024.05.01 17:39, 26°C, 坐标: 30.607771° N, 117.483559° E.
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S312
坐标：E：117.484247° N：30.608033°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S313
坐标：E：117.483019° N：30.607300°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S314
坐标：E：117.483827° N：30.606977°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S315
坐标：E：117.484202° N：30.607003°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S316
坐标：E：117.483695° N：30.606432°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S317
坐标：E：117.484298° N：30.606537°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S318
坐标：E：117.487452° N：30.632155°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S319
坐标：E：117.487774° N：30.631674°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S320
坐标：E：117.488909° N：30.631813°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S321
坐标：E：117.487586° N：30.630714°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S322
坐标：E：117.488679° N：30.630562°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S323
坐标：E：117.487658° N：30.629996°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S324
坐标：E：117.488946° N：30.629816°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S325
坐标：E：117.487554° N：30.629146°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S326
坐标：E：117.488649° N：30.629112°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S327
坐标：E：117.487934° N：30.628405°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S328
坐标：E：117.49116° N：30.620455°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



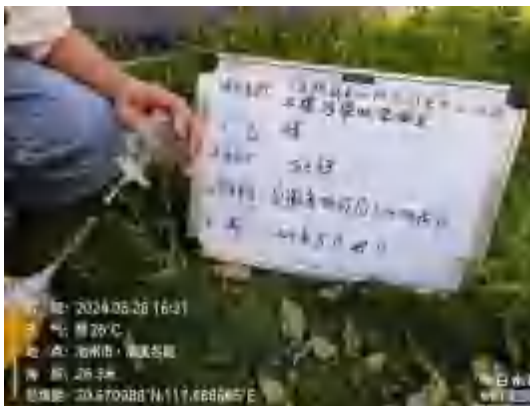
项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S329
坐标：E：117.491562° N：30.620329°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S330
坐标：E：117.490979° N：30.619942°	
 <p>时间: 2024/05/29 17:54 地点: 天堂湖新区 坐标: 30.619942, 117.490979</p>	 <p>时间: 2024/05/29 17:54 地点: 天堂湖新区 坐标: 30.619942, 117.490979</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>时间: 2024/05/29 18:55 地点: 天堂湖新区 坐标: 30.619974, 117.491856</p>	 <p>时间: 2024/05/29 18:55 地点: 天堂湖新区 坐标: 30.619974, 117.491856</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S331
坐标：E：117.491582° N：30.619679°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S332
坐标：E：117.493666° N：30.617014°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S333
坐标：E：117.494354° N：30.616880°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S334
坐标：E：117.493471° N：30.616410°	
 <p>时间: 2024/05/28 14:44 天气: 晴25°C 地点: 池州市-天堂湖新区 海拔: 12.5米 经纬度: 30.616410°N 117.493471°E</p>	 <p>时间: 2024/05/28 14:44 天气: 晴25°C 地点: 池州市-天堂湖新区 海拔: 12.5米 经纬度: 30.616410°N 117.493471°E</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>时间: 2024/05/28 16:22 天气: 晴26°C 地点: 池州市-天堂湖新区 海拔: 22.5米 经纬度: 30.670388°N 117.488665°E</p>	 <p>时间: 2024/05/28 16:23 天气: 晴26°C 地点: 池州市-天堂湖新区 海拔: 22.5米 经纬度: 30.670388°N 117.488665°E</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S335
坐标：E：117.494356° N：30.616220°	
 <p>1、现场定位</p>	 <p>2、现场采样</p>
 <p>3、XRF 快测</p>	 <p>4、PID 快测</p>





项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S336
坐标：E：117.493482° N：30.615593°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：S337
坐标：E：117.494336° N：30.615677°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ01
坐标：E：117.472344° N：30.625298°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ02
坐标：E：117.468829° N：30.623666°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ03
坐标：E：117.472388° N：30.623760°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ04
坐标：E：117.476252° N：30.618745°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ05
坐标：E：117.469044° N：30.618673°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ06
坐标：E：117.470613° N：30.617707°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ07
坐标：E：117.463298° N：30.617413°	
 <p>2024年6月4日 下午2:51:05 30.617409N 117.463204E 436° 方位 海拔 13.0米</p>	 <p>2024年6月4日 下午2:53:46 30.617413N 117.463298E 294° 方位 海拔 13.0米</p>
1、现场定位	2、现场采样
 <p>2024年6月4日 下午2:56:01 地点：贵池区天堂湖新区 海拔：13.0米 经纬度：30.617063N 117.463298E</p>	 <p>2024年6月4日 下午2:57:11 天气：晴27℃ 地点：池州田... 海拔：13.0米 经纬度：30.617063N 117.463298E</p>
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ08
坐标：E：117.471532° N：30.610746°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测


项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ09
坐标：E：117.473713° N：30.603025°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ10
坐标：E：117.478997° N：30.604536°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ11
坐标：E：117.483145° N：30.615136°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ12
坐标：E：117.484512° N：30.607582°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ13
坐标：E：117.488165° N：30.632387°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ14
坐标：E：117.492022° N：30.619633°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：安徽省池州市贵池区天堂湖新区	
记录员：周征宇	编号：DZ15
坐标：E：117.495222° N：30.614597°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 快测	4、PID 快测

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S338
坐标：E: 117.513073° N: 30.617355°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S339
坐标：E：117.513960° N：30.617442°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S340
坐标：E：117.510803° N：30.616675°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S341
坐标：E：117.511787° N：30.616733°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S342
坐标：E：117.512857° N：30.616740°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S343
坐标：E：117.513923° N：30.616663°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S344
坐标：E：117.514650° N：30.616805°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S346
坐标：E：117.511942° N：30.616040°	
 A photograph showing a white marker placed on the ground in a grassy area. The marker has some text on it. In the top right corner, there is a timestamp: 2021年7月16日 下午 5:38:48, and coordinates: 30.616040°N 117.511942°E.	 A photograph showing a person wearing a white glove using a tool to dig into the soil. A white marker is visible in the background. In the bottom left corner, there is a timestamp: 2021年7月16日 下午 5:38:48, and coordinates: 30.616040°N 117.511942°E.
1、现场定位	2、现场采样
 A photograph showing a person's hands holding a yellow XRF instrument. The instrument's screen displays data. In the top right corner, there is a timestamp: 2021年7月16日 下午 5:38:48, and coordinates: 30.616040°N 117.511942°E.	 A photograph showing a person wearing glasses and a white shirt operating a yellow PID instrument. The instrument's screen displays data. In the top right corner, there is a timestamp: 2021年7月16日 下午 5:38:48, and coordinates: 30.616040°N 117.511942°E.
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S347
坐标：E：117.512832° N：30.615870°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S348
坐标：E：117.513872° N：30.615890°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S349
坐标：E：117.514800° N：30.615848°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S350
坐标：E：117.511085° N：30.615028°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S351
坐标：E：117.511988° N：30.614437°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S352
坐标：E：117.512815° N：30.614975°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S353
坐标：E：117.513907° N：30.615232°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S354
坐标：E：117.514443° N：30.615450°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S355
坐标：E：117.511230° N：30.614528°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显



项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S356
坐标：E：117.511880° N：30.614380°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显

项目名称：天堂湖新区和物流园未出让地块土壤污染状况调查	
地址：池州市贵池区物流园区	
记录员：周征宇	编号：S357
坐标：E：117.512353° N：30.614690°	
	
1、现场定位	2、现场采样
	
3、XRF 屏显	4、PID 屏显