



义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目 (2019) 土壤污染状况调查报告

(备案稿)

浙江中清环保科技有限公司

Zhejiang Zhongqing Environmental Sci-Tech Co.,Ltd.

二〇二一年十一月

目 录

1 总论.....	1
1.1 项目背景.....	1
1.2 调查目的和依据.....	1
1.3 调查范围.....	2
1.4 工作程序和方法.....	5
1.5 评价标准.....	6
2 场地概况.....	9
2.1 地理位置及四周环境.....	9
2.2 地块使用现状和历史.....	10
2.3 相邻地块的使用现状和历史.....	16
2.4 敏感目标.....	22
2.5 区域环境概况.....	23
2.6 相关功能区划.....	31
3 地块污染识别.....	31
3.1 现场踏勘.....	32
3.2 人员访谈.....	33
3.3 资料收集情况.....	33
3.4 地块内污染情况调查.....	34
3.5 地块污染识别小结.....	34
4 地块复垦工程.....	35
5 采样方案.....	35
5.1 采样方案.....	36
5.2 分析检测方案.....	37
6 现场采样和实验室分析.....	37
6.1 采样方法和程序.....	39
6.2 质量保证和质量控制.....	43
7 调查结果与分析.....	45
7.1 土壤检测结果.....	45
7.2 土壤评价.....	47
8 结论与建议.....	48
8.1 收集资料差异性分析.....	48
8.2 结论.....	48
8.3 不确定性说明.....	48

附件:

- 附件 1 关于对义乌市佛堂镇舟墟村（2019）等 19 个建设用地复垦项目验收意见（义土整治办〔2019〕46 号）
- 附件 2 人员访谈表
- 附件 3 现场勘察记录表格
- 附件 4 岩土工程勘察报告
- 附件 5 检测报告
- 附件 6 质控报告
- 附件 7 土壤采样记录
- 附件 8 义乌市佛堂镇复垦地块土壤污染状况调查报告技术审查会签到单
- 附件 9 义乌市佛堂镇楼村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查报告（补充）评审会专家组意见
- 附件 10 义乌市佛堂镇楼村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查报告（补充）评审会专家组意见修改清单

附图:

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目竣工图
- 附图 3 项目周边环境概况图
- 附图 4 项目周边敏感目标图
- 附图 5 义乌市环境管控分区图
- 附图 6 义乌市地表水环境功能区划分图
- 附图 7 义乌市生态保护红线图

1 总论

1.1 项目背景

义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）位于义乌市佛堂镇佛低线南侧。复垦前竣工总面积为村庄 0.4992 公顷，复垦后新增耕地 0.4772 公顷、新增农村道路 0.0102 公顷，新增水域 0.0118 公顷，村庄减少 0.4992 公顷。中心桩号为东经 119.984058°，北纬 29.196011°。本地块原用途为建设用地，现规划用途为农用地，土地使用权属义乌市佛堂镇楼村村集体。现阶段地块东西北三侧均为农田，南侧为水塘，地块已完成复垦。

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）第五十一条“未利用地、复垦土地等拟开垦为耕地的，地方人民政府农业农村主管部门应当会同生态环境、自然资源主管部门进行土壤污染状况调查，依法进行分类管理”。第五十二条“对土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的农用地地块，地方人民政府农业农村、林业草原主管部门应当会同生态环境、自然资源主管部门进行土壤污染状况调查。对土壤污染状况调查表明污染物含量超过土壤污染风险管控标准的农用地地块，地方人民政府农业农村、林业草原主管部门应当会同生态环境、自然资源主管部门组织进行土壤污染风险评估，并按照农用地分类管理制度管理”。

为响应政府文件号召，浙江中清环保科技有限公司受佛堂镇人民政府委托，承担了义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）的土壤污染状况调查工作。我单位接受委托后，对该地块进行了现场踏勘、资料收集和人员访谈等工作，并在掌握地块信息基础后，委托浙江华标检测技术有限公司进行了现场采样与实验室分析，在以上工作基础上，我单位编制完成了《义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查报告》。

通过现场踏勘、人员访谈以及查阅历史资料可知，本地块历史上主要为养鸭场，相邻地块现状及历史上主要为农田、养鸭户、农户用房及池塘。

1.2 调查目的和依据

通过对调查地块内的历史活动做调查，识别该地块可能涉及的污染物；根据场区历史使用情况，历史污染情况，确定地块土壤监测方案，通过检测数据对比《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018），进行农用地分类管理。

1.2.1 法律法规、政策和文件要求

- 1、《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日施行；
- 2、《农用地土壤管理办法》，中华人民共和国环境保护部 中华人民共和国农业部令第46号，2017年11月1日起施行；
- 3、《中华人民共和国农业法》，2012年12月28日修改，2013年1月1日起施行；
- 4、《土地复垦条例》，2011年3月5日施行；
- 5、《国务院关于促进节约集约用地的通知》，国发[2008]3号；
- 6、《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；
- 7、《关于印发<浙江省农村土地综合整治项目验收暂行办法（试行）>的通知》，浙土资发[2013]7号；
- 8、《浙江省国土资源厅关于加强和改进农村土地综合整治项目报批和实施工作的通知》，浙土资发[2013]20号；

1.2.2 技术导则、规范与标准

- 1、《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）；
- 2、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；
- 3、《农用土壤环境质量监测技术规范》（NY/T395-2012）。

1.2.3 技术资料

- 1、义乌市佛堂镇楼村建设用地位复垦项目（2019）竣工图；
- 2、关于对义乌市佛堂镇舟墟村（2019）等19个建设用地位复垦项目验收意见（义土整治办（2019）46号）。

1.3 调查范围

义乌市佛堂镇楼村建设用地位复垦项目（2019）位于义乌市佛堂镇佛低线南侧。复垦前竣工总面积为村庄 0.4992 公顷，复垦后新增耕地 0.4772 公顷、新增农村道路 0.0102 公顷，新增水域 0.0118 公顷，村庄减少 0.4992 公顷。中心桩号为东经 119.984058°，北纬 29.196011°，现阶段地块东西北三侧均为农田，南侧为水塘，地块已完成复垦。

拐点坐标见表 1.3-1，调查范围（竣工图）见图 1.3-1，调查范围示意图 1.3-2。

表 1.3-1 地块边界拐点坐标

拐点编号	2000 国家大地坐标系			
	X	Y	经度	纬度
J1	3231017.5188	498398.8215	119.983536181	29.196202546

J2	3231033.6494	498488.3865	119.984457094	29.196348188
J3	3230993.5310	498495.6574	119.984531910	29.195986245
J4	3230964.4570	498485.3146	119.984425602	29.195723925
J5	3230966.5795	498480.8245	119.984379431	29.195743069
J6	3230964.3730	498474.0562	119.984309840	29.195723153
J7	3230964.5414	498472.4517	119.984293342	29.195724671
J8	3230967.3462	498465.7835	119.984224774	29.195749968
J9	3230966.9582	498461.0053	119.984175644	29.195746461
J10	3230965.7736	498455.6406	119.984120484	29.195735767
J11	3230969.3527	498451.4720	119.984077617	29.195768053
J12	3230971.5275	498443.9806	119.984000585	29.195787665
J13	3230974.4272	498413.5315	119.983687495	29.195813789
J14	3230975.4147	498407.0434	119.983620781	29.195822690
J15	3230975.9215	498407.2822	119.983623236	29.195827263
J16	3230975.9340	498405.1057	119.983600856	29.195827373
J17	3230984.5358	498404.6862	119.983596531	29.195904978

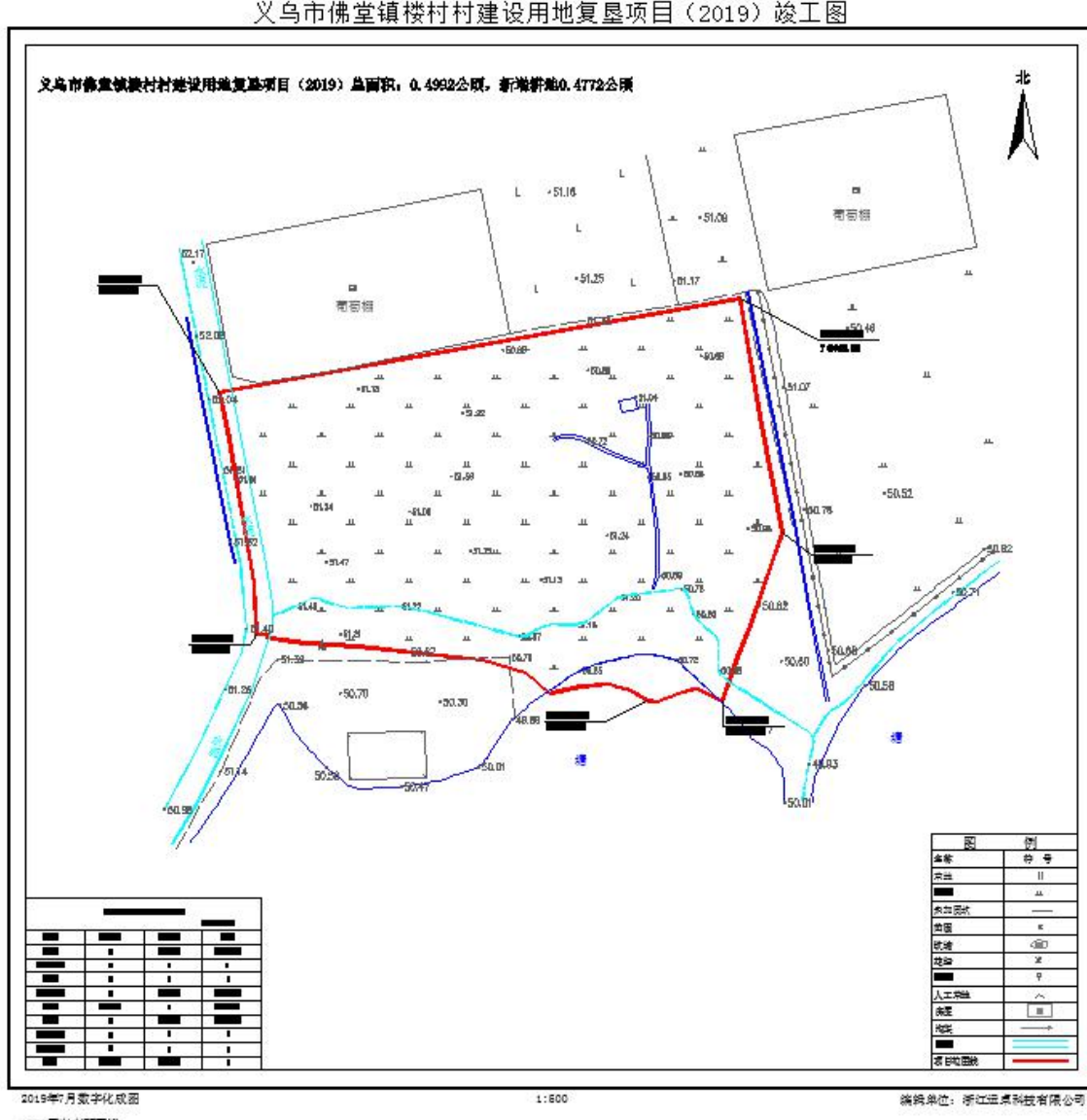


图 1.3-1 调查范围（红线图）



图 1.3-2 调查范围示意图

1.4 工作程序和方法

因农用地土壤污染状况调查未有相关技术导则，因此参考建设用地土壤污染状况调查中的工作程序进行调查，工程程序见图 1.4-1，具体调查方法如下：

- (1) 收集并审阅场地环境相关的历史活动资料；
- (2) 与对场地现状或历史知情人进行访谈，了解潜在污染状况
- (3) 对现场进行踏勘，了解潜在土壤、地下水环境污染范围以及周边土地利用情况；
- (4) 对收集的资料、现场踏勘和人员访谈结果进行分析，制定场地环境初步监测工作计划；
- (5) 编制报告，详述场地调查流程和发现，以及实验室分析结果。

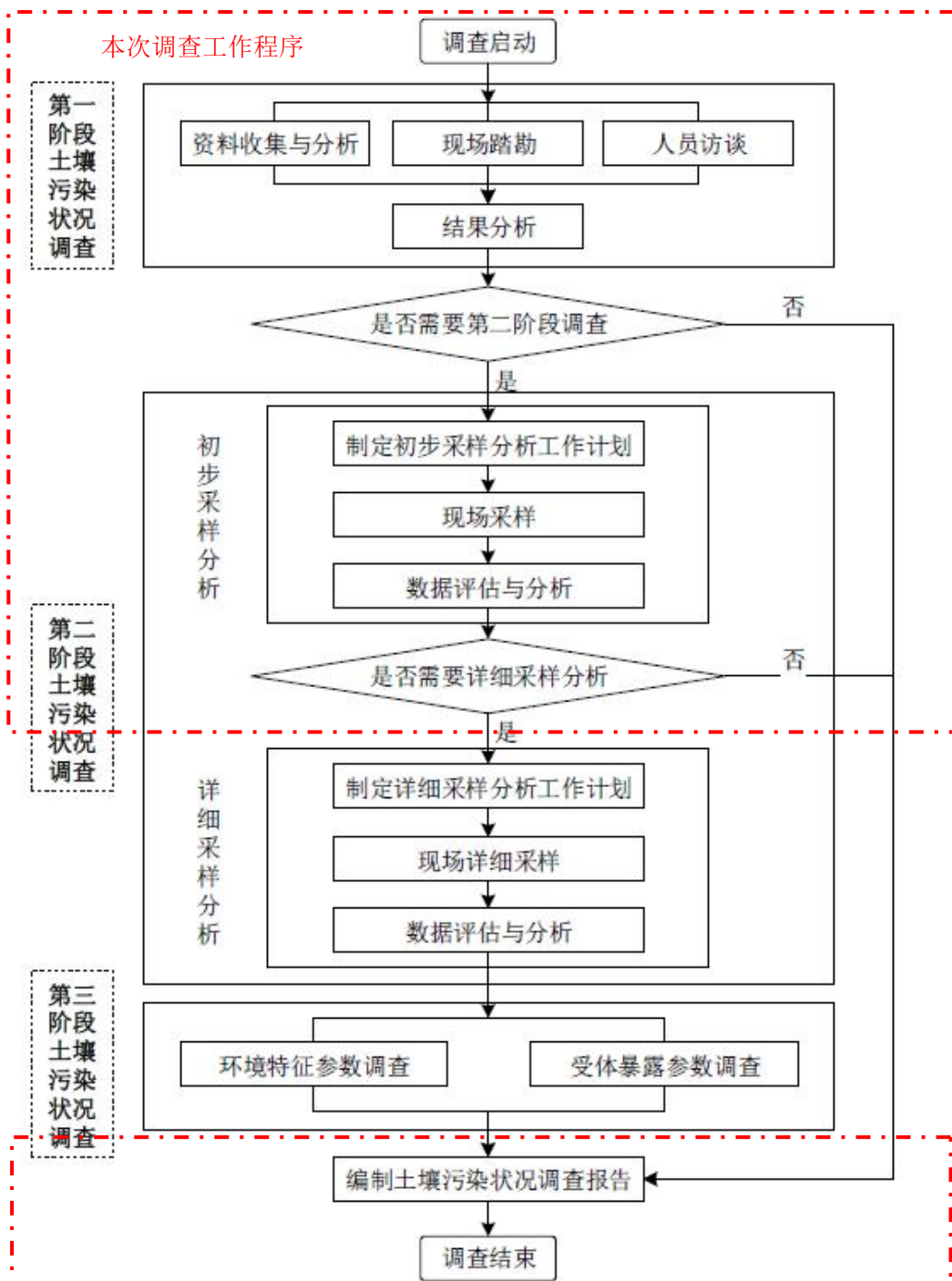


图 1.4-1 工作内容和程序

1.5 评价标准

1.5.1 土壤评价标准

义乌市佛堂镇楼村建设用地复垦项目（2019）已完成复垦，用做耕地、农村道路及水域，土壤采样结果按照《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中相对应的筛选值进行评价，并对比管制值，标准见表 1.5-1~

1.5-3。

表 1.5-1 农用地土壤污染风险筛选值（基本项目） 单位：mg/kg

序号	污染物项目	风险筛选值			
		pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	水田 0.3	0.4	0.6	0.8
		其他 0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	水田 0.5	0.5	0.6	1.0
		其他 1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	水田 30	30	25	20
		其他 40	40	30	25
4	铅	水田 80	100	140	240
		其他 70	90	120	170
5	铬	水田 250	250	300	350
		其他 150	150	200	250
6	铜	果园 150	150	200	200
		其他 50	50	100	100
7	镍	60	70	100	190
8	锌	200	200	250	300

^a重金属和类金属砷均按元素总量计。^b对于水旱轮作地，采用其中较严格的风险筛选值。

表 1.5-2 农用地土壤污染风险筛选值（其他项目） 单位：mg/kg

序号	污染物项目	风险筛选值
1	六六六总量 ^a	0.10
2	滴滴涕总量 ^b	0.10
3	苯并[a]芘	0.55

^a六六六总量为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六四种异构体的含量总和。^b滴滴涕总量为 p,p' -滴滴伊、 p,p' -滴滴滴、 o,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕四种衍生物的含量总和。

表 1.5-3 农用地土壤污染风险管理值 单位：mg/kg

序号	污染物项目	风险管理值			
		pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	1.5	2.0	3.0	4.0
2	汞	2.0	2.5	4.0	6.0
3	砷	200	150	120	100
4	铅	400	500	700	1000
5	铬	800	850	1000	1300

1.5.2 评价模式

1、污染指数、超标率（倍数）评价.

土壤环境质量评价一般以单项污染指数为主，指数小污染轻，指数大污染则重。当区域内土壤环境质量作为一个整体与外区域进行比较或与历史资料进行比较时除用单项污染指数外，还常用综合污染指数。土壤由于地区背景差异较大，用土壤污染累积指数更能反映土壤的人为污染程度。土壤污染物分担率可评价确定土壤的主要污染项目，污染物分担率由大到小排序，污染物主次也同此序。除此之外，土壤污染超标倍数、样本超标率等统计量也能反映土壤的环境状况。污染指数和超标率等计算公式如下：

$$\text{土壤单项污染指数} = \text{土壤污染物实测值}/\text{土壤污染物质量标准}$$

$$\text{土壤污染累积指数} = \text{土壤污染物实测值}/\text{污染物背景值}$$

$$\text{土壤污染物分担率} (\%) = (\text{土壤某项污染指数}/\text{各项污染指数之和}) \times 100\%$$

$$\text{土壤污染超标倍数} = (\text{土壤某污染物实测值} - \text{某污染物质量标准})/\text{某污染物质量标准}$$

$$\text{土壤污染样本超标率} (\%) = (\text{土壤样本超标总数}/\text{监测样本总数}) \times 100\%$$

2、内梅罗污染指数评价

$$\text{内梅罗污染指数} (P_N) = \{[(P_{\text{均}})^2 + (P_{\text{最大}})^2]/2\}^{1/2}$$

式中 $P_{\text{均}}$ 和 $P_{\text{最大}}$ 分别是平均单项污染指数和最大单项污染指数。

内梅罗指数反映了各污染物对土壤的作用，同时突出了高浓度污染物对土壤环境质量的影响，可按内梅罗污染指数，划定污染等级。内梅罗指数土壤污染评价标准见表 1.5-4。

表 1.5-4 土壤内梅罗污染指数评价标准

等级	内梅罗污染指数	污染等级
I	$P_N \leqslant 0.7$	清洁（安全）
II	$0.7 < P_N \leqslant 1.0$	尚清洁（警戒限）
III	$1.0 < P_N \leqslant 2.0$	轻度污染
IV	$2.0 < P_N \leqslant 3.0$	中度污染
IV	$P_N > 3.0$	重污染

2 场地概况

2.1 地理位置及四周环境

义乌市佛堂镇楼村建设用地位复垦项目（2019）位于义乌市佛堂镇佛低线南侧，地理位置见图 2.1-1。



图 2.1-1 地块地理位置图



图 2.1-2 四周环境图

表 2.1-1 地块周边环境概况

方位	与地块红线距离 (m)	环境概况
东侧	紧邻	农田
南侧	40	水塘
西侧	紧邻	农田
东南侧	38	水塘
北侧	紧邻	农田

2.2 地块使用现状和历史

2.2.1 地块使用现状

根据现场踏勘，地块已复垦完成，地块内现为耕地，现场照片见图 2.2-1。



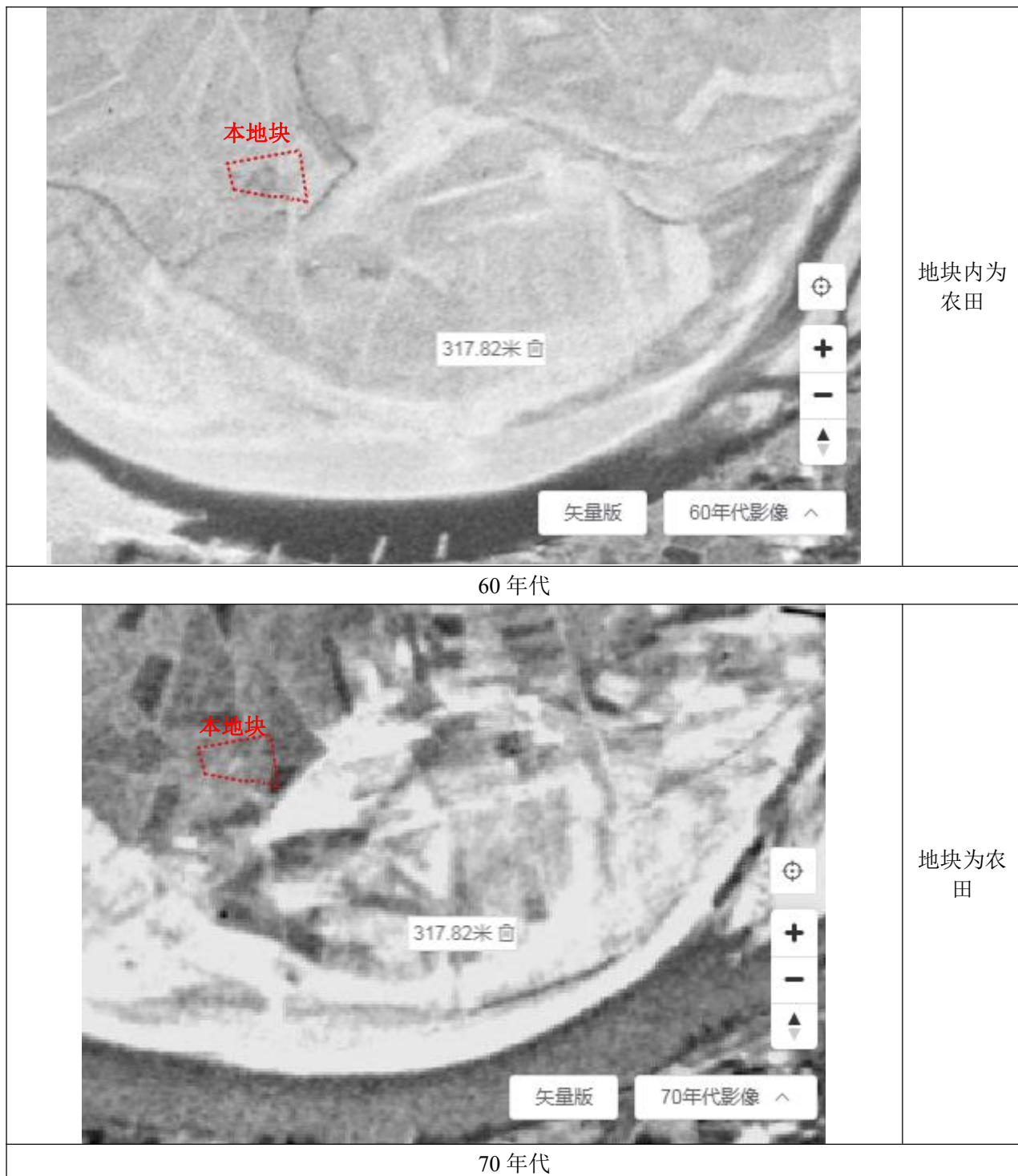
图 2.2-1 地块现场照片图

2.2.2 地块历史

根据现场踏勘资料、人员访谈以及查阅历史资料可知，地块在 70 年代前一直为农田，2000 年地块内建设房屋进行鸭子养殖，2006 年养殖规模扩大，至 2013 年开始逐渐拆除，至 2016 年地块内建筑物全部拆除，地块内布满灌木丛。地块历史用地情况见表 2.2-1，地块历史卫星遥感图详见图 2.2-2。

表 2.2-1 地块历史用地情况

序号	时间	地块利用情况
1	70 年前	农田
2	2000 年	地块内出现建筑物进行养殖
3	2006 年	地块内养殖房屋进行扩大
4	2013 年	房屋逐渐开始拆除
5	2016 年	地块内建筑物全部拆除，地块内为灌木丛



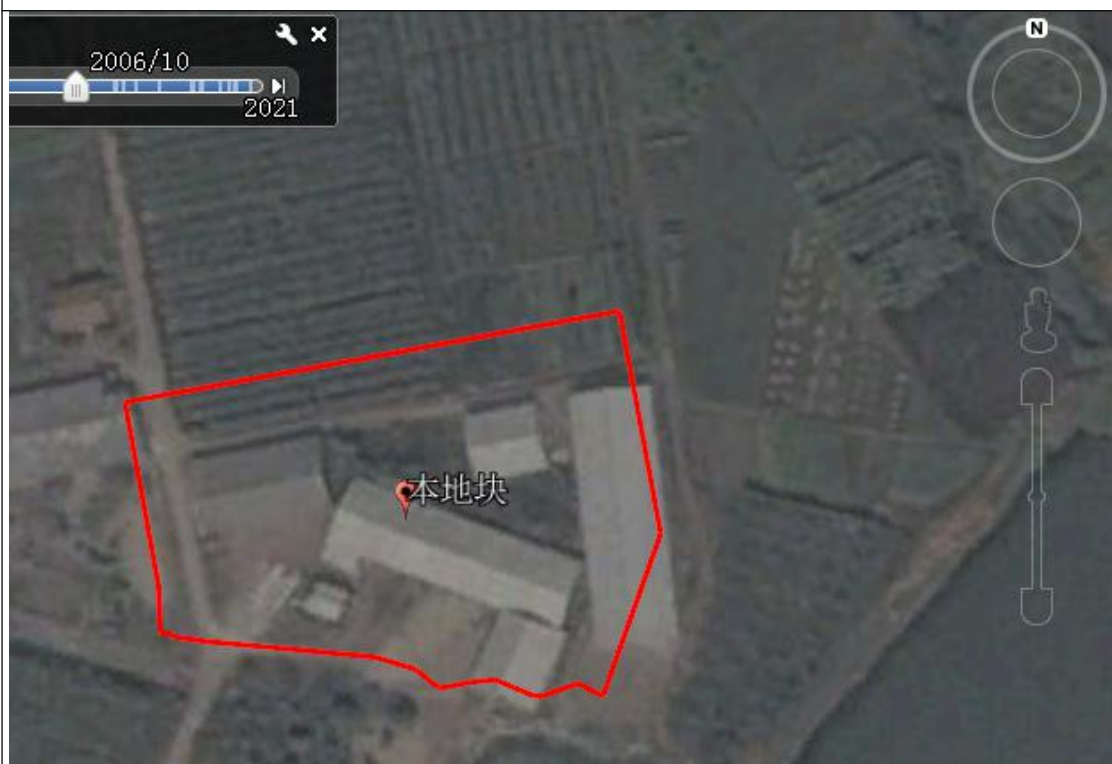
	<p>地块部分区域开始建设房屋进行鸭子养殖</p>
<p>2000 年</p>	
	<p>地块内建筑物逐渐增多，养鸭规模扩大</p>
<p>2006 年 10 月</p>	







图 2.2-2 历史影像图

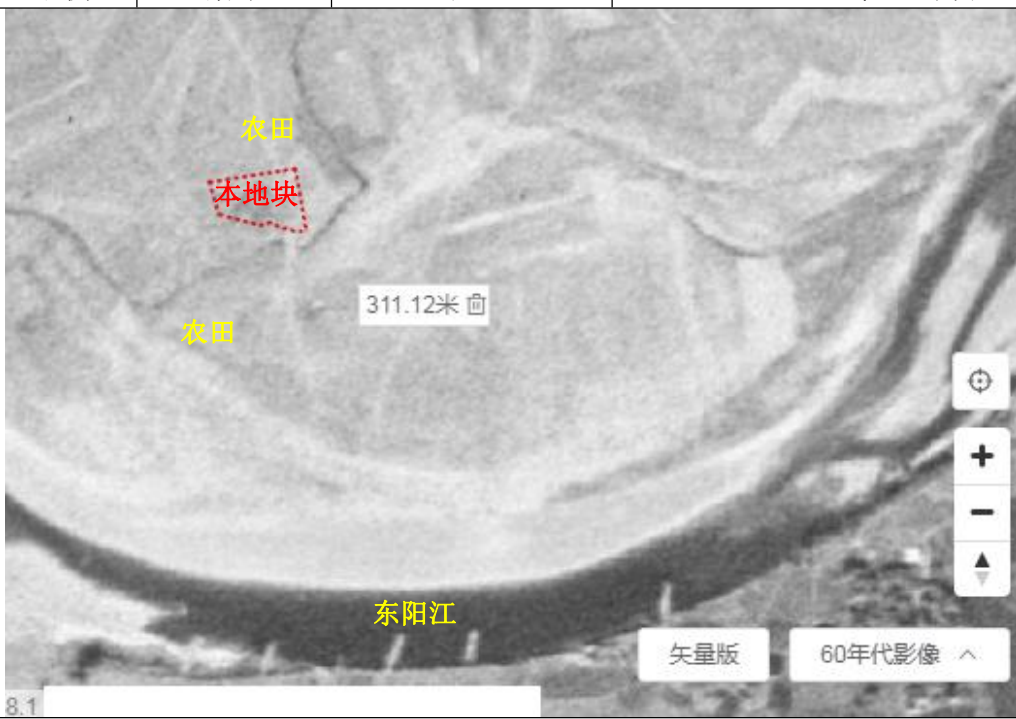
2.3 相邻地块的使用现状和历史

现场踏勘资料、人员访谈以及查阅历史资料可知，本次调查地块的相邻地块现状主

要为绿地、农田及池塘，历史上主要为农田、养鸭户、农户用房及池塘等。相邻地块历史用地情况见表 2.3-1，历史卫星遥感图见图 2.3-1。

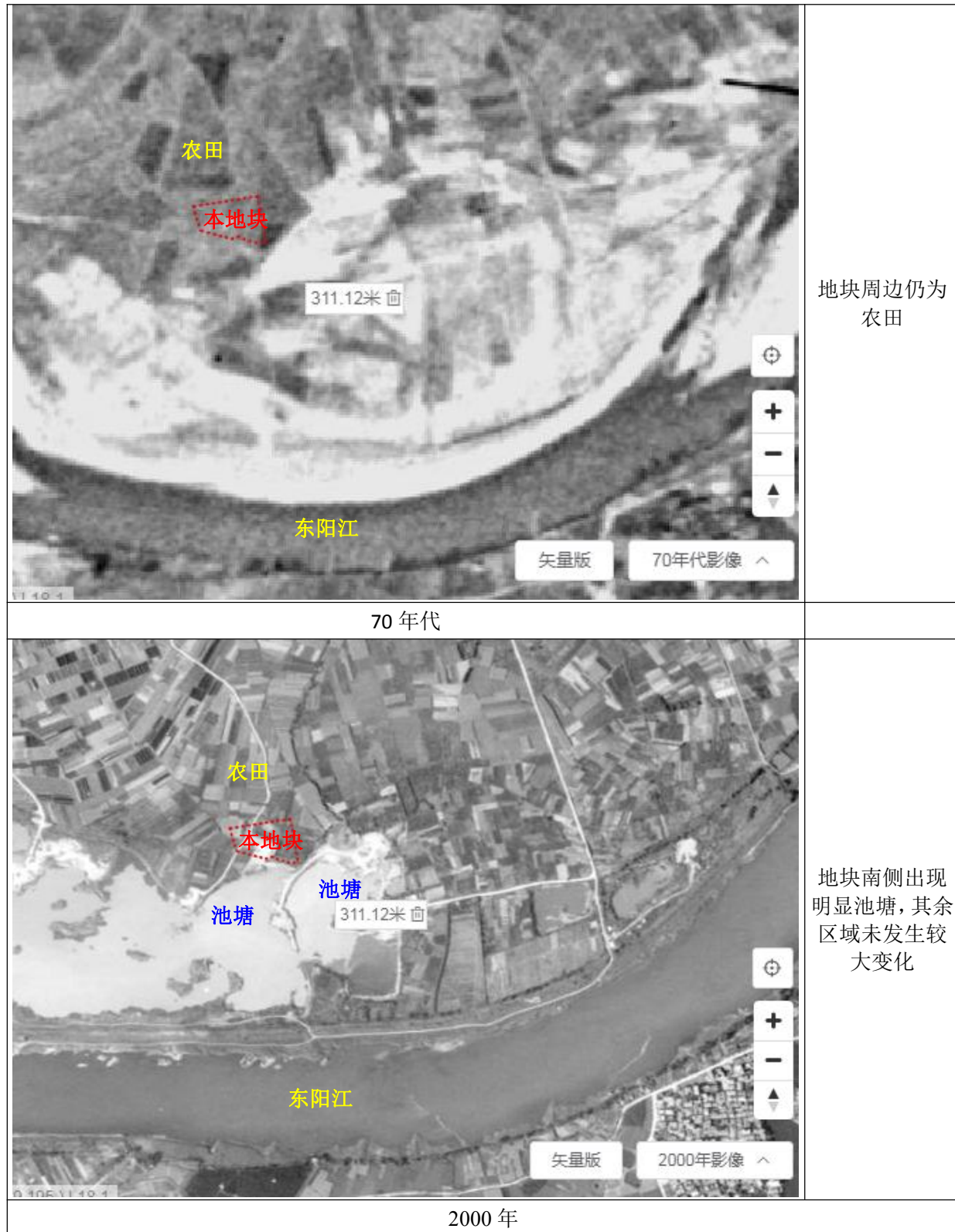
表 2.3-1 相邻地块历史用地情况

方位	与地块红线 距离 (m)	现状用地情况	历史用地情况
东侧	紧邻	绿地	至今一直为绿地
	32	池塘	70 年代前一直为农田，70 年代至今一直为池塘
南侧	紧邻	池塘	70 年代前一直为农田，70 年代至今一直为池塘
西侧	紧邻	农田	2006 年前一直为农田，2006 年后开始逐渐新增养 鸭户及农具房，至 2016 年逐渐拆除
北侧	紧邻	农田	至今一直为农田



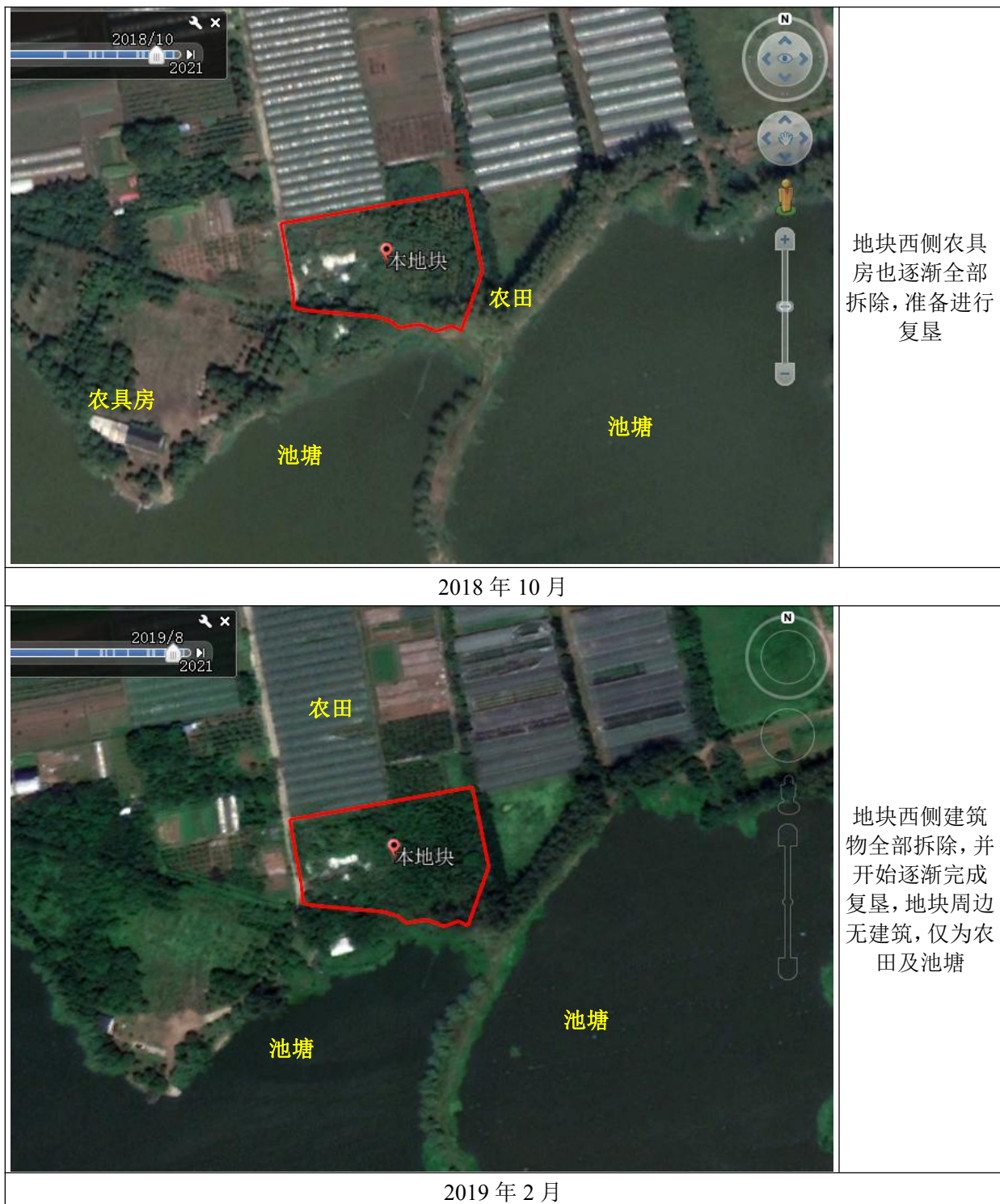
地块周边为农
田

8.1 60 年代











2.4 敏感目标

根据现场踏勘，结合区域卫星影像图，场地周边 500m、1000m 范围内敏感点如图 2.4-1。



图 2.4-1 场地周围敏感点卫星平面图

根据图中所示，场地周边敏感点主要以居民区为主，主要敏感点信息如表 2.4-1。

表 2.4-1 场地周边敏感点信息表

敏感点名称	敏感点类型	方位	与场地相对距离 (m)
后田畈	居民区	西北侧	798
楼村	居民区	北侧	559
前王村	居民区	东北侧	790
舟墟村	居民区	东南侧	688
候芹村	居民区	西南侧	670
东阳江	河流	南侧	322

2.5 区域环境概况

2.5.1 地形地貌

义乌地处金衢盆地东缘，地貌以丘陵为主，山高多在海拔 200~600 米之间。市域北、东、南三面环山，沿东阳江西岸为沙质平原，地势由东北向西南缓降，构成一个狭长的走廊式盆地，俗称“义乌盆地”。全市山地占 48.5%，丘陵占 40.4%，江河塘库占 11.1%。市区地处东阳江畔缓坡平原上，义乌市区标高在黄海 59.0~75.6m 之间，呈北部高，南部低地势，市区及附近地区地貌刑天为沟谷剥蚀残丘、河漫滩，因此市区局部地区（主要是南部洼地和铁路西部）较易积水。

义乌地区地质构造属扬子准地台浙西台褶带与华南地槽褶皱系浙东华夏褶皱带接壤部位，金衢盆地东部，广泛分布着火成岩地层、白垩系红色地层(K2)和第四系地层。市地构造以断裂为主。断裂方向有北东、北北东、近东西和北西四组，另有一些弧形断裂。根据地层发育特征，分东南、西北两个不同类型的地层小区，以中生代火山岩表现尤为显著。

义乌市属新华夏系第二隆起带，金衢断陷盆地。盆地“红层”沉积后，发生构造运动，造成现在的北窄南宽不对称红层盆地，其构造线方向大多呈北东或北东东，北西或北西西。距历史记载，仅在康熙十年八月六日，在新亭等地发生过一次轻度地震，并无破坏。市区山岗水涵，山坡及坡脚、河岸边缘等地的地质成分杂、变化大，厚度极不均匀，但是没有断裂、沉降、崩塌等现象。市区新马路及绣湖一带属古绣湖，淤泥成分多，故地载力较低，一般地耐力在 8t/m² 左右，城区其他地区承载力较高，除杂填土外为粘土、亚粘土，一般地耐力为 12~18t/m²，一般距地下 5~8m 为粉砂岩层，地耐力大于 25t/m²。

2.5.2 气候气象

义乌属亚热带季风气候，四季分明，夏冬季长，春秋季短，气候温和，雨量充沛，日照充足，湿度较大，季风气候特别明显，并具盆地小气候特点。根据义乌气象站观测资料统计义乌市多年气象状况如下：

多年平均气温	17.1℃
多年平均气压	1007.6hPa
多年平均水汽压	16.9 hPa
多年极端最高气温	40.9℃(1996 年 8 月 6 日)
多年极端最低气温	-10.7℃(1977 年 1 月 6 日)
多年平均相对湿度	77%
多年平均水面蒸发量	1342.1mm(蒸发皿直径为 20cm)

多年平均降雨量	1388.28mm
多年最大日降雨量	181.1mm
多年最大积雪深度	43mm
多年平均陆地面蒸发量	200~800mm
多年平均水面蒸发量	980~1000mm
多年平均风速	1.62 m/s
实测最大风速	16m/s
全年主导风向	NNE,夏季风向为 SW

2.5.3 水文水系

(1) 水系情况

义乌市境内河流属钱塘江水系。其中最长的河流义乌江，源出盘安县大盘山，境内流长39.75公里，主要支流90余条；其次是大陈江，由六都溪、八都溪、鸽溪于大陈汇合，注入浦阳江，境内流长17.5公里；义乌江流域地表径流或自北向南，或自南向北汇入义乌江，流域面积837平方公里。义乌江从市区南部经过，是义乌市城区的备用水源和纳污水体，义乌江水域上游为东阳江和南江，下游为东阳江，南江汇合段，水流方向一致，属单向河流。

义乌江属山源型、雨源型河流，其特点是源短流急，暴涨暴落，易洪易枯，储水能力差，流量流速直接受天气晴雨变化与河床地形的影响，日平均流量最大达 $158\text{m}^3/\text{s}$ ，最低只有 $0.66\text{m}^3/\text{s}$ ，年平均为 $62.86\text{m}^3/\text{s}$ ，日平均流速最大达 1.62m/s ，最小 0.01m/s ，年平均流速为 1.05m/s 。

(2) 水资源情况

义乌市全市水资源主要来自降水，总量 $7.19\text{亿}\text{m}^3$ ，其中地表水 $6.041\text{亿}\text{m}^3$ ，地下水 $1.1486\text{亿}\text{m}^3$ ；多年降水量为 $15.31\text{亿}\text{m}^3$ 。入境水量为 $15.08\text{亿}\text{m}^3$ ，出境水量为 $22.27\text{亿}\text{m}^3$ 。多年平均径流深为 651.93mm ，多年平均径流为 $7.1896\text{亿}\text{m}^3$ （其中：地表水 $5.9067\text{亿}\text{m}^3$ ，地下水 $1.2828\text{亿}\text{m}^3$ ）。水资源人均占有量为 1183.67m^3 ，亩均 1903m^3 ，仅为全省人均水平的 47.2% ，属缺水地区。年开发利用的水资源仅为 $2.4\text{亿}\text{m}^3$ 。参见表 2.5-1。

表 2.5-1 义乌市境内主要江溪流量汇总表

境内主要河流名称	在境内长度(km)	最大流量(m^3/s)	最小流速(m/s)
东阳江义乌段	39.75	2330	0.13
浦阳江支流大陈江	17.5	13.1	0.02
洪巡溪	14.5	19.2	0.1

航慈溪	28.8	51.1	0.1
-----	------	------	-----

(3) 地下水情况

义乌市区一带地下水较为丰富，蕴藏总量为 1.28 亿 m³。主要分为基岩裂隙水和松散岩类孔隙水。前者多于剥蚀残丘处，主要流向沿断裂带方向，从北向东南，水力坡度千分之二，水段埋深 10-85m，水质较好；后者存在堆积阶地和河漫滩处，向义乌江排汇，水力坡度千分之三，其受降水河地下水影响，动态变化大。

2.5.4 场地工程地质条件

因地块未曾进行土层地质勘察，因此引用距离地块东北侧 4.62km 处《义亭镇国贸大道南侧地块岩土工程勘察报告（详细勘察）》（2020.8）进行类比分析，地勘距地块之间无明显山川河流，且距离地块较近，因此可用于该地块。地勘距离本地块位置见图 2.5-1：



图 2.5-1 地勘距离本地块位置图

1、地基土层结构及分布

在勘察深度范围内，地基土按其成因类型和物理力学特征，可划分为三个工程地质层，其中①层填土为杂填土，②层粉质粘土分为粉质粘土、含砾粉质粘土二个亚层，③层粉粉砂岩根据风化程度分为强风化、中风化二个亚层。各地基土层的工程地质特征自上而下分述如下：

①杂填土（mlQ4）

杂色，松散，高-中等压缩性，主要有粘性土、碎块石、水泥块等建筑垃圾组成，属近期人工回填土，其中粒径为 20~60mm 颗粒含量约为 30~35%，该层全场基本分布，局部因场地开挖后缺失，层顶标高 68.07~66.09m，层厚 0.50~3.60m。

②-1 粉质粘土（dlQ32）

黄褐色，硬可塑状，中等压缩性，干强度中等，韧性中等，切面稍光滑，无摇振反应，该层全场分布，z3、z4、z5 因场地开挖后缺失。层顶高程为 67.06~62.76m，层厚 1.40~5.60m。

②-2 含砾粉质粘土（el-dlQ31）

黄褐色，硬可塑状，中等压缩性，干强度中等，韧性中等，切面稍粗糙，无摇振反应，碎石粒径 20~60mm，次棱角状，含量约 10%，砾石粒径 2-20mm，含量约 30%，砂粒约 35%，该层全场分布，层顶高程为 62.99~59.72m，层厚 0.30~4.40m。

③-1 强风化粉砂岩（K1zd）

红褐色，岩体风化强烈，岩芯呈碎块状，残余粉砂质结构，中厚层构造，矿物成份长石、石英砂质为主，泥、钙质胶结，原岩矿物大部分已风化。场地西侧层厚较大，局部夹约 50-80cm 中风化岩，该层全场分布，层面高程为 61.02~58.06m，层厚 0.40~4.70m。

③-2 中风化粉砂岩（K1zd）

红褐色，粉砂质结构，中厚层状构造。主要的矿物成分为长石、石英砂质矿物和岩屑砂粒等矿物，钙质胶结。层理及节理裂隙较发育、裂隙中矿物部分已风化，裂隙面有铁锰质氧化物浸染，岩芯呈一般呈柱状，节长一般 20~30cm，局部呈短柱状，岩体较完整。岩石饱和单轴抗压强度平均值 5.99Mpa、标准值 5.61Mpa，属较软岩，岩石质量分级为 IV 级。该层全场分布，层面高程为 60.32~53.36m，最大揭露厚度 8.30m。

地勘的典型土质剖面图如图 3.2-1；地勘钻孔柱状图如图 3.2-2。

工程地质剖面图 12-12'

比例尺：水平：1:500

垂直：1:100

图例

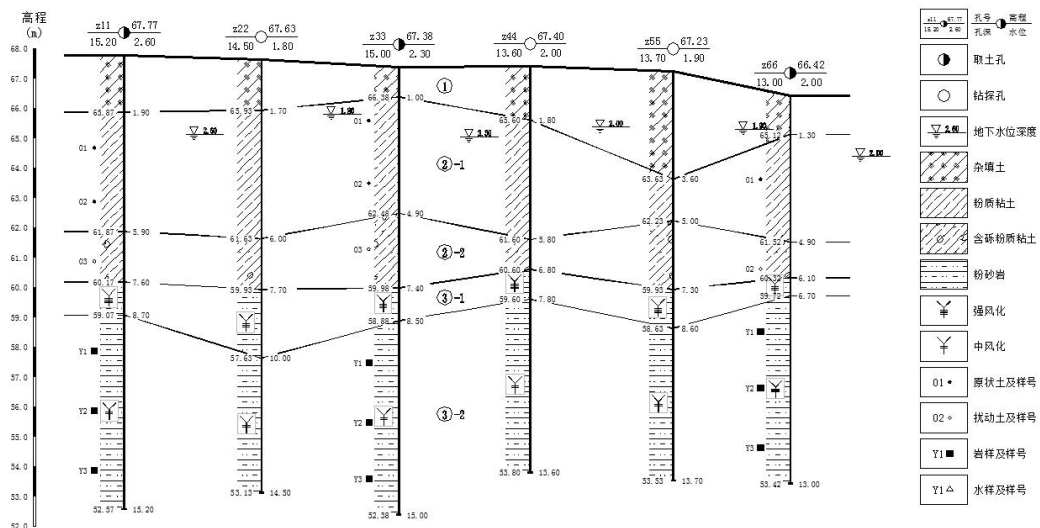


图 2.5-2 地勘中典型地质剖面图

钻孔柱状图

工程名称		工程编号		钻孔编号		x64	X坐标 (m)	Y坐标 (m)	孔口高程 (m)	终孔深度 (m)	开孔日期	2020-6-8	终孔日期	2020-6-8	开孔直径 (mm)
钻孔直径 (mm)	0.09	初始水位 (m)	2.10	稳定水位 (m)	2.10	承压水位 (m)									0.11
① 杂填土	64.59	1.30	1.30												
②-1 粉质粘土	61.29	4.80	3.30												
②-2 含砾粉质粘土	59.99	6.10	1.30												
③-1 强风化粉砂岩	59.39	6.70	0.60												
③-2 层中风化粉砂岩	53.09	13.00	6.30												

地层描述 (取样编号 1:100):

- ① 杂填土: 余色, 松散, 高-中等压缩性, 主要有粘土、碎块石、水泥块等建筑垃圾组成, 距近人行回填土, 其中粒径为20~60mm颗粒含量约为30~35%, 该层全场基本分布, 局部回填地并挖后缺失。
- ②-1 粉质粘土: 黄褐色, 硬可塑状, 中等压缩性, 干强度中等, 塑性中等, 切面稍光滑, 无摇振反应, 该层全场分布。
- ②-2 含砾粉质粘土: 黄褐色, 块状, 中等压缩性, 干强度中等, 塑性中等, 切面稍粗糙, 无摇振反应, 粒石粒径20~60mm, 次棱角状, 含量约10%; 砂石粒径2~20mm, 含量约30%, 砂粒约35%, 该层全场分布。
- ③-1 强风化粉砂岩: 红褐色, 岩体风化强烈, 岩石呈块状块块, 破碎粉砂质结构, 中厚层构造, 矿物成分长石、石英砂质为主, 泥-粉质颗粒, 岩石矿物大部分已风化。场地西侧层理较厚, 层部夹约50~80cm中风化岩, 该层全场分布。
- ③-2 层中风化粉砂岩: 红褐色, 粉砂质结构, 中厚层状构造。主要矿物成分为长石、石英和质矿物和岩屑砂质矿物, 钙质胶结。层理及节理裂隙发育, 裂隙中矿物部分已风化, 岩面有铁锰氧化物风化带, 岩心呈一般风化状, 节长一般20~30cm, 局部呈柱状, 岩脉充盈。

图 2.5-3 地勘中钻孔柱状图

2、地下水条件

①浅部①杂填土土质均匀性较差, 属中等~弱透水性; 属微透水层; ②-1 粉质粘土、②-2 含砾粉质粘土属微透水性; ③-1 强风化粉砂岩、③-2 层中风化粉砂岩节理裂隙中泥质矿物充填普遍, 透水性差, 水量贫乏。本工程承压地下水主要赋存于③层基岩层中, 属风化裂隙水, 水量不大。因②、③层透水性较差, 在①杂填土层中, 有少量上层滞水, 水量较小。受气候变化影响很大。地下水由大气降水补给, 以地表蒸发或地下径流为主要排泄途径。

在勘察期间对钻孔水位进行观测，测得钻孔内地下水位埋深约在 0.30~2.60m 之间。根据地区经验，本地区地下水位常年变化幅度约在 2.00m 左右。

②地下水流向等值线图

根据本地块地勘报告，可判断本地块地下水流向为自西南向东北流向，地下水流向等值线图见下图 3.1.5-1。根据地勘地下水流向，判断本地块地下水流向上游 200 米为池塘，不存在污染源。

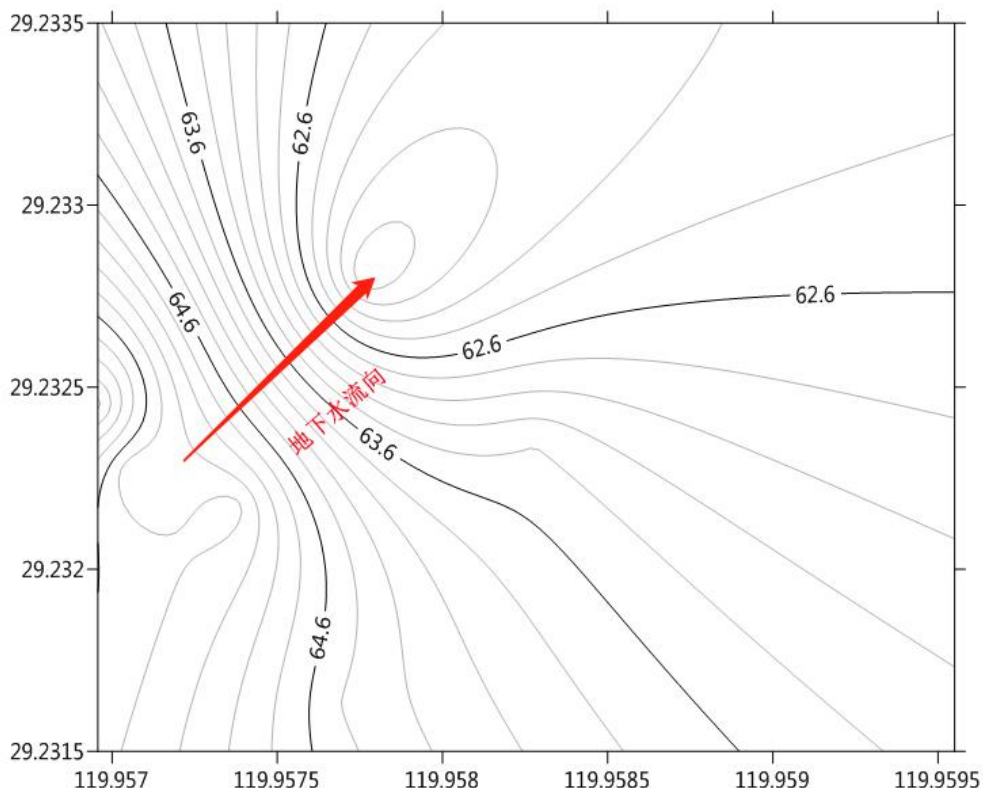


图 2.5-4 地下水流向等值线图

2.5.5 土壤植被

义乌市土壤有五大类，三十一个土属，七十个土种。

①红壤：最典型的土壤，通常具深厚红色土层，网纹层发育明显，粘土矿物以高岭石为主，酸性，盐基饱和度低，是种植柑橘的良好土壤，主要分布在海拔 600 米以下的低山丘陵地区，面积较大。占全市土壤面积的 48.66%。

②黄壤：酸性，土层经常保持湿润，心土层含有大量针铁矿而呈黄色，可用于多种经营，主要分布于市东北道人山、大山，市西北鹅毛尖、市南大寒尖等海拔 600 米以上的山地。占全市土壤面积的 3.98%。

③岩性土：由于某些岩石的性质对土壤形成起了很大的延缓作用，使土壤仍然较多地保持着岩石的某种特性，与环境条件不完全协调的一些土壤，包括紫色土、石灰土、磷质石灰土、风沙土等土类，主要分布在义乌江两侧的一级台地，城区范围内多为岩性土，占全市土壤面积的 1.02%。

④潮土：发育于富含碳酸盐或不含碳酸盐的河流冲积物土，受地下潜水作用，经过耕作熟化而形成的一种半水成土壤。土壤腐殖积累过程较弱。具有腐殖质层（耕作层）、氧化还原层及母质层等剖面层次，沉积层理明显，分布于大陈江、义乌江的河谷平原，一般呈带状、月牙状、梭状，占全市土壤面积的 1.02%。

⑤水稻土：分布较广的农业土壤，发育于各种自然土壤之上、经过人为水耕熟化、淹水种稻而形成的耕作土壤，根据水分活动特点划分为潜育型水稻土、潴育型水稻土和渗育型水稻土，占全市土壤面积的 36.42%。

在复垦前，对地块土壤调查发现，区块内土壤松软度、肥力、有机质等较差。项目区周边为耕地，土壤主要有黄砾泥、黄松泥、山地黄泥土、砂壤土、砂性黄泥田等。土层厚度 40~80cm，总体质量较好。土壤 pH 值偏碱。矿质养分丰富，理化性状良好，土体松泡，土壤自然肥力高，适种性广，作物产量高而较稳定。

根据国家土壤信息服务平台(<http://www.soilinfo.cn/map/>)提供的资料，本地块的土壤类型为红壤，具体见图 2.5-3。

The screenshot shows the National Soil Information Service Platform interface. On the left, there is a sidebar with a tree view of data categories like 'Data Catalog', 'Private Catalog', and 'Soil Type Map'. A red circle highlights a row in the search results table. Below the table, a red box highlights the first three columns ('soilcode', 'tulei', 'yalei'). On the right, there is a map view of agricultural fields with a red dashed box highlighting a specific area.

soilcode	tulei	yalei	st_area(shape)	st_length(shape)
161	红壤	红壤	0.42786440116727664	5.169135937324649

第 1 至 1 项记录，共 1 项

soilcode	tulei	yalei
161	红壤	红壤

图 2.5-3 地块土壤类型图

2.6 相关功能区划

（1）水环境功能区划

本项目位于义乌市佛堂镇佛低线南侧，根据《浙江省水功能区水环境功能区划方案》（2015），附近地表水体为义乌江（钱塘 102），属于东阳江义乌农业用水区，目标水质为III类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类水体标准，具体见表 2.6-1。

表 2.6-1 项目附近地表水体水环境功能区

序号	水功能区	水环境功能区	范围		长度面积 (km/km ²)	目标水质
			起始断面	终止断面		
钱塘 102	东阳江义乌农业用水区	农业用水区	塔下洲	低田 沿江大桥	21	III

（2）据《义乌生态保护红线分布图》，义乌市共设置 6 个生态红线保护区，具体详见下表：

类型	序号	名称	编号	面积 km ²	占比%
生物多样性维护	1	义乌市德胜岩生物多样性维护生态保护红线	330782-12-001	10.43	0.94
	2	义乌市望道生物多样性维护生态保护红线	330782-12-002	14.25	1.29
	3	义乌市华溪生物多样性维护生态保护红线	330782-12-003	19.31	1.75
水源涵养	4	义乌市岩口水库水源涵养生态保护红线	330782-11-001	40.21	3.64
	5	义乌市东塘-八都_巧溪水库水源涵养生态保护红线	330782-11-002	97.29	8.81
	6	义乌市柏峰~枫坑水库水源涵养生态保护红线	330782-11-003	38.43	3.48

经比对，本项目不在上述 6 个生态红线保护区内。详见附图 7。

（3）义乌市“三线一单”

本项目位于义乌市佛堂镇佛低线南侧，根据《义乌市“三线一单”生态环境分区管控方案》（义政发〔2020〕35 号），环境管控单元编码为 ZH33078230010。管控要求如下：

表 2.6-2 环境管控单元管控要求

管控单元编码、名称	城镇生活类重点管控单元要求
-----------	---------------

ZH33078230 010 金华市 义乌市佛堂 镇一般管控 区	ZH33078230010 空间布局约束: 原则上禁止新建三类工业项目，现有三类工业项目扩建、改建不得增加污染物排放总量并严格控制环境风险。禁止新建涉及一类重金属、持久性有机污染物排放的二类工业项目；禁止在工业功能区（包括小微园区、工业集聚点等）外新建其他二类工业项目，一二产业融合的加工类项目、利用当地资源的加工项目、工程项目配套的临时性项目等确实难以集聚的二类工业项目除外；工业功能区（包括小微园区、工业集聚点等）外现有其他二类工业项目改建扩建，不得增加管控单元污染物排放总量。建立集镇居住商业区、耕地保护区与工业功能区等集聚区块之间的防护带。严格执行畜禽养殖禁养区规定，根据区域用地和消纳水平，合理确定养殖规模。加强基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地。
	ZH33078230010 污染物排放管控: 落实污染物总量控制制度，根据区域环境质量改善目标，削减污染物排放总量。加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，合理水产养殖布局，控制水产养殖污染，逐步削减农业面源污染物排放量。
	ZH33078230010 环境风险防控: 加强生态公益林保护与建设，防止水土流失。禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。加强农田土壤、灌溉水的监测及评价，对周边或区域环境风险源进行评估。
	ZH33078230010 资源开发效率要求: 实行水资源消耗总量和强度双控，推进农业节水，提高农业用水效率。优化能源结构，加强能源清洁利用。

3 地块污染识别

3.1 现场踏勘

我单位人员于 2021 年 7 月 14 日对地块进行现场踏勘，地块已完成复垦，现为耕地，现场照片见图 3.1-1。



图 3.1-1 现场照片

3.2 人员访谈

为了解地块历史情况，我公司调查人员于 2021 年 7 月 14 日进行了现场踏勘，并采取当面交流方式进行了人员访谈，受访者为政府管理人员、环保部门管理人员、地块周边工作人员及居民，访谈内容见表 3.1-1。

表 3.2-1 人员访谈情况表

访谈对象	职位	联系方式	访谈方式	访谈信息
盛秀亮	楼村村书记	138****0484	当面交流	1、地块不存在其他企业，仅存在养鸭农户。 2、养鸭户 2013 年部分拆除，2016 年完全拆除。 3、地块周边历史上也存在养鸭户，后逐渐拆除。 4、地块南侧池塘进行养鱼，不投喂药品，天然养殖，北侧为葡萄园。
盛移龙	地块周边居民	138****1667	当面交流	1、地块历史上仅存在养鸭户。 2、地块周边也仅有池塘养鱼、农田种植果蔬及已经拆除的养鸭户。 3、地块无外来土。
傅晓康	佛堂镇经济发展办事处	899****7	当面交流	1、地块历史不存在工业企业，仅为养殖户。 2、地块周边亦不存在工业企业。
杜主任	经济发展服务中心副主任访谈	183****0942	当面交流	1、地块历史上无企业，仅为养鸭户； 2、地块历史不存在其他企业。



与楼村书记访谈照片



与地块周边居民访谈照片



3.3 资料收集情况

通过佛堂镇工作人员及走访楼村村委、村民，收集到的资料如下：

表 3.3-1 收集资料清单

序号	资料名称	年份	主要包含内容
1	人员访谈表	2021 年	地块内历史情况、拆除时间、是否有外来土/污泥/弃渣等运输进入地块内等
2	《义乌市佛堂镇楼村建设用地方复垦项目（2019）竣工图》	2019 年	红线范围
3	关于对义乌市佛堂镇舟墟村（2019）等 19 个建设用地方复垦项目验收意见 （义土整治办〔2019〕46 号）	2019 年	土地性质转变、复垦情况

3.4 地块内污染情况调查

地块内不曾有过工业企业，无工业污染源，曾有过养鸭户，鸭平时食用玉米等粗粮，不吃化学饲料，粪便外运处理，不堆放在本地块，因此对本地块土壤及地下水影响较小。

周边地块主要为养鸭户及养鱼池塘，养鸭与地块内情况一致，主要进行粗粮喂养，粪便外运，规模较小，为农家散养，对土壤及地下水影响较小，养鱼场不进行投喂，仅为自然生长，不涉及化学激素等其他存在污染物质，因此也对地块影响较小。

3.5 地块污染识别小结

养鸭户仅为粗粮喂养，养鱼为自然生产，不投为任何化学品，因此对土壤及地下水影响较小，农田对土壤产生的影响较小，农田种植周边居民所食蔬菜，可能会使用农药及化肥，但使用量较少。根据相关文献，有机氯、有机磷农药因其化学结构的差异，半衰期在几个月到几年不等。我国自 1982 年起禁用较难降解的 DDT，至今已约 39 年，以 3 年的半衰期计算，如今土壤中的浓度以削减至最初的万分之一，农药残留的可能性较小，对土壤环境影响较小。因此本地块及周边区域均无可能污染源，无明显关注因子，

符合复垦条件。

4 地块复垦工程

地块复垦前，地块较为平坦，地块内主要为灌木丛及养鸭户遗留建筑物等。复垦初期先将项目区块内历史建筑遗留外运，人工清除灌木丛并将其外运。在清理基础后高程高于设计高程的继续挖除多余土方，低于设计高程的，按要求清理地基后再回填土方。项目区内水泥地板被拆除后，其下被压占的土壤板结、土层厚度分布不均且达不到耕作要求，因此需对土壤进行覆土翻耕工作，地块外来土为其他工程地质开挖提供。主要工程内容如下：

表 4-1 义乌市佛堂镇楼村建设用地复垦项目（2019）工程内容

名称	单位	数值	备注
一、项目概况			
1、建设规模	公顷	0.4992	
2、新增耕地	公顷	0.4772	旱地
3、新增耕地率	%	95.59%	
4、项目性质		建设用地复垦	
5、地貌类型		丘陵	
6、项目总投资	万元	14.9787	
7、工程施工费	万元	7.8112	
8、工程施工费亩均投资	万元/亩	1.04	
9、建设期	天	15	
二、土地平整工程			
1、废渠拆除	m	48.9	
2、地砖拆除	m ²	152.6	
3、建筑垃圾外运	m ³	12.78	
4、灌木清理	亩	7.16	
5、灌木弃渣外运	亩	7.16	
6、土地翻耕	公顷	0.4772	
7、客土回填	m ³	954.49	20cm
8、一般平土	m ²	4772.46	
9、新修田埂	m	364.79	
三、农田水利工程			
1、开挖土沟	m	250.85	
2、开挖内沟	m	729.58	
四、田间道路工程			
五、农田防护与生态保护工程			
1、生态覆绿	公顷	0.4772	

六、其他工程**5 采样方案****5.1采样方案****5.1.1布点原则**

参考《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004) 和《农田土壤环境质量监测技术规范》(NY/T395-2012)，采样主要原则如下：

1、应坚持“哪里有污染就在哪里布点”，即将监测点位布设在已经证实受到污染的或怀疑受到了污染的地方。

2、对照点布设，选择与监测区域土壤类型、耕作制度等相同而且相对未受到污染的区域，或在监测区域采集不同深度的剖面样品作为对照点。

3、一般农田土壤环境监测采集耕作层土样，种植一般农作物采0~20cm，种植果林类农作物采0~60cm。

4、每个监测单元最少应设3个点。

5.1.2采样方案**1、采样点位和深度**

本地块面积0.4992公顷，布点从网格布点和历史污染地块布点相结合，地块内共布设3个点位，地块对照点参照义乌市佛堂镇后阳村设施农业用地垦造耕地项目对照点，场内监测点位见表5.1-1。

表 5.1-1 采样点位和深度

点位	经度	纬度	采样深度	其他
1#表层土采样点	119°59'1.43"	29°11'45.89"	表层土 0-0.2m	场地内
2#表层土采样点	119°59'2.89"	29°11'45.19"	表层土 0-0.2m	
3#表层土采样点	119°59'3.57"	29°11'46.10"	表层土 0-0.6m	



注：□为土壤采样。

图 5.1-1 土壤现状调查点位

2、监测因子

监测因子包括《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）所有项、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）基本项目以及《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）其他项目，具体如下：

pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘、阳离子交换量、有机质。

5.2 分析检测方案

本地块所有土壤样品均委托浙江华标检测技术有限公司分析，土壤采取的实验室检测和分析方法见表 5.2-1。根据浙江华标检测技术有限公司检验检测机构资质认定证书附表（见附件），该公司具备以下检测能力。

表 5.2-1 土壤检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	主要仪器设备	检出限
土壤	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	0.1 mg/kg

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	主要仪器设备	检出限
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	0.01mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	1 mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	3 mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光仪	0.002 mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光仪	0.01 mg/kg
	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	4 mg/kg
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	1 mg/kg
	α -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.49×10^{-4} mg/kg
	β -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.80×10^{-4} mg/kg
	γ -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.74×10^{-4} mg/kg
	δ -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.18×10^{-3} mg/kg
	p,p'-DDE	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.17×10^{-3} mg/kg
	p,p'-DDD	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.48×10^{-3} mg/kg
	o,p'-DDT	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	1.90×10^{-3} mg/kg
	p,p'-DDT	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	4.87×10^{-3} mg/kg
	有机质	土壤检测地 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006	集热式恒温加热磁力搅拌器	/
	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999	酸式滴定管	/

6 现场采样和实验室分析

本项目现场采样工作于2021年8月6日进行土壤采样，实验室样品分析时间为2021年8月6日~2021年8月20日进行。本项目采集土壤样4个(包括现场平行1个)，送检

实验室土壤样品 4 个(包括现场平行 1 个)。本次土壤现场采样原始记录表及相关交接单等详见附件。

6.1 采样方法和程序

现场工作主要包括以下 4 方面：

(1)取样采样前进行现场踏勘。根据检测方案了解场地环境状况、排查地下管线分布情况、核准采样区底图、计划采样点位置是否具备取样条件(如不具备则进行点位调整)、确定调查区域范围与边界。

(2)样品采集。表层土壤样品的采集一般采用挖掘方式进行，一般采用锹、铲及竹片等简单工具，也可进行钻孔取样，在指定位置与深度处采集土壤样品并正确标记与保存。

(3)现场记录。贯穿取样、采样与后期整个过程。主要包括土壤连续采样记录、现场照片拍摄与整理。

(4)样品流转与交接。包括正确填写样品交接单，运送并确认样品送达公司交接给对应负责人。

6.1.1 现场踏勘

根据“采样点分布图”提供的采样点经纬坐标，现场采用定位仪进行采样点定位，并标记采样点位置及编号，详图见土壤现场取样全程序照片汇总表 6.1-2。

6.1.2 土壤采样及样品收集

1、取样深度

表层土样：取土层深度农田 0.0-0.2m、这一段作为表层样。

按委托方要求，规定深度取有代表性的样品，然后按下表进行分装，贴上标签。

表 6.1-1 现场土壤取样内容汇总

项目	取样量	取样工具	保存条件
砷、镉、铜、铅、镍、铬、锌			180d, < 4°C 冷藏
汞			28d, < 4°C 冷藏
pH 值	≥1000g	竹刀、塑料大勺等	3y, < 4°C 冷藏
有机质			/, < 4°C 冷藏
阳离子交换量			/, < 4°C 冷藏
苯并[a]芘			10d, < 4°C 冷藏
六六六(总量) ^[1] 、滴滴涕(总量) ^[1]	≥250g, 装满 250ml 具聚四氟乙烯盖棕色瓶。	竹刀、不锈钢勺等	14d, < 4°C 冷藏

注：[1]六六六总量为α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六四种异构体的含量总和，滴滴涕总量为p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕四种衍生物的含量总和。

2、现场记录

样品采集完成，在每个样品容器外壁上贴上采样标签，同时在采样原始记录上注明采样编号、样品深度、采样地点、经纬度、土壤质地等相关信息。以上信息记录于浙江华标检测技术有限公司内部表单《HBS/SR-3XC32 土壤采样原始记录表》。现场采样照片如下：

表 6.1-2 土壤现场取样全程序照片汇总

S1	
RTK 定点	定点信息
	
半挥发取样	重金属等取样
	
样品照片	
	
S2	
RTK 定点	定点信息

半挥发取样	重金属等取样
样品照片	
S3	
RTK 定点	定点信息
半挥发取样	重金属等取样



6.1.3 样品流转与交接

样品的采集、保存、运输、交接等过程中建立完整的管理程序。为避免采样设备及外部环境条件等因素对样品产生影响，注重现场采样过程中的质量保证和质量控制。本地块现场采集的样品均按照规范要求进行。

选择牢固、保温效果好的保温箱。用发泡塑料包裹样品瓶防止直接碰撞；放置足量的冰块确保保温箱冷藏温度低于4℃；选择安全快捷的运输方式，保证不超过样品保留时间的最长限值。挥发性有机物浓度较高的样品装瓶后密封在自封袋中，避免交叉污染，通过运输空白和全程序空白样来控制运输和保存过程中交叉污染情况。

具体操作如下：

(1)所有土壤样品采集后立即装进指定容器中，密封、避光、冷藏保存。有机、无机样品分别存放，做到了避免交差污染。

(2)采样过程中、样品分装及样品密封现场采样员没有影响采样质量的行为，如使用化妆品，吸烟等。

(3)监测点有两人以上进行采样，注意采样安全，采样过程相互监督，防止意外事故的发生。

(4)现场清楚明了填写原始记录表，记录与标签编号统一。采样结束装运前在现场逐项逐个检查，采样记录表、样品标签、采样点位图标记等有缺项、漏项和错误处，及时

补齐和修正后再装箱，撤离现场。样品由公司专员运送，严防样品的损失、混淆、沾污和破损。按时将样品送至实验室，送样者和接样者双方同时清点核实样品，并在《检测样品交接单》上签字确认。

表 6.1-3 土壤样品流转汇总

项目	采样时间	交接时间	保存日期	样品制备时间	分析时间	有效期判定
pH 值	2021.8.6 12时结束	2021.8.6 17时结束	3 y	2021.8.7	2021.8.8	合格
有机质			/	2021.8.7	2021.8.8	/
阳离子交换量			/	2021.8.7	2021.8.8	/
铅、镉			180 d	2021.8.6-2021.8.13	2021.8.20	合格
铜、镍、铬、锌			180 d	2021.8.6-2021.8.13	2021.8.20	合格
砷、汞			28 d	2021.8.6-2021.8.13	2021.8.14	合格
苯并[a]芘			10d	2021.8.7	2021.8.11	合格
六六六(总量)、滴滴涕(总量)			14d	/	2021.8.10	合格

表 6.1-4 样品暂存、运输及交接照片

样品暂存	样品运输																																																															
样品交接	样品交接确认单																																																															
	表格名称： 检测样品交接单 项目编号： 202108021219 项目名称： 义乌市佛堂镇楼村建设用地 <table border="1"> <thead> <tr> <th>样品编号</th><th>分析项目</th><th>采样人 (送样人)</th><th>送样时间</th><th>收样人</th><th>接收人</th><th>样品状态</th><th>接样时间</th><th>备注</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202108021201</td><td>铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值</td><td>王海</td><td>2021.8.6 10:04</td><td>李晓</td><td>王海</td><td>一</td><td>2021.8.6 17:31</td><td>未</td></tr> <tr> <td>202108021101</td><td>铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值</td><td>王海</td><td>2021.8.6 10:04</td><td>李晓</td><td>王海</td><td>√</td><td>2021.8.6 17:39</td><td>未</td></tr> <tr> <td>202108021103</td><td>铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值</td><td>王海</td><td>2021.8.6 10:04</td><td>李晓</td><td>王海</td><td>√</td><td>2021.8.6 17:39</td><td>未</td></tr> <tr> <td>202108021001-1</td><td>铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值</td><td>王海</td><td>2021.8.6 10:04</td><td>李晓</td><td>王海</td><td>√</td><td>2021.8.6 17:39</td><td>未</td></tr> <tr> <td>202108021001</td><td>铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值</td><td>王海</td><td>2021.8.6 10:04</td><td>李晓</td><td>王海</td><td>√</td><td>2021.8.6 17:39</td><td>现场空的 清洗空的</td></tr> <tr> <td>202108021001</td><td>铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值</td><td>王海</td><td>2021.8.6 10:04</td><td>李晓</td><td>王海</td><td>√</td><td>2021.8.6 17:39</td><td>清洗空的</td></tr> </tbody> </table> 共 1 页 第 1 页	样品编号	分析项目	采样人 (送样人)	送样时间	收样人	接收人	样品状态	接样时间	备注	202108021201	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	一	2021.8.6 17:31	未	202108021101	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	未	202108021103	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	未	202108021001-1	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	未	202108021001	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	现场空的 清洗空的	202108021001	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	清洗空的
样品编号	分析项目	采样人 (送样人)	送样时间	收样人	接收人	样品状态	接样时间	备注																																																								
202108021201	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	一	2021.8.6 17:31	未																																																								
202108021101	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	未																																																								
202108021103	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	未																																																								
202108021001-1	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	未																																																								
202108021001	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	现场空的 清洗空的																																																								
202108021001	铅、镉、砷、汞、铜、镍、铬、锌、滴滴涕、苯并[a]芘、阳离子交换量、pH值	王海	2021.8.6 10:04	李晓	王海	√	2021.8.6 17:39	清洗空的																																																								
待测样品保存	待测样品保存																																																															



6.2 质量保证和质量控制

6.2.1 现场采样质量控制

为了防止样品在采集和保存过程中受到污染和干扰，该项目整个监测过程建立了完整的样品溯源和质量管理程序，内容涵盖样品的采集、保存、运输和交接等全过程的书面记录和责任归属。主要通过交叉污染防治、质控样品采集、采样人员控制、采样环境控制四方面来保障。具体内容如下：

①交叉污染防治：所有采样工具，包括钻井工具和取样工具，采样前钻探设备钻头及采样工具均用清水清洗了两遍，然后再用蒸馏水了清洗两遍。

②现场平行样：现场平行样的采集数量按实际样品的10%选取。平行样采样步骤与实际样品同步进行。从而分析采样过程对样品检测结果的干扰。

本次调查土壤样品随机加采了1个平行。

③运输空白样。运输样品中，挥发性有机物指标携带了1个运输空白样，即从实验室带到采样现场后，又返回实验室的与运输过程有关，并与分析无关的样品采集。从而分析样品运输条件对样品检测结果的干扰。

④采样人员控制。采样人员均通过了岗前培训，切实掌握土壤、地下水等采样技术，熟知采样器具的使用和样品固定、保存、运输条件。采样后，全部样品存放于现场冷藏保温箱。有机、无机样品分别存放；土壤、水样分别存放，避免了交叉污染。

⑤采样环境控制。采样过程中、样品分装及样品密封，现场采样员无影响采样质量的行为。

本次检测质量保证主要依据《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)、《地块土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》(HJ1019-2019)、《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第三版试行)等进行质量控制，通过准确度控制、精密度控制、加标回收、平行双样测定分析等方法控制分析质量。

6.2.2 实验室质量控制

通过对实验室内质控措施（实验室内平行、有证标样检测、加标回收试验、空白样检测）等全方位质控措施的结果分析，确定本次监测过程质量保证和质量控制均符合要求，质量控制有效，具体见附件中的质控报告。

7 调查结果与分析

7.1 土壤检测结果

根据浙江华标检测技术有限公司出具的检测报告（华标检（2021）H第08219号），土壤监测结果汇总见表 7.1-1，场地内各污染物评价值见表 7.1-2。

表 7.1-1 土壤检测分析结果汇总

采样日期	采样点位 项目名称及单位	土壤采样点 1#	土壤采样点 2#	土壤采样点 3#	现场平行
		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
2021.08.06	样品编号	2021H08219A1	2021H08219B1	2021H08219C1	2021H08219A1-1
	镉 mg/kg	0.16	0.24	0.21	0.18
	总汞 mg/kg	0.103	0.108	0.132	0.082
	总砷 mg/kg	7.99	9.19	9.01	6.56
	铅 mg/kg	28.6	19.2	22.8	20.6
	铬 mg/kg	83	74	84	96
	铜 mg/kg	31	21	28	26
	镍 mg/kg	26	30	26	24
	锌 mg/kg	111	91	108	102
	六六六总量 ^① mg/kg	<0.18×10 ⁻³	<0.18×10 ⁻³	<0.18×10 ⁻³	<0.18×10 ⁻³
	滴滴涕总量 ^② mg/kg	<4.87×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH 值 无量纲	6.89	7.04	7.16	6.91
	阳离子交换量 cmol/kg	22.4	20.6	21.4	22.5
	有机质 g/kg	20.3	19.9	19.2	20.2
样品性状		黄棕色固体	深棕色固体	黄棕色固体	黄棕色固体

7.1.1 污染指数评价

表 7.1-2 土壤采样点各污染物 PI

评价值	铜	铅	铬	砷	汞	镍	镉	锌	苯并[a]芘	六六六总量	滴滴涕总量
土壤污染实测值 mg/kg	21-31	19.2-28.6	74-84	7.99-9.19	0.103-0.132	26-30	0.16-0.24	91-111	<0.1	<0.18×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³
风险筛选值 mg/kg	100	120	200	30	2.4	100	0.3	250	0.55	0.10	0.10
土壤单项污染指数 (PI)	0.21-0.31	0.16-0.24	0.37-0.42	0.27-0.31	0.04-0.06	0.26-0.30	0.53-0.8	0.37-0.44	<0.18	<0.0018	<0.0487

表 7.1-3 地块内各污染物 P_N

评价值	铜	铅	铬	砷	汞	镍	镉	锌	苯并[a]芘	六六六总量	滴滴涕总量
土壤单项污染指数 (PI)	0.21-0.31	0.16-0.24	0.37-0.42	0.27-0.31	0.04-0.06	0.26-0.30	0.53-0.8	0.37-0.44	<0.18	<0.0018	<0.0487
PI 平均值	0.26	0.20	0.40	0.29	0.05	0.28	0.67	0.41	<0.18	<0.0018	<0.0487
内梅罗污染指数 (P _N)	0.29	0.22	0.41	0.30	0.06	0.29	0.74	0.43	/	/	/

7.2 土壤评价

1、根据监测结果，地块的 pH 在 6.5-7.5 之间，场地内各点的镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘，均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中农用地土壤污染风险筛选值，属于优先保护类。

2、地块内的六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘均未检出。

3、地块内汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌的内梅罗污染指数 $P_N \leq 0.7$ ，土壤属于清洁，镉内梅罗污染指数 $0.7 < P_N \leq 1.0$ ，属于尚清洁。

4、阳离子交换量和有机质没有评价标准，对比场外对照点，与场外对照点检测浓度差距不大。

8 结论与建议

8.1 收集资料差异性分析

本地块历史资料收集、人员访谈和现场踏勘收集的资料总体上相互印证、相互补充，能够为了解本地块污染状况提供有效信息。

人员访谈补充了现场踏勘和历史资料中带来的信息缺失，使地块历史脉络更加清晰，与历史影像图也较为吻合，从而较好的对历史活动情况进行了说明；整体来看，本地块人员访谈和现场踏勘相互验证，结论一致。具体详见表 8.1-1。

表 8.1-1 资料收集、现场踏勘、人员访谈的一致性分析表

序号	关键信息	历史收集资料	现场踏勘	人员访谈	是否一致
1	历史地块相关用途	区域内曾进行鸭子养殖	/	区域内曾进行鸭子养殖	一致
2	地块现状情况	复垦	已复垦	现在为耕地	一致
3	是否有外来覆土	有	/	有	一致
4	是否发生过泄露及环境污染事故	/	现状土壤颜色、气味未有异常	否	一致

8.2 结论

受佛堂镇人民政府委托，我单位对义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）地块开展土壤污染状况调查工作。

根据监测结果，地块的 pH 在 6.5-7.5 之间，场地内各点的镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘，均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中农用地土壤污染风险筛选值；地块内的六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘均未检出；地块内汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌的内梅罗污染指数 $PN \leq 0.7$ ，土壤属于清洁，镉内梅罗污染指数 $0.7 < PN \leq 1.0$ ，属于尚清洁。

根据监测结果，本地块污染物均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中农用地土壤污染风险筛选值，属于优先保护类。

8.3 不确定性说明

场地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。影响本次场地调查结果的不确定性因素主要包括：

1、在场地的调查过程中，地块资料收集的完备程度影响土壤分析调查的结果，场地历史资料记录的时效性和准确性也将影响土壤调查的结果。

2、由于土壤存在很大的异质性，该场地调查的结果具有一定的不确定性，特别是个别区域可能存在的污染物的填埋以及污染物随着土壤大孔隙狭缝(如动物穴、植物根系腐烂空隙)的迁移。整个场地的土壤变化情况不可能完全调查清楚，因此此次的调查分析与评价结果不代表场地内存在的特殊情况。

3、由于各场地之间存在污染物迁移扩散的可能性，尤其是场地之间地下水的物质交换，故各场地之间存在交叉污染的可能性；且污染物随时空变化时，其形态及浓度均会发生一定的变化，故此次调查评价结论只代表调查期间场地的环境现状。

义乌市土地整治 工作领导小组 办公室文件

义土整治办〔2019〕46号

关于对义乌市佛堂镇舟墟村（2019）等19个建设用地复垦 项目验收的意见

佛堂镇人民政府、稠江街道办事处：

根据你们上报的要求对义乌市佛堂镇舟墟村（2019）等19个建设用地复垦项目进行验收的报告，市土地整治工作领导小组办公室组织市农业农村局、水务局、生态环境分局、自然资源和规划局、农合联等单位的领导和专家成立验收小组，对义乌市佛堂镇舟墟村（2019）等19个建设用地复垦项目进行验收。验收小组认为项目已基本按规划设计完工，经浙江远卓科技有限公司实地测量，基本符合相关要求，但在工程范围内还存在继续整改和完善的问题，你镇（街道）和村集体需按验收组意见进行整改，并继续加强后续管护，提升地力培肥、落实耕种，确保维护经费等。

附件：验收项目清单

义乌市土地整治工作领导小组办公室



主送：佛堂镇人民政府、稠江街道办事处

义乌市土地整治工作领导小组办公室 2019年8月8日印发

附件1:

验收项目清单

单位：公顷

序号	项目名称	总面积	复垦前各地类面积					复垦后各地类面积					新增耕地
			耕地	乡镇	农村居民点	工矿用地	风景名胜及特殊用地	耕地	农村道路	林地	水域	未利用地	
1	义乌市佛堂镇舟墟村建设用地复垦项目(2019)	0.3878	0.0000	0.0000	0.3878	0.0000	0.0000	0.3522	0.0356	0.0000	0.0000	0.0000	0.3522
2	义乌市佛堂镇芦塘下村建设用地复垦项目(2019)	0.1923	0.0000	0.0000	0.1923	0.0000	0.0000	0.1923	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1923
3	义乌市佛堂镇稽亭村建设用地复垦项目(2019)	0.4428	0.0000	0.0000	0.4428	0.0000	0.0000	0.4305	0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.4305
4	义乌市佛堂镇金山村建设用地复垦项目(2019)	0.2502	0.0000	0.0000	0.0000	0.2502	0.0000	0.2502	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2502
5	义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目(2019)	0.4992	0.0000	0.0000	0.4992	0.0000	0.0000	0.4772	0.0102	0.0000	0.0118	0.0000	0.4772
6	义乌市佛堂镇起鸣村建设用地复垦项目(2019)	0.1643	0.0000	0.0000	0.1643	0.0000	0.0000	0.1643	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1643
7	义乌市佛堂镇和溪村建设用地复垦项目(2019)	0.7227	0.0000	0.0000	0.7227	0.0000	0.0000	0.6452	0.0775	0.0000	0.0000	0.0000	0.6452
8	义乌市佛堂镇后塘村建设用地复垦项目(2019)	0.2574	0.0000	0.0000	0.2574	0.0000	0.0000	0.2404	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.2404
9	义乌市佛堂镇塔山村建设用地复垦项目(2019)	0.2632	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2632	0.2305	0.0327	0.0000	0.0000	0.0000	0.2305
10	义乌市佛堂镇石楼村建设用地复垦项目(2019)	0.0795	0.0000	0.0000	0.0795	0.0000	0.0000	0.0766	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0766
11	义乌市佛堂镇石楼村建设用地复垦项目(2019二期)	0.2308	0.0000	0.0000	0.2308	0.0000	0.0000	0.2308	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2308
12	义乌市佛堂镇后力山村建设用地复垦项目(2019一期)	0.4774	0.0000	0.0000	0.4774	0.0000	0.0000	0.4716	0.0000	0.0000	0.0058	0.0000	0.4716
13	义乌市佛堂镇后力山村建设用地复垦项目(2019二期)	0.1921	0.0000	0.1921	0.0000	0.0000	0.0000	0.1725	0.0196	0.0000	0.0000	0.0000	0.1725
14	义乌市佛堂镇后力山村建设用地复垦项目(2019三期)	0.2969	0.0000	0.2969	0.0000	0.0000	0.0000	0.2498	0.0245	0.0226	0.0000	0.0000	0.2498
15	义乌市佛堂镇雅西村建设用地复垦项目(2019二期)	0.2185	0.0000	0.0000	0.2185	0.0000	0.0000	0.2058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0127	0.2058
16	义乌市佛堂镇朝阳村(上叶自然村)建设用地复垦项目(2019)	0.4842	0.0000	0.0000	0.4142	0.0000	0.0700	0.4512	0.0330	0.0000	0.0000	0.0000	0.4512
17	义乌市佛堂镇稽亭村、寺前街村(寺前西自然村)建设用地复垦项目(2019)	0.2401	0.0000	0.0000	0.2401	0.0000	0.0000	0.2356	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.2356
18	义乌市稠江街道红联村建设用地复垦项目一期(2019)	0.5245	0.0000	0.0000	0.5245	0.0000	0.0000	0.4540	0.0705	0.0000	0.0000	0.0000	0.4540
19	义乌市稠江街道红联村建设用地复垦项目二期(2019)	0.7356	0.0000	0.0000	0.7356	0.0000	0.0000	0.6831	0.0525	0.0000	0.0000	0.0000	0.6831
合计		6.6595	0.0000	0.4890	5.5871	0.2502	0.3332	6.2138	0.3928	0.0226	0.0176	0.0127	6.2138

人 员 访 谈 表

地块名称	7带室镇慈村建设用地复垦项目		
访谈日期	2021.7.14.		
访谈人员	姓名: 丁印	单位: 浙江中清环保科技有限公司	联系方式: 13676803525
受访人员	受访对象类型: 姓名: 盛炳龙 单位: 楼村 联系方式: 13867901667 职务或职称: 在该地块工作服务年限:		
访谈问题	1、地块现状、土地性质及历史相关信息（历史地块用途、何时拆除等）。		
	地块历史上存在养鸭户，2016年全部拆除。		
	2、地块历史上企业情况（包括企业名称、起止时间、主要产品、工艺、污染物等）。		
	地块历史上不存在其他企业。		
	3、地块历史上是否涉及规模化养殖、有毒有害物质储存与运输？		
	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	4、地块历史上是否有过危险废物堆放、固废堆放与倾倒及固废填埋等？		
	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	5、地块历史上是否发生过化学品泄露事故或其他环境污染事故？		
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
6、相邻地块历史上是否发生过化学品泄露事故或其他环境污染事故？			
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
7、是否曾有外来土/污泥/弃渣等运输进入地块内？若有，说明来源。			
无。			
8、地块周边现状、土地性质及历史相关信息。			
周边为农田及养鱼池塘。			
9、其他问题:			

人 员 访 谈 表

地块名称	佛堂镇楼村村建设用地复垦项目		
访谈日期	2021.7.19		
访谈人员	姓名: 丁狗	单位: 浙江中清环保科技有限公司	联系方式: 13676807525
受访人员	受访对象类型: 姓名: 邓庆亮 单位: 楼村 村 联系方式: 13806790484 职务或职称: 在该地块工作服务年限:		
访谈问题	1、地块现状、土地性质及历史相关信息（历史地块用途、何时拆除等）。 地块现状堆放部分建筑所用材料。 土地历史存在养鸭户，粪便外运处理，2013年部分拆除 { 2016年全部拆除		
	2、地块历史上企业情况（包括企业名称、起止时间、主要产品、工艺、污染物等）。 历史不存在企业		
	3、地块历史上是否涉及规模化养殖、有毒有害物质储存与运输？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	4、地块历史上是否有过危险废物堆放、固废堆放与倾倒及固废填埋等？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	5、地块历史上是否发生过化学品泄露事故或其他环境污染事故？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	6、相邻地块历史上是否发生过化学品泄露事故或其他环境污染事故？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	7、是否曾有外来土/污泥/弃渣等运输进入地块内？若有，说明来源。 无。		
	8、地块周边现状、土地性质及历史相关信息。 周边存在养鱼池塘，自然生长，不投喂任何药品 北侧为农田，种植果蔬（葡萄）。		
	9、其他问题：		

人员访谈记录表格

地块编码			
地块名称	义乌市佛堂镇横村村建设用地复垦项目		
访谈日期	2021.7.14		
访谈人员	姓名: 郑菊 单位: 中伟环保科技有限公司 联系电话: 13704084		
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企事业单位管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <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: 郑菊 单位: 佛堂镇人民政府 职务或职称: 村民委员 联系电话: 18329020942		
	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 企业名称是什么? 起止时间是 年至 年。		
	2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)		
	3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?		
	4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?		
	5. 本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
7. 本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			

访谈问题	8. 是否有废气排放?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废气在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废气治理设施?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	9. 是否有工业废水产生?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废水治理设施?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问)	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	13. 本地块内土壤是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	14. 本地块内地下水是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远?			
	若有农田, 种植农作物种类是什么?			
	16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	若选是, 请描述水井的位置			
	距离有多远?			
	水井的用途?			
	是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定		
17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? 无利用				
18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
是否开展过场地环境调查评估工作?				
口是 (口正在开展 口已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定			
19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。	<p>地块历史上为养鸭户，不在其他企业。 养鸭粪便均外运处理。 不对本地块造成影响。</p>			

人员访谈记录表格

地块编码	/		
地块名称	义乌市佛堂镇横代村建设用地复垦项目		
访谈日期	2021.7.14.		
访谈人员	姓名: 郑利 单位: 中睿环境科技有限公司 联系电话: 13732440814		
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <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: 何晓康 单位: 佛堂镇人民政府 职务或职称: 联系电话: 89988047		
访谈问题	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年至 年。		
	2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问) /		
	3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?		
	4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?		
	5. 本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	7. 本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

访谈问题	8. 是否有废气排放?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废气在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废气治理设施?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	9. 是否有工业废水产生?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废水治理设施?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问)	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	13. 本地块内土壤是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	14. 本地块内地下水是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远?			
	若有农田, 种植农作物种类是什么?			
	16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	若选是, 请描述水井的位置			
	距离有多远?			
	水井的用途?			
	是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否观察到水体中有油状物质?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?	<input checked="" type="checkbox"/> 无利用			
18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
是否开展过场地环境调查评估工作?	<input type="checkbox"/> 是 (正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成)	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。	<p>地块历史曾为养鸭户，后拆除房屋， 同池饲养鱼，不涉及任何商品粮喂。</p>			

现场勘察记录表格

1、场地调查				
1.1、场地基本信息				
现场勘察				
现场勘察员		丁扬		
勘察时间		2021 年 7 月 14 日		
勘察期间天气情况		晴天		
项目名称		义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）		
场地描述				
场地名称		义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）		
场地地点		地块地理位置为中心点东经 119.984058°，北纬 29.196011°		
场地毗邻的道路		/		
场地的面积		复垦前竣工总面积为村庄 0.4992 公顷，复垦后新增耕地 0.4772 公顷、新增农村道路 0.0102 公顷，新增水域 0.0118 公顷，村庄减少 0.4992 公顷。		
场地/设施现场描述				
建筑物数量		建造时间 (房产证办理时间)	建筑面积	建筑层数
无				
其他场地特征				
场地内地形起伏		地块地势平坦		
1.2、场地现有使用情况				
在“是否观测到”栏填入“√”表示该项信息在当天现场勘察中被观测到；否则表示该项信息在当天现场勘察中未被观测到。				
分类	项目信息		是否观测到	
生产车间	生产设备		否	
	原料存储		否	

	半成品/中间体存储	否
	产品存储	否
	废料/副产品存储	否
动力车间	锅炉	否
	空气压缩机	否
	液压设备	否
地面存储区域	地面大型储罐/槽罐	否
	大于等于 20 升的储存容器	否
	露天堆积场地	否
	原材料仓库	否
	产品仓库	否
	废弃物/副产品存储场所	否
地下存储区域以及排污系统	地下大型储罐/槽罐	否
	污水池	否
	污水管道	否
	蓄水池、集水区、干井	否
	隔油池，水油分离区	否
	化粪池以及浸出区	否
	雨水收集排放系统	否
多氯联苯相关的电力设备	堆放的电力变压器或电容	否
污染或潜在污染的表现证据	植被生长受到抑制	否
	可见的地表土壤污染	否
	可见的道路、便道或其他地面污染	否
	可见的污染物或废弃物的渗滤液	否
	垃圾、残骸以及其他废弃物堆积	否
	废弃物倾倒或处置区域	否
	建筑垃圾或建筑填充物堆积	否
	强烈刺鼻的恶臭	否
	污水管道直接向环境排放	否

	化学通风橱系统、焚化炉	否
	污水处理系统设施	否
其他重要的观测点	地表水(河流、池塘、泉水等)	否
	采石场或矿坑	否

现场观测记录以及相关事项:

踏勘日（2021年7月14日），地块已完成复垦，未发现生产设备和有毒有害物质使用、处理、储存。场内无强烈刺鼻恶臭气味。

1.3、场地过去使用情况

本地块历史上不存在厂房，仅存在养鸭户，鸭平时食用玉米等粗粮，不吃化学饲料，粪便外运处理，不堆放在本地块，因此对本地块土壤及地下水影响较小。

2、现场照片记录

地块现状





工程勘察 国家甲级（综合甲字B133029177）
通过质量、环境、职业健康安全三体系认证

工程编号：YWYS202007043

义亭镇国贸大道南侧地块 岩土工程勘察报告

（详细勘察）

浙江有色勘测规划设计有限公司
二〇二〇年八月

3.1 地形地貌及环境条件

拟建场地属浙中盆地剥蚀残丘地貌。场地正在平整，局部有些高差，场地一般高程在 62.01~67.41m 之间。拟建场地西侧约 5.00m 为镇前街，南侧约 10.00m 为正大饲料有限公司厂区围墙，北、东两侧暂为空地，东、西两侧为空地，场地内无地下雨污管线网。

3.2 地基土的构成与分布特征

在勘察深度范围内，地基土按其成因类型和物理力学特征，可划分为三个工程地质层，其中①层填土为杂填土，②层粉质粘土分为粉质粘土、含砾粉质粘土二个亚层，③层粉粉砂岩根据风化程度分为强风化、中风化二个亚层。各地基土层的工程地质特征自上而下分述如下：

① 杂填土 (mlQ₄)

杂色，松散，高-中等压缩性，主要有粘性土、碎块石、水泥块等建筑垃圾组成，属近期人工回填土，其中粒径为 20~60mm 颗粒含量约为 30~35%，该层全场基本分布，局部因场地开挖后缺失，层顶标高 68.07~66.09m，层厚 0.50~3.60m。

②-1 粉质粘土 (dlQ₃²)

黄褐色，硬可塑状，中等压缩性，干强度中等，韧性中等，切面稍光滑，无摇振反应，该层全场分布，z3、z4、z5 因场地开挖后缺失。层顶高程为 67.06~62.76m，层厚 1.40~5.60m。

②-2 含砾粉质粘土 (el-dlQ₃¹)

黄褐色，硬可塑状，中等压缩性，干强度中等，韧性中等，切面稍粗糙，无摇振反应，碎石粒径 20~60mm，次棱角状，含量约 10%，砾石粒径 2~20mm，含量约 30%，砂粒约 35%，该层全场分布，层顶高程为 62.99~59.72m，层厚 0.30~4.40m。

③-1 强风化粉砂岩 (K_{1zd})

红褐色，岩体风化强烈，岩芯呈碎块状，残余粉砂质结构，中厚层构造，矿物成份长石、石英砂质为主，泥、钙质胶结，原岩矿物大部分已风化。场地西侧层厚较大，局部夹约 50~80cm 中风化岩，该层全场分布，层面高程为 61.02~58.06m，层厚 0.40~4.70m。

③-2 中风化粉砂岩 (K_{1zd})

红褐色，粉砂质结构，中厚层状构造。主要的矿物成分为长石、石英砂质矿物和岩屑砂粒等矿物，钙质胶结。层理及节理裂隙较发育、裂隙中矿物部分已风化，裂隙面有铁锰质氧化物浸染，岩芯呈一般呈柱状，节长一般 20~30cm，局部呈短柱状，岩体较完整。岩石饱和单轴

抗压强度平均值 5.99Mpa、标准值 5.61Mpa，属较软岩，岩石质量分级为 IV 级。该层全场分布，层面高程为 60.32~53.36m，最大揭露厚度 8.30m。

以上各土层的埋藏分布规律详见工程地质剖面图（附图 2-1~2-12）和钻孔工程地质柱状图（附图 3-1~3-4），各勘探孔、分层深度、高程及层厚详见附表 5。

3.3.1 地基土物理力学参数的确定

3.3.1.1 土工试验指标

室内对采取的原状土样进行了常规物理试验和力学试验，其中原状土样抗剪强度按固快方法取，压缩性指标按快速压缩方法取得，对采取的扰动土样进行了颗粒分析试验；指标统计按现行有关规范要求进行，统计前，剔除个别异常值，然后对上述各地基土层逐层逐项进行统计，提供各土层物理力学性质指标的最大值、最小值、平均值、变异系数和标准值。其中：抗剪指标 c、Φ 值为峰值强度；统计结果和土工试验成果详见附表二、附件一。

3.3.1.2 原位测试指标

在钻探施工时对粉质粘土做了标准贯入试验，本场地对杂填土、含砾粉质粘土、强风化粉砂岩层做了重型动力触探试验，其中标贯未进行杆长修正，动探按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 版附录对锤击数进行了修正，并对测试成果进行了数理统计分析，给出了最大值、最小值和平均值，统计成果详见附表三、四。

3.3.1.3 岩石抗压试验指标

室内对采取的岩石样进行了饱和极限抗压强度试验。通过对③-2 中风化粉砂岩所取岩样进行室内饱和单轴抗压强度，并对单轴抗压强度指标进行数理统计，各试件统计成果详见附表，统计成果见下表：

岩石天然单轴抗压强度试验成果统计表 表 3.3.1.3							
岩石层号	数据个数	最小值 (Mpa)	最大值 (Mpa)	平均值 (Mpa)	标准差	变异系数	修正系数 (Mpa)
③-2	69	3.59	11.26	5.99	1.83	0.31	0.94

3.3.1.4 统计成果分析

对各层土的土工试验指标、动探试验指标等原位测试及其他特殊指标的测试成果结合沉积环境逐个进行对比分析，从统计成果来看，②-1 粉质粘土层部分钻孔通过标准贯入试验锤击数最大 16 击/10cm，最小 11 击/10cm，平均锤击次数 14.0 击/10cm，变异系数变化相对一般；②

-2 含砾粉质粘土层部分钻孔通过重型动力触探试验锤击数修正值最大 8.5 击/10cm，最小 2.7 击/10cm，平均锤击次数 5.3 击/10cm，变异系数相对较小；③-1 强风化粉砂岩层部分钻孔通过重型动力触探试验锤击数修正值最大 33.5 击/10cm，最小 18.3 击/10cm，平均锤击次数 27.1 击/10cm，变异系数相对较大；③-2 层中风化粉砂岩饱和极限抗压强度最小值为 3.59Mpa，最大值为 11.26Mpa，因岩性变化和风化差异强度变化较大。综上所述，大部分指标基本上反映了岩、土体的基本特性和真实性质，说明本次划分的层位是合理的。

3.3.2 地基土设计参数的取用说明及确定

3.3.2.1 地基土物理力学性质指标取用说明

根据相关规范及本工程地基土的构成与分布特征，各地基土层的物理性质指标的建议值根据其不同的使用条件进行统计取值。常规物理指标和压缩性指标取试验的算术平均值作为建议值：抗剪强度指标固结快剪指标 c 、 Φ 值按峰值强度的标准值为建议值。

3.3.2.2 其它设计参数的确定

根据地基土的土性特征、土工试验指标、力学试验参数、动探试验等测试成果，结合地基土层的沉积环境和埋藏条件，按国标《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）和浙江省《工程建设岩土工程勘察规范》（DB33/T1065-2019）及《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008），结合地区建筑经验，综合确定了各地基土层的承载力 f_{ak} 及桩基设计参数指标 q_{sa} 和 q_{pa} 等特征值，建议值详见附表一。表一中的抗剪强度指标为峰值强度的统计标准值，取用时可按相关规范或经验进行折减。

3.4 地下水

3.4.1 地下水的埋藏条件

浅部①杂填土土质均匀性较差，属中等~弱透水性；属微透水层；②-1 粉质粘土、②-2 含砾粉质粘土属微透水性；③-1 强风化粉砂岩、③-2 层中风化粉砂岩节理裂隙中泥质矿物充填普遍，透水性差，水量贫乏。本工程承压地下水主要赋存于③层基岩层中，属风化裂隙水，水量不大。因②、③层透水性较差，在①杂填土层中，有少量上层滞水，水量较小。受气候变化影响很大。地下水由大气降水补给，以地表蒸发或地下径流为主要排泄途径。

在勘察期间对钻孔水位进行观测，测得钻孔内地下水位埋深约在 0.30~2.60m 之间。根据地区经验，本地区地下水位常年变化幅度约在 2.00m 左右。

3.4.2 地下水对建筑材料的腐蚀性

综上所述，场地地下水对混凝土结构具微腐蚀性；在长期浸水和干对混凝土结构中的钢筋

湿交替环境下具有微腐蚀性。

场地未受化学与工业污染，根据地区经验，场地地下水位以上的地基土对混凝土结构和混凝土结构中的钢筋具有微腐蚀性。

3.4.3 地下水对基础和基槽施工的影响

本场地地下水对工程建设的影响主要为地下水位上升引起岩土体强度降低、地下水对基础、地下建筑物的上浮作用，在基槽开挖时在地下水作用下使土体软化可能产生坑壁坍塌现象。

本场地地下水对桩基设计及施工有影响，饱水状态下桩基侧壁土层易塌孔，施工时应引起注意。

3.5 不良地质作用及地震效应分析

3.5.1 不良地质作用

对场地及周边环境进行调查，结合钻探资料分析，拟建场地未发现滑坡、崩塌、泥石流及活动断裂等影响工程稳定性的不良地质作用，场地岩溶不发育，未发现有其他暗塘、暗浜、洞穴、墓穴、防空洞、孤石等对本工程不利地下埋藏体，基岩无洞穴、临空面、破碎岩体或软弱岩层。

3.5.2 场地地震效应分析

拟建场地大致平整，局部有些高差，设计室外地坪标高以下地基土由软弱土、中硬土和稳定基岩组成，属抗震一般地段。据《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016 年版）义乌市属抗震设防烈度 6 度区，设计基本地震加速度值取 0.05g，设计地震分组为第一组。

本次勘察对整个场地共布置了 10 个波速测试孔，根据我公司提供的《义亭镇国贸大道南侧地块剪切波速测试报告》，归纳见下表：

钻孔号	钻孔波速一览表			
	等效剪切波速 $V_{se}(\text{m/s})$	覆盖层厚度 (m)	覆盖层厚度 范围	场地类别
Z13	259.8	11.9m 已揭示	≥ 5	II
Z16	257.6	6.8m 已揭示	≥ 5	II
Z18	247.2	7.5m 已揭示	3~50	II
Z21	293.0	7.6m 已揭示	≥ 5	II
Z35	240.9	9.0m 已揭示	3~50	II
Z39	275.5	5.7m 已揭示	≥ 5	II



161112051876



检 测 报 告

Testing Report

华标检 (2021) H 第 08219 号



项目名称 义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目 (2019) 地块土壤污染状况初步调查
委托单位 浙江中清环保科技有限公司

浙江华标检测技术有限公司



样品类别 土壤 检测类别 场地调查
 委托单位 浙江中清环保科技有限公司
 地址 /
 受检单位 义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目(2019)地块
 地址 义乌市佛堂镇楼村村
 委托日期 2021.08.03
 采样方 浙江华标检测技术有限公司
 采样日期 2021.08.06
 采样地点 义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目地块土壤采样点1#~3#(A、B、C)
 检测地点 本公司实验室 检测日期 2021.08.06~08.20
 检测方法依据
 镉 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
 总汞 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
 总砷 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
 铅 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
 铬 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
 铜 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
 锌 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
 六六六总量 土壤中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003
 滴滴涕总量 土壤中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003
 苯并[a]芘 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
 pH值 土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018
 阳离子交换量 森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999
 有机质 土壤检测第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006

解释和说明

- ①：六六六总量为α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六之和；
 ②：滴滴涕总量为p,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕之和。

采样期间气象参数

采样日期	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	天气情况
2021.08.06	东北	3.6	30.3	100.6	阴

注：以上参数仅为采样作业期间测得的数据。

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	土壤采样点1#	土壤采样点2#	土壤采样点3#	现场平行
		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
2021.08.06	样品编号	2021H0821 9A1	2021H0821 9B1	2021H0821 9C1	2021H0821 9A1-1
	镉 mg/kg	0.16	0.24	0.21	0.18
	总汞 mg/kg	0.103	0.108	0.132	0.082
	总砷 mg/kg	7.99	9.19	9.01	6.56
	铅 mg/kg	28.6	19.2	22.8	20.6
	铬 mg/kg	83	74	84	96
	铜 mg/kg	31	21	28	26
	镍 mg/kg	26	30	26	24
	锌 mg/kg	111	91	108	102
	六六六总量 ^① mg/kg	<0.18×10 ⁻³	<0.18×10 ⁻³	<0.18×10 ⁻³	<0.18×10 ⁻³
	滴滴涕总量 ^② mg/kg	<4.87×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³	<4.87×10 ⁻³
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH值 无量纲	6.89	7.04	7.16	6.91
	阳离子交换量 cmol/kg	22.4	20.6	21.4	22.5
	有机质 g/kg	20.3	19.9	19.2	20.2
样品性状		黄棕色固体	深棕色固体	黄棕色固体	黄棕色固体

测量点位和周围环境情况说明



注：□为土壤采样点。

附图1 土壤检测采样点位图

土壤检测采样点位经纬度表

采样点名称	经度 (E)	纬度 (N)	检测项目
土壤采样点 (1#) A	119° 59' 01.36"	29° 11' 45.71"	土壤
土壤采样点 (2#) B	119° 59' 02.68"	29° 11' 45.48"	土壤
土壤采样点 (3#) C	119° 59' 03.31"	29° 11' 45.84"	土壤

注：以上经纬度数据仅作参考，具体数据以相关部门为准。

报告编制： 杨金

校核： 薛天俊

批准人： 张利军

批准人职务/职称：授权签字人

审核： 陈欢
批准日期：2021.8.30

土壤污染状况调查检测

质量控制报告

项目名称：义乌市佛堂镇楼村建设用地复垦项目
(2019) 土壤污染状况调查检测

委托单位：浙江中清环保科技有限公司



义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）土壤污染 状况调查检测现场采样与实验室分析质控报告

本项目义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查检测项目现场土壤样品采集、保存、运输及检测单位为浙江华标检测技术有限公司。

本项目现场采样工作于2021年8月6日进行土壤采样，实验室样品分析时间为2021年8月6日~2021年8月20日进行。

本项目采集土壤样4个(包括现场平行1个)，送检实验室土壤样品4个(包括现场平行1个)。

一、现场探测方法及程序

本项目现场土壤采样工作按照

《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）、

《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）、

《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、

《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定（试行）》、

《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定（试行）》等相关标准执行。

1.1 采样前准备

在项目开始前需要进行采样准备，制定采样计划表，准备记录单、监控器材、取样器材（预先消毒及清洗）。现场调查和采样准备的材料和设备包括：

1、定位设备：RTK定位仪等工具在现场确定采样点的具体位置和地面标高，并在图中标出。

2、采样设备和器具

①取样工具：竹刀、非扰动取样器、竹铲、竹刀、一次性手套等；

②装样耗材：自封袋（容积约500ml，聚乙烯材质）、土壤样品瓶（具聚四氟乙烯-硅胶衬垫螺旋盖的40ml棕色玻璃瓶、60ml棕色广口玻璃瓶或大于60ml其他规格的玻璃瓶）、标签等。

③记录工具：各种现场纸质记录表、白板、白板笔、记号笔等。

④样品暂存和保存用品：恒温箱、冰袋等。

1.2 定位布点

原则：采样前，根据地块调查方案和现场实际情况确认相关施工方法。同时根据方案确认以下事项：

- ①确认采样位置和深度，并用物品进行标记，以备现场钻探施工。
- ②安全方面：采样位置周围无危险源，地下无管路管线。
- ③可操作性方面：各采样点满足施工条件。
- ④施工采样过程：设备和货车停放位置、安全及用水用电、废弃物堆放和处理问题，硬化地面破除等安全无误。

根据监测方案提供的采样点经纬坐标，现场采用定位仪进行采样点定位，并标记采样点位置及编号。

采样点位调整原则与记录：根据监测方案确定的理论调查点位置，通过必要的现场勘查与污染情况分析，最终对理论布点进行检验与优化。现场环境条件不具备采样条件需要调整点位的，现场点位的调整后与客户进行确认，最终形成调查区域内实际需要实施调查的点位置。

现场定点：钻探点位的调整工作与采样行动结合，在按已布设的调查点位实施采样时，根据现场环境条件进行调整，记录调整原因与调整结果，确定并记录实际调查点位地理属性。

图 1.2 定位定点(部分)

现场 RTK 定点	定点信息																		
	 <table border="1"><thead><tr><th>标题</th><th>内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>点名</td><td>1</td></tr><tr><td>编码</td><td></td></tr><tr><td>纬度</td><td>N119°59'01.36"</td></tr><tr><td>经度</td><td>E29°11'45.71"</td></tr><tr><td>大地高</td><td>52.52</td></tr><tr><td>北坐标</td><td>12985245.768</td></tr><tr><td>东坐标</td><td>-1090816.893</td></tr><tr><td>高程</td><td>52.52</td></tr></tbody></table>	标题	内容	点名	1	编码		纬度	N119°59'01.36"	经度	E29°11'45.71"	大地高	52.52	北坐标	12985245.768	东坐标	-1090816.893	高程	52.52
标题	内容																		
点名	1																		
编码																			
纬度	N119°59'01.36"																		
经度	E29°11'45.71"																		
大地高	52.52																		
北坐标	12985245.768																		
东坐标	-1090816.893																		
高程	52.52																		

表 1.2 检测布点信息

项目	点位	经纬度坐标	
		经度(E)	纬度(N)
土壤	S1	119° 59' 01.36"	29° 11' 45.71"
	S2	119° 59' 02.68"	29° 11' 45.48"
	S3	119° 59' 03.31"	29° 11' 45.84"

1.3 土壤样品采样

本项目土壤取样为表层样，所以采用人工取样方式。

1.3.1 现场土壤样品采集

原则：表层土壤样品的采集采用挖掘方式进行，去除表面杂物后，采用锹、铲及竹片等简单工具直接进行取样，然后进行样品分装。

现场样品采集分样方式如下：

①非挥发性和半挥发性有机物采用竹刀、不锈钢勺等工具采集，用棕色玻璃瓶进行分装。

③重金属样品采用竹刀、塑料大勺等工具采集，用自封袋进行分装。

按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）等相关标准进行样品分装和保存。

表 1.3.1 现场土壤取样内容汇总

项目	取样量	取样工具	保存条件
砷、镉、铜、铅、镍、铬、锌			180d, < 4°C 冷藏
汞			28d, < 4°C 冷藏
pH 值	≥1000g	竹刀、塑料大勺等	3y, < 4°C 冷藏
有机质			/, < 4°C 冷藏
阳离子交换量			/, < 4°C 冷藏
苯并[a]芘			10d, < 4°C 冷藏
六六六(总量) ^[1] 、滴滴涕(总量) ^[1]	≥250g, 装满 250ml 具聚四氟乙烯盖棕色瓶。	竹刀、不锈钢勺等	14d, < 4°C 冷藏

注：[1]六六六总量为α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六四种异构体的含量总和，滴滴涕总量为 p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕四种衍生物的含量总和。

图 1.3.1 现场土壤采集照片



1.3.2 土壤样品采集

原则：土样采集过程中仔细观察土壤，并适当臭闻是否有异味，及时记录土壤性状（土壤性状主要包括：钻孔深度、土壤类型、颜色、气味、密实性、湿度、土层含有物等）。

为避免不同样品之间的交叉污染，每采集一个样品须更换一次 PE 手套。每采完一次样，都将采样工具用自来水洗净后再用蒸馏水淋洗一遍，液体汲取器则为一次性使用。采样的同时，由专人填写样品标签、采样记录；标签上标注采样时间、地点、样品编号、监测项目、采样深度等。采样结束后将底土和表土按原层回填到采样孔中，方可离开现场。

现场采集：结合 XRF 和 PID 仪器检测结果、感观指标、污染迹象判断的结果，保证送检土壤样品包括地块内的表层土壤、快速检测识别出的污染较重土壤、深层土壤。对现场送检样品土层信息、取样深度、样品编号等相关信息进行记录。

表 1.3.2 送检土壤信息汇总

点位	样品编号/ 钻探深度(m)	土层信息	送检深 度(m)	送检 编号	平行样	
					深度(m)	编号
S1	2021H08219A /0.2	0.0-0.2m 壤土、黄棕色、密实、干、含碎石根系	0.0-0.2	A1	0.0-0.2	A1-1
S2	2021H08219B /0.2	0.0-0.2m 壤土、深棕色、稍密、潮、含碎石根系	0.0-0.2	B1	/	/
S3	2021H08219C /0.2	0.0-0.2m 壤土、黄棕色、稍密、潮、含根系	0.0-0.2	C1	/	/

1.3.3 土壤现场平行样采集

土壤现场平行样在土壤同一位置采集，两者检测项目和检测方法一致，在采样记录单中标注平行样编号及对应的土壤样品编号。金属样品和半挥发性有机物样品采集实际取样深度内的混合样品，混合均匀后进行不同容器的分装，本项目还带有运输空白、全程序空白、设备淋洗空白。

图 1.3 土壤样取样全程序照片



样品照片																			
																			
S2																			
RTK 定点	定点信息																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>标题</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点名</td><td>2</td></tr> <tr> <td>编码</td><td></td></tr> <tr> <td>纬度</td><td>N119°59'02.68"</td></tr> <tr> <td>经度</td><td>E29°11'45.48"</td></tr> <tr> <td>大地高</td><td>52.7</td></tr> <tr> <td>北坐标</td><td>12985285.284</td></tr> <tr> <td>东坐标</td><td>-1090831.939</td></tr> <tr> <td>高程</td><td>52.7</td></tr> </tbody> </table>	标题	内容	点名	2	编码		纬度	N119°59'02.68"	经度	E29°11'45.48"	大地高	52.7	北坐标	12985285.284	东坐标	-1090831.939	高程	52.7
标题	内容																		
点名	2																		
编码																			
纬度	N119°59'02.68"																		
经度	E29°11'45.48"																		
大地高	52.7																		
北坐标	12985285.284																		
东坐标	-1090831.939																		
高程	52.7																		
半挥发取样	重金属等取样																		
																			
样品照片																			
																			

S3																			
RTK 定点	定点信息																		
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>标题</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点名</td><td>3</td></tr> <tr> <td>编码</td><td></td></tr> <tr> <td>纬度</td><td>N119°59'03.31"</td></tr> <tr> <td>经度</td><td>E29°11'45.84"</td></tr> <tr> <td>大地高</td><td>53.05</td></tr> <tr> <td>北坐标</td><td>12985300.874</td></tr> <tr> <td>东坐标</td><td>-1090845.874</td></tr> <tr> <td>高程</td><td>53.05</td></tr> </tbody> </table>	标题	内容	点名	3	编码		纬度	N119°59'03.31"	经度	E29°11'45.84"	大地高	53.05	北坐标	12985300.874	东坐标	-1090845.874	高程	53.05
标题	内容																		
点名	3																		
编码																			
纬度	N119°59'03.31"																		
经度	E29°11'45.84"																		
大地高	53.05																		
北坐标	12985300.874																		
东坐标	-1090845.874																		
高程	53.05																		
半挥发取样	重金属等取样																		
																			
样品照片																			
																			

1.4 样品保存与流转

样品的采集、保存、运输、交接等过程中建立完整的管理程序。为避免采样设备及外部环境条件等因素对样品产生影响，注重现场采样过程中的质量保证和质量控制。本地块现场采集的样品均按照规范要求进行。

选择牢固、保温效果好的保温箱。用发泡塑料包裹样品瓶防止直接碰撞；放置足量的冰块确保保温箱冷藏温度低于4℃；选择安全快捷的运输方式，保证不超过样品保留时间的最长限值。样品装瓶后密封在自封袋中，避免交叉污染，通过运输空白和全程序空白样来控制运输和保存过程中交叉污染情况。

具体操作如下：

(1)所有土壤样品采集后立即装进指定容器中，密封、避光、冷藏保存。有机、无机样品分别存放，避免交差污染。

(2)采样过程中、样品分装及样品密封现场采样员没有影响采样质量的行为，如使用化妆品，吸烟等。

(3)监测点有两人以上进行采样，注意采样安全，采样过程相互监督，防止意外事故的发生。

(4)现场清楚明了填写原始记录表，记录与标签编号统一。采样结束装运前在现场逐项逐个检查，采样记录表、样品标签、采样点位图标记等有缺项、漏项和错误处，及时补齐和修正后再装箱，撤离现场。样品由公司专员运送，严防样品的损失、混淆、沾污和破损。按时将样品送至实验室，送样者和接样者双方同时清点核实样品，并在《检测样品交接单》上签字确认。

表 1.4-1 土壤样品流转汇总

项目	采样时间	交接时间	保存日期	样品制备时间	分析时间	有效期判定
pH 值	2021.8.6 12时结束	2021.8.6 17时结束	3 y	2021.8.7	2021.8.8	合格
有机质			/	2021.8.7	2021.8.8	/
阳离子交换量			/	2021.8.7	2021.8.8	/
铅、镉			180 d	2021.8.6- 2021.8.13	2021.8.20	合格
铜、镍、铬、锌			180 d	2021.8.6- 2021.8.13	2021.8.20	合格
砷、汞			28 d	2021.8.6- 2021.8.13	2021.8.14	合格
苯并[a]芘			10d	2021.8.7	2021.8.11	合格
六六六(总量)、滴滴涕(总量)			14d	/	2021.8.10	合格

表 1.4-2 样品暂存、运输及交接照片

样品暂存	样品运输																																																															
																																																																
样品交接	样品交接确认单																																																															
	<p>HJ/T/TPT-200</p> <p style="text-align: center;">检测样品交接单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目编号:</th> <th>分析项目</th> <th>采样人 (采样人)</th> <th>送样时间</th> <th>收样人</th> <th>接样人</th> <th>样品确认</th> <th>接样时间</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200100821001</td> <td>固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、六六六、滴滴涕、 滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、 (六六六、滴滴涕)</td> <td>3# 10:04</td> <td>2018-6- 10:04</td> <td>李海</td> <td>王海</td> <td>—</td> <td>2018-6- 17:37</td> <td>土</td> </tr> <tr> <td>200100821002</td> <td>固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)</td> <td>3# 10:04</td> <td>2018-6- 10:04</td> <td>李海</td> <td>王海</td> <td>✓</td> <td>2018-6- 17:39</td> <td>土</td> </tr> <tr> <td>200100821003</td> <td>固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)</td> <td>3# 10:04</td> <td>2018-6- 10:04</td> <td>李海</td> <td>王海</td> <td>✓</td> <td>2018-6- 17:39</td> <td>土</td> </tr> <tr> <td>200100821004-1</td> <td>固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)</td> <td>3# 10:04</td> <td>2018-6- 10:04</td> <td>李海</td> <td>王海</td> <td>✓</td> <td>2018-6- 17:39</td> <td>土</td> </tr> <tr> <td>200100821005</td> <td>固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)</td> <td>3# 10:04</td> <td>2018-6- 10:04</td> <td>李海</td> <td>王海</td> <td>✓</td> <td>2018-6- 17:39</td> <td>现场空白</td> </tr> <tr> <td>200100821006</td> <td>固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)</td> <td>3# 10:04</td> <td>2018-6- 10:04</td> <td>李海</td> <td>王海</td> <td>✓</td> <td>2018-6- 17:39</td> <td>现场空白</td> </tr> </tbody> </table>	项目编号:	分析项目	采样人 (采样人)	送样时间	收样人	接样人	样品确认	接样时间	备注	200100821001	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、六六六、滴滴涕、 滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、 (六六六、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	—	2018-6- 17:37	土	200100821002	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	土	200100821003	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	土	200100821004-1	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	土	200100821005	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	现场空白	200100821006	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	现场空白
项目编号:	分析项目	采样人 (采样人)	送样时间	收样人	接样人	样品确认	接样时间	备注																																																								
200100821001	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、六六六、滴滴涕、 滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、 (六六六、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	—	2018-6- 17:37	土																																																								
200100821002	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	土																																																								
200100821003	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	土																																																								
200100821004-1	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	土																																																								
200100821005	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	现场空白																																																								
200100821006	固、液、气、土壤、水、 烟尘、粉尘、滴滴涕、滴滴涕、 (滴滴涕、滴滴涕)	3# 10:04	2018-6- 10:04	李海	王海	✓	2018-6- 17:39	现场空白																																																								
待测样品保存	待测样品保存																																																															
																																																																

二、现场采样质量控制

为了防止样品在采集和保存过程中受到污染和干扰，该项目整个监测过程建立了完整的样品溯源和质量管理程序，内容涵盖样品的采集、保存、运输和交接等全过程的书面记录和责任归属。主要通过交叉污染防范、质控样品采集、采样人员控制、采样环境控制四方面来保障。具体内容如下：

①交叉污染防范：所有采样工具均用清水清洗了两遍，然后再用蒸馏水了清洗两遍。

②现场平行样：现场平行样的采集数量按实际样品的10%选取。平行样采样步骤与实际样品同步进行。从而分析采样过程对样品检测结果的干扰。

本次调查随机加采了1个土壤平行样。

③运输空白样：即从实验室带到采样现场后，又返回实验室的与运输过程有关，并与分析无关的样品采集。从而分析样品运输条件对样品检测结果的干扰。

④采样人员控制。采样人员均通过了岗前培训，切实掌握土壤采样技术，熟知采样器具的使用和样品固定、保存、运输条件。采样后，全部样品存放于现场冷藏保温箱。有机、无机样品分别存放；土壤、水样分别存放，避免了交叉污染。

⑤采样环境控制。采样过程中、样品分装及样品密封，现场采样员无影响采样质量的行为。

本次检测质量保证主要依据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）、《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）、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第三版试行）等进行质量控制，通过准确度控制、精密度控制、加标回收、平行双样测定分析等方法控制分析质量。

三、实验室质量保证和质量控制制度

3.1 样品前处理

本项目土壤样品的有机物的前处理方式为冷冻干燥。通过升华从冻结的土壤样品中去掉水份。

3.1.1 土壤样品前处理

pH值：称取 10.0g±0.1g 试样，置于 50ml 带盖玻璃瓶中，加入 25ml 纯水，将玻璃瓶密封后，用振荡机剧烈振荡 5min，然后静置后用 pH 计测定。

汞：称取 0.2~1.0g(精确至 0.0002g) 样品于 50ml 具塞比色管中，加水润湿，加入 10ml 王水加塞混匀，置于沸水浴中加热消解 2h，期间摇动放气 2 次。取出冷却，加入 10ml 保存液，用稀释液定容至刻度摇匀，取上清液待测。

砷：称取土样于 50ml 具塞比色管中，用水润湿后加 10ml(1+1) 王水，加塞摇匀沸水浴消解 2h，中间摇动几次，取下冷却，用水稀释至刻度，摇匀后放置。吸取一定量的消解液于 50ml 比色管中，加 3ml 盐酸、5ml 硫脲-抗坏血酸溶液，用水稀释至刻度，摇匀放置，取上层清液待测。

铅、镉：称取试样于 50ml 聚乙烯坩埚中，用水润湿后加 5ml 盐酸，于通风橱内的电热板上低温加热，待蒸至约 2~3ml 时，取下稍冷，加 5ml 硝酸、4ml 氢氟酸、2ml 高氯酸，加盖于电热板上中温加热 1h 左右，开盖，继续加热除硅。当加热至冒浓厚高氯酸白烟时，加盖，使黑色有机碳化物分解，待坩埚壁上的黑色有机物消失后，开盖，驱赶白烟并蒸至内容物呈粘稠状。取下稍冷，用水冲洗内壁及坩埚盖，加 0.5ml 硝酸溶液，温热溶解残渣，全量转移至 50ml 容量瓶中，加 3ml 磷酸氢二铵溶液，冷却定容至标线，摇匀，备用。

铜、锌、镍、铬：称取试样于 50mL 聚四氟乙烯坩埚中，用水润湿后加入 10ml 盐酸，于通风橱内电热板上 90℃~100℃ 加热，使样品初步分解，待消解液蒸发至约 3ml 时，加入 9ml 硝酸，加盖加热至无明显颗粒，加入 5ml~8ml 氢氟酸，开盖，于 120℃ 加热飞硅 30min，稍冷，加入 1ml 高氯酸，于 150℃~170℃ 加热至冒白烟，加热时应经常摇动坩埚。若坩埚壁上有黑色碳化物，加入 1ml 高氯酸加盖继续加热至黑色碳化物消失，再开盖，加热赶酸至内容物呈不流动的液珠状（趁热观察）。加入 3ml 1+99 硝酸，温热溶解可溶性残渣，全量转移至 25ml 容量瓶中，用 1+99 硝酸溶液定容至标线，摇匀，保存于聚乙烯瓶中，静置，取上清液待测。

苯并[a]芘：取一定量冻干土。全部转移至索氏提取套筒中，包好放在索氏提取器中，加入一定量的替代物后，加入二氯甲烷-丙酮混合溶剂约 100ml，保证索氏提取管中的溶剂浸没样品，调水浴温度进行索氏回流提取，提取 16h-18h，控制回流速度在每小时 4-6 次，然后停止加热回流，取出圆底溶剂瓶，待浓缩。萃取液经无水硫酸钠除水后，转入旋转蒸发仪浓缩至 2~5ml，转入氮吹仪中吹至 1ml，待净化，按标准要求净化后，再进行浓缩，加入适量内标溶液，并定容至 1ml，混匀待测。同时取 5g 左右样品测定含水率。

六六六、滴滴涕：准确称取 20.0g 土壤置于小烧杯中，加蒸馏水 2mL，硅藻土 4g，充分混匀，无损地移入滤纸筒内，上部盖一片滤纸，将滤纸筒装入索式提取器中，加 100mL 石油醚-丙酮（1:1），用 30mL 浸泡土样 12h 后在 75℃-95℃恒温水浴锅上加热提取 4h，每次回流 4 次- 6 次，待冷却后，将提取液移入 300mL 的分液漏斗中，用 10mL 石油醚分三次冲洗提取器及烧瓶，将洗液并入分液漏斗中，加入 100mL 硫酸钠溶液，振荡 1min，静置分层后，弃去下层丙酮水溶液，留下石油醚提取液待净化。

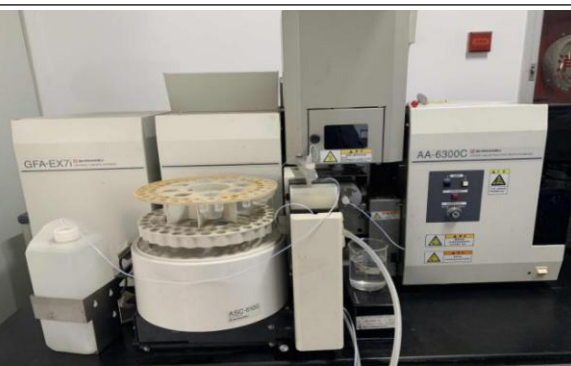
有机质：称取通过 0.25mm 孔径筛风干试样 0.05g(精确至 0.0001g)，放入硬质试管中，然后从自动调零滴定准确加入 10.00ml 0.4mol/L 重铬酸钾-硫酸溶液，摇匀并在每个试管口插入-玻璃漏斗。将试管逐个插入铁丝笼中，沉入电炉上已加热至 185℃-190℃的油浴锅中，使液面低于油面，要求放入油浴后温度下降至 170℃-180℃，等试管中溶液沸腾时开始计时，防止剧烈沸腾，

阳离子交换量：称取 2.0g 制备好的土样，放入 100ml 离心管中，沿管壁加入少量 1mol/L 乙酸铵溶液至总体积约为 60ml，并充分搅拌均匀。放入离心机中 3000-4000r/min 离心 3-5min。静置后，弃去上清液，重复 3-5 次后，往载土的离心管中加入少量工业乙醇至 60ml，充分搅拌。继续放入离心机中 3000-4000r/min 离心 3-5min，弃去乙醇溶液，反复重复 3-4 次，加入少量水，并搅拌成糊状，用水将全部土样洗入 150ml 凯氏瓶中，控制洗入液在 50-80ml。往凯氏氮内加入 2ml 液状石蜡和 1g 氧化镁，进行蒸馏。用装有吸收液的 250ml 锥形瓶进行收集，待测。

3.2 分析项目及分析方法

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	主要仪器设备	检出限
土壤	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	0.1 mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	0.01mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	1 mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	3 mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光仪	0.002 mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光仪	0.01 mg/kg
	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	4 mg/kg
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	1 mg/kg
	α -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.49×10^{-4} mg/kg
	β -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.80×10^{-4} mg/kg
	γ -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.74×10^{-4} mg/kg
	δ -六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.18×10^{-3} mg/kg
	p, p'-DDE	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.17×10^{-3} mg/kg
	p, p'-DDD	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	0.48×10^{-3} mg/kg
	o, p'-DDT	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	1.90×10^{-3} mg/kg
	p, p'-DDT	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 14550-2003	气相色谱仪	4.87×10^{-3} mg/kg
	有机质	土壤检测地 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121. 6-2006	集热式恒温加热磁力搅拌器	/
	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999	酸式滴定管	/

3.2.1 实验室使用仪器

气相色谱-质谱联用仪	冷冻干燥仪
	
气相色谱仪	原子荧光光度计
	
原子吸收分光光度计	
	

3.3 实验室质量控制

3.3.1 使用标准物质或质控样

实际分析中，每批样品都带有测质控样品，在测定的精密度合格的前提下，质控样测定值必须落在质控样保证值范围之内，否则本批结果无效，需重新分析测定。下表为本项目的质控信息。

表 3.3.1 土壤标准样品信息

项目	标样编号	标准样品浓度	测定结果	单位	评定
pH 值	GSB 07-3159-2014 批号:2021189	7.34±0.06	7.35	无量纲	合格
镍	NST-2	28.4±2.4	26.6	mg/kg	合格
铜	NST-2	24.5±1.0	24.2	mg/kg	合格
铅	NST-2	27±5	26	mg/kg	合格
镉	NST-2	0.14±0.02	0.14	mg/kg	合格
汞	NST-2	0.074±0.013	0.072	mg/kg	合格
砷	NST-2	10±1.4	10.2	mg/kg	合格
锌	NST-2	71±5	68	mg/kg	合格
铬	NST-2	67±8	64	mg/kg	合格
有机质	NST-5	3.76±0.16	3.75	mg/kg	合格

将有证标准样品的分析测试结果(X)与标准样品认定值(或标准值)(μ)进行比较, 计算相对误差(RE)。RE 计算公式如下:

$$RE(\%) = (x - \mu) / \mu \times 100\%$$

若 RE 在允许范围内, 则对该标准样品分析测试的准确度控制为合格, 否则为不合格。土壤标准样品中其他检测项目 RE 允许范围参照标准样品证书给定的扩展不确定度确定。

小结: 在本次分析样品中, 随机抽取 1 个土壤样品进行插入 pH 值、重金属有证标准样品检测, 分析测试合格率要求达到 100%。

3.3.2 加标回收率的测定

待测项目无标准物质或质控样品时, 可用加标回收实验来检查测定准确度。加标率: 在一批试样中, 随机抽取 10%~20%试样进行加标回收测定。样品数不足 10 个时, 适当增加加标比率。每批同类型试样中加标试样不小于 1 个。

合格要求: 土壤按照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)标准要求当加标回收合格率小于 70%时, 对不合格者重新进行回收率的测定, 并另增加 10%~20%的试样作加标回收率测定, 直至总合格率大于或等于 70%以上。下表为本项目部分加标质控信息。

表 3.3.2 土壤基体加标质控信息

加标样编号	加标物名称	原样值	加标量	测定结果	单位	回收率 (%)	质控要求 (%)	评定
2021H08219F1	苯并(a)芘	0.00	10.00	9.141	μg	91.4	70-130	合格
2021H08219F1	α-六六六	0.00	1.000	0.882	μg	88.2	60-140	合格
2021H08219F1	β-六六六	0.00	1.000	0.794	μg	79.4	60-140	合格
2021H08219F1	γ-六六六	0.00	1.000	0.820	μg	82.0	60-140	合格
2021H08219F1	δ-六六六	0.00	1.000	0.855	μg	85.5	60-140	合格

加标样编号	加标物名称	原样值	加标量	测定结果	单位	回收率(%)	质控要求(%)	评定
2021H08219F1	p, p' -DDE	0.00	1.000	0.752	μg	75.2	60-140	合格
2021H08219F1	p, p' -DDD	0.00	1.000	0.776	μg	77.6	60-140	合格
2021H08219F1	o, p' -DDT	0.00	1.000	0.921	μg	92.1	60-140	合格
2021H08219F1	p, p' -DDT	0.00	1.000	0.809	μg	80.9	60-140	合格

3.3.3 平行样的测定

在分析过程中，每批样品要随机本次检测中，精密度控制加标质控检测结果显示：检测过程中待测指标的测出率符合回收率要求。

抽取 10%~20%试样进行平行样测定。样品数不足 10 个，适当增加平行样数量。每批同类型试样中平行试样不小于 1 个。

合格要求：平行双样相对偏差应在允许范围之内。下表为本项目平行样质控信息。

表 3.3.3-1 土壤现场平行样质控信息

项目	样品编号	测定结果	单位	偏差	允许偏差	评定
pH 值	2021H08219A1	6.89	无量纲	-0.02	$\leq \pm 0.3$	合格
	2021H08219A1-1	6.91				
有机质	2021H08219A1	20.3	g/kg	0.1	$\leq \pm 1.0$	合格
	2021H08219A1-1	20.2				

项目	样品编号	测定结果	单位	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	评定
铅	2021H08219A1	28.6	mg/kg	16.3	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-1	20.6				
镉	2021H08219A1	0.16	mg/kg	-5.88	$\leq \pm 30$	合格
	2021H08219A1-1	0.18				
铜	2021H08219A1	31	mg/kg	8.77	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-1	26				
砷	2021H08219A1	7.99	mg/kg	9.83	$\leq \pm 15$	合格
	2021H08219A1-1	6.56				
汞	2021H08219A1	0.103	mg/kg	11.4	$\leq \pm 30$	合格
	2021H08219A1-1	0.082				
镍	2021H08219A1	26	mg/kg	4.00	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-1	24				
锌	2021H08219A1	111	mg/kg	4.23	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-1	102				
铬	2021H08219A1	83	mg/kg	-7.26	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-1	96				
苯并[a]芘	2021H08219A1	< 0.1	mg/kg	/	$\leq \pm 40$	/
	2021H08219A1-1	< 0.1				
α-六六六	2021H08219A1	$< 0.49 \times 10^{-4}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 0.49 \times 10^{-4}$				

项目	样品编号	测定结果	单位	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	评定
β -六六六	2021H08219A1	$< 0.80 \times 10^{-4}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 0.80 \times 10^{-4}$				
γ -六六六	2021H08219A1	$< 0.74 \times 10^{-4}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 0.74 \times 10^{-4}$				
δ -六六六	2021H08219A1	$< 0.18 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 0.18 \times 10^{-3}$				
p,p'-DDE	2021H08219A1	$< 0.17 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 0.17 \times 10^{-3}$				
p,p'-DDD	2021H08219A1	$< 0.48 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 0.48 \times 10^{-3}$				
o,p'-DDT	2021H08219A1	$< 1.90 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 1.90 \times 10^{-3}$				
p,p'-DDT	2021H08219A1	$< 4.87 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-1	$< 4.87 \times 10^{-3}$				

表 3.3.3-2 土壤实验室平行样质控信息

项目	样品编号	测定结果	单位	偏差	允许偏差	评定
pH 值	2021H08219A1	6.89	无量纲	-0.01	$\leq \pm 0.3$	合格
	2021H08219A1-2	6.90				
有机质	2021H08219A1	20.3	g/kg	-0.5	$\leq \pm 1.0$	合格
	2021H08219A1-2	20.8				

项目	样品编号	测定结果	单位	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	评定
铅	2021H08219A1	28.6	mg/kg	2.14	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-2	27.4				
镉	2021H08219A1	0.16	mg/kg	0.00	$\leq \pm 30$	合格
	2021H08219A1-2	0.16				
铜	2021H08219A1	31	mg/kg	-1.59	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-2	32				
砷	2021H08219A1	7.99	mg/kg	0.13	$\leq \pm 15$	合格
	2021H08219A1-2	7.97				
汞	2021H08219A1	0.103	mg/kg	4.57	$\leq \pm 30$	合格
	2021H08219A1-2	0.094				
镍	2021H08219A1	26	mg/kg	-3.70	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-2	28				
锌	2021H08219A1	111	mg/kg	2.30	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-2	106				
铬	2021H08219A1	83	mg/kg	0.00	$\leq \pm 20$	合格
	2021H08219A1-2	83				
苯并[a]芘	2021H08219A1	< 0.1	mg/kg	/	$\leq \pm 40$	/
	2021H08219A1-2	< 0.1				
α -六六六	2021H08219A1	$< 0.49 \times 10^{-4}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 0.49 \times 10^{-4}$				
β -六六六	2021H08219A1	$< 0.80 \times 10^{-4}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 0.80 \times 10^{-4}$				

项目	样品编号	测定结果	单位	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	评定
γ -六六六	2021H08219A1	$< 0.74 \times 10^{-4}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 0.74 \times 10^{-4}$				
δ -六六六	2021H08219A1	$< 0.18 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 0.18 \times 10^{-3}$				
p,p'-DDE	2021H08219A1	$< 0.17 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 0.17 \times 10^{-3}$				
p,p'-DDD	2021H08219A1	$< 0.48 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 0.48 \times 10^{-3}$				
o,p'-DDT	2021H08219A1	$< 1.90 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 1.90 \times 10^{-3}$				
p,p'-DDT	2021H08219A1	$< 4.87 \times 10^{-3}$	mg/kg	/	$\leq \pm 30$	/
	2021H08219A1-2	$< 4.87 \times 10^{-3}$				

平行双样测定结果的误差在允许误差范围之内者为合格，合格依据为：

土壤平行样：土壤平行样测定结果允许误差范围参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)中表 13-1 的规定要求。对未列出允许误差的方法，当样品的均匀性和稳定性较好时，参考《土壤环境监测技术规范 HJ/T166-2004)中的表 13-2 的规定。当平行双样测定合格率低于 95%时，除对当批样品重新测定外再增加样品数 10%~20%的平行样，直至平行双样测定合格率大于 95%。土壤平行样测定结果统计见质控报告。

小结：本次检测中，土壤的平行样合格率为 100%，符合标准要求，检测过程的随机误差符合相对偏差符合控制要求，本次项目平行样质控均符合要求。

3.3.4 空白样的测定

本次调查土壤样品做了 1 次运输空白试验、1 次全程序空白试验、1 次淋洗空白实验。

表 3.3.4-1 土壤空白样品的测定

样品类别	项目	样品	测定结果
土壤	砷	淋洗空白	$< 0.25 \mu\text{g/L}$
	镉	淋洗空白	$< 0.009 \mu\text{g/L}$
	铜	淋洗空白	$< 0.01 \text{ mg/L}$
	铅	淋洗空白	$< 0.11 \mu\text{g/L}$
	汞	淋洗空白	$< 0.025 \mu\text{g/L}$
	镍	淋洗空白	$< 1.3 \mu\text{g/L}$
	铬	淋洗空白	$< 0.03 \text{ mg/L}$
	锌	淋洗空白	$< 0.01 \text{ mg/L}$
	苯并[a]芘	全程序空白	$< 0.1 \text{ mg/kg}$
		运输空白	$< 0.1 \text{ mg/kg}$
		淋洗空白	$< 0.004 \mu\text{g/L}$

样品类别	项目	样品	测定结果
土壤	α -六六六	全程序空白	$< 0.49 \times 10^{-4}$ mg/kg
		运输空白	$< 0.49 \times 10^{-4}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.056 $\mu\text{g}/\text{L}$
	β -六六六	全程序空白	$< 0.80 \times 10^{-4}$ mg/kg
		运输空白	$< 0.80 \times 10^{-4}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.037 $\mu\text{g}/\text{L}$
	γ -六六六	全程序空白	$< 0.74 \times 10^{-4}$ mg/kg
		运输空白	$< 0.74 \times 10^{-4}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.025 $\mu\text{g}/\text{L}$
	δ -六六六	全程序空白	$< 0.18 \times 10^{-3}$ mg/kg
		运输空白	$< 0.18 \times 10^{-3}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.060 $\mu\text{g}/\text{L}$
	p, p' -DDE	全程序空白	$< 0.17 \times 10^{-3}$ mg/kg
		运输空白	$< 0.17 \times 10^{-3}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.036 $\mu\text{g}/\text{L}$
	p, p' -DDD	全程序空白	$< 0.48 \times 10^{-3}$ mg/kg
		运输空白	$< 0.48 \times 10^{-3}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.048 $\mu\text{g}/\text{L}$
	o, p' -DDT	全程序空白	$< 1.90 \times 10^{-3}$ mg/kg
		运输空白	$< 1.90 \times 10^{-3}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.031 $\mu\text{g}/\text{L}$
	p, p' -DDT	全程序空白	$< 4.87 \times 10^{-3}$ mg/kg
		运输空白	$< 4.87 \times 10^{-3}$ mg/kg
		淋洗空白	< 0.043 $\mu\text{g}/\text{L}$

小结：样品分析测试结果未检出，样品运输条件、实验用水试剂器皿、采样工具对样品检测结果无干扰。

四、质控控制评价

本次调查监测过程建立了完整的质量保证和质量控制体系，涵盖样品的采集，样品保存、运输和交接，实验室检测分析全过程。通过对实验室内质控措施(平行样检测、有证标样检测、加标回收试验、空白样检测)等全方位质控措施的结果分析，确定本次监测过程质量保证和质量控制均符合要求，质量控制有效。

企业信息实地核查记录表

HBT/SRXC-3-01

被测单位 义乌佛堂镇楼村村建设用地

被测单位地址 义乌佛堂镇

项目编号 2021H08219

企业方 _____

测量点位和周围环境情况说明:

四周

噪声: 敏感点噪声△其他噪声▲; 空气和废气: 环境空气○, 废气◎; 水和废水: 、环境水质☆, 废水★, 地表水×; 固体物质和固体废物: 固体物质□, 固体废物■。

采样人员 王涛 高鹏飞 校核人 孙

原始记录(第二版 第0次修订)共_____页第_____页

义乌市佛堂镇楼村建设用地

2024-08-21

NW

1

2

3

采样期间气象参数

HBT/SRXC-3-03

项目编号 2021H08219

采样人员 王涛 宋鹏 校核人 刘

原始记录（第二版 第 0 次修订）共 _____ 页第 _____ 页

XRF 校准记录

HBT/SRXC-3-28

项目名称:鸿市佛堂镇楼村建设用地

标样编号: NIST 2709 180-425

仪器编号: EQ-239

仪器型号: TrueX-700

日期:2021.8.6 校准人: 陈

PID 校准记录

HBT/SRXC-3-29

项目名称: 义马市佛堂镇楼村 村建设用地

仪器型号: PGM-7340

标气编号 GBW(E) 080164 765129

灯能量: 10.6eV

有效期: 一年

日期: 2021.8.6

仪器编号: EQ-240

使用时间: 1061h

校准人: 20

仪器用空气校零	采样前检测数据	采样后检测数据
标准气体浓度值 ($\mu\text{mol/mol}$)	10.000	10.000
仪器显示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	10.411	10.537
示值误差 (%)	4.11	5.37
允许误差限 (%)	10	10
是否通过	✓	✓

现场钻探、样品筛选与采集记录表

HBT/SRXC-3-31

现场钻探、样品筛选与采集记录表

HBT/SRXC-3-31

现场钻探、样品筛选与采集记录表

HBT/SRXC-3-31

场调土壤采集记录表

HBT/SRXC-3-32

序号	1#	检测类型	场调	采样点名称	1#	周期	/
采样时间	样品编号	采样器具		待测项目		运输方法	附件
2024.8.6	2024H8249A-1 (肠系)	<input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> RTK <input type="checkbox"/> 铁锹 <input type="checkbox"/> 螺旋钻土器 <input type="checkbox"/> 竹刀 <input type="checkbox"/> 土壤非扰动采样器 <input type="checkbox"/> 塑封袋 <input type="checkbox"/> 粽色玻璃瓶 <input type="checkbox"/> 吹扫瓶 <input type="checkbox"/> 布袋 <input checked="" type="checkbox"/> 冷藏箱 <input type="checkbox"/> 其他		<input checked="" type="checkbox"/> 重金属 7 项 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞和镍) <input type="checkbox"/> 挥发性有机物 27 项 (四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、氯乙烯、氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯;对甲苯、邻二甲苯) <input type="checkbox"/> 半挥发性有机物 11 项 (硝基苯、苯胺、二-2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、䓛) <input checked="" type="checkbox"/> 特征因子: pH, 阳离子交换量, 锌, 铅总量, 游离漂总量, 苯并芘, 有机质	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 常温		

采样人员 王海 李鹏 校核人 刘

场调土壤采集记录表

HBT/SRXC-3-32

序号	2井	检测类型	土壤	采样点名称	2井	周期	/
采样时间	样品编号	采样器具	待测项目			运输方法	附件
2021.8.6	2021H08219B1	<input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> RTK <input type="checkbox"/> 铁锹 <input type="checkbox"/> 螺旋钻土器 <input type="checkbox"/> 竹刀 <input type="checkbox"/> 土壤非扰动采样器 <input type="checkbox"/> 塑封袋 <input type="checkbox"/> 棕色玻璃瓶 <input type="checkbox"/> 吹扫瓶 <input type="checkbox"/> 布袋 <input checked="" type="checkbox"/> 冷藏箱 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 重金属 7 项 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞和镍) <input type="checkbox"/> 挥发性有机物 27 项 (四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对甲苯、邻二甲苯) <input type="checkbox"/> 半挥发性有机物 11 项 (硝基苯、苯胺、二-2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、紫) <input checked="" type="checkbox"/> 特征因子: <u>pH、阳离子交换量、锌、六价铬、滴滴涕总量、滴滴涕杂质、有机质</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 常温			

采样人员 王清 审核人 高鹏 校核人 张伟

场调土壤采集记录表

HBT/SRXC-3-32

序号	3#	检测类型	场调	采样点名称	3#	周期	/
采样时间	样品编号	采样器具		待测项目		运输方法	附件
2024-08-21	C	<input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> RTK <input type="checkbox"/> 铁锹 <input type="checkbox"/> 螺旋钻土器 <input type="checkbox"/> 竹刀 <input type="checkbox"/> 土壤非扰动采样器 <input type="checkbox"/> 塑封袋 <input type="checkbox"/> 棕色玻璃瓶 <input type="checkbox"/> 吹扫瓶 <input type="checkbox"/> 布袋 <input checked="" type="checkbox"/> 冷藏箱 <input type="checkbox"/> 其他		<input checked="" type="checkbox"/> 重金属 7 项 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞和银) <input type="checkbox"/> 挥发性有机物 27 项 (四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、氯甲烷、1,1,2-三氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对甲苯、邻二甲苯) <input type="checkbox"/> 半挥发性有机物 11 项 (硝基苯、苯胺、二-2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘)	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 常温		

采样人员 王海 郭鹏 校核人 王海

场调土壤采集记录表

HBT/SR-3XC24

序号	—	检测类型	场调	采样点名称	现场空白	周期	—
采样时间	样品编号	采样器具		待测项目		运输方法	附件
2021-8-6	20210806191	<input type="checkbox"/> GPS	<input type="checkbox"/> RTK	<input type="checkbox"/> 重金属 7 项 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞和镍)		<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏	
		<input type="checkbox"/> 铁锹	<input type="checkbox"/> 螺旋钻土器	<input type="checkbox"/> 挥发性有机物 27 项 (四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对甲苯、邻二甲苯)		<input type="checkbox"/> 冷冻	
		<input type="checkbox"/> 竹刀	<input type="checkbox"/> 土壤非扰动采样器	<input type="checkbox"/> 半挥发性有机物 11 项 (硝基苯、苯胺、二-2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、䓛)		<input type="checkbox"/> 常温	
		<input type="checkbox"/> 塑料袋	<input type="checkbox"/> 棕色玻璃瓶	<input type="checkbox"/> 特征因子: <u>苯并[a]芘</u> <u>䓛</u> <u>茚并[1,2,3-cd]芘</u> <u>䓛</u> <u>二苯并[a,h]蒽</u> <u>二苯并[a]蒽</u> <u>苯并[b]荧蒽</u> <u>苯并[k]荧蒽</u> <u>䓛</u> <u>二苯并[a,h]蒽</u> <u>二苯并[a]蒽</u> <u>茚并[1,2,3-cd]芘</u> <u>䓛</u>		<input type="checkbox"/> 液氮罐	
		<input type="checkbox"/> 吹扫瓶	<input type="checkbox"/> 布袋			<input type="checkbox"/> 冷藏箱	
		<input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 其他			<input type="checkbox"/> 其他	

采样人员 王涛 高鹏飞 校核人 刘洁

原始记录 共 一 页 第 一 页

淋洗空白废水采样记录表

HBT/SRXC-03-30

检测项目编号 2021H08219 采样日期 2021.8.6

采样方法依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2019								水样种类				淋洗空白废水																			
	采样项目 样品 编号	采样 时间	钢	铝	砖	砂	灰	镍	镉	铅	总汞 总量	总镉 总量	总砷 总量	总铜 总量	总锌 总量	总镁 总量																
202108219E1	12:47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																
采样瓶类型	P	G	G	G	G	G	G	P	G	G	G	G	G	G	G	G																
固定剂加入情况	4	4	4	9	9	4	4	4	4	13	13	13	13	13	13	13																
备注	(1) 挥发性有机物 27 项 (四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2-二氯丙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对甲苯、邻二甲苯)																															
(2) 半挥发性有机物 11 项 (硝基苯、苯胺、二-2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、茚并[1,2,3-cd]芘、萘)																																
(3) 固定剂加入情况: 1、加 HCl 至 pH≤2, 2、加 H ₂ SO ₄ 至 pH≤2, 3、加浓 HCl 2mL/L, 4、加浓 HNO ₃ 10mL/L, 5、加 NaOH 至 pH≈9, 6、加 NaOH 至 pH≥9, 7、加 H ₂ O ₂ 至 pH≤2, 加 NaOH, H ₂ SO ₄ , 调 pH=7 CHCl ₃ 0.5%, 9、加浓 HCl 10mL/L, 10、加 HNO ₃ 至 pH<2, 11、1L 水样加 NaOH 至 pH 等于 9, 加入 5% 抗坏血酸 5mL, 饱和 EDTA 1mL, 滴加饱和 Zn (Ac) ₂ 至胶产生, 12、加入 0.2g~0.5g/L 硫代硫酸钠去除余氯, 13、加 1+10 盐酸至 pH<2, 加入抗坏血酸 0.01~0.02g 去除余氯, 14、其他																																
采样人员	王清	郭鹏	校核人	��																												

检测样品交接单

项目编号: 2021H08219 项目名称: 义乌市佛堂镇楼村村建设用地

样品编号	分析项目	采样人 (送样人)	送样时间	收样人	接样人	样品确认	接样时间	备注
2021H08219A1	铜、铅、铬、砷、汞、镍、镉、pH、阳离子交换量、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并(a)芘、有机质	36	2021.8.6 10:04	王伟	王伟	—	2021.8.6 17:39	土
2021H08219B1	铜、铅、铬、砷、汞、镍、镉、pH、阳离子交换量、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并(a)芘、有机质	36	2021.8.6 10:04	王伟	王伟	✓	2021.8.6 17:39	土
2021H08219C1	铜、铅、铬、砷、汞、镍、镉、pH、阳离子交换量、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并(a)芘、有机质	36	2021.8.6 10:04	王伟	王伟	✓	2021.8.6 17:39	土
2021H08219A1-1	铜、铅、铬、砷、汞、镍、镉、pH、阳离子交换量、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并(a)芘、有机质	36	2021.8.6 10:04	王伟	王伟	✓	2021.8.6 17:39	土
2021H08219D1	铜、铅、铬、砷、汞、镍、镉、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并(a)芘	36	2021.8.6 10:04	王伟	王伟	✓	2021.8.6 17:39	现场空白
2021H08219E1	铜、铅、铬、砷、汞、镍、镉、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并(a)芘	36	2021.8.6 10:04	王伟	王伟	✓	2021.8.6 17:39	淋洗空白

义乌市佛堂镇复垦地块土壤污染状况调查报告

技术审查会签到单

时间：2021年10月14日

地点：

专家组			
姓名	单位	职务	电话
陈国	浙江师范大学	教授	13064046880
王军辉	杭州一达环保	高工	15336898508
李江昇	金华市环境监测站	高工	13967990336
参会单位			
姓名	单位	职务	电话
陈海富	浦江县环保局		630620
张晓东	浙江华测检测有限公司		13605812692
蒋常乾	浙江中清环境		18892649043
宋有碧	农田农村局		632307
邹洪			530430
陈利元	丽水遂昌环保局		575588
傅晓萍	生态环境分局		673415
丁子峰	浙江中清环境		13615218220
郑海	浙江中清环保		13732408942
丁阳	浙江中清环保		13676807515

注：具体地块名称详见附件清单。

义乌市佛堂镇复垦地块土壤污染状况调查报告项目清单

序号	项目名称	竣工面积
1	义乌市佛堂镇后塘村建设用地复垦项目(2019)	0.2574 公顷
2	义乌市佛堂镇芦塘下村建设用地复垦项目(2019)	0.1923 公顷
3	义乌市佛堂镇光明村建设用地复垦项目(2019)	0.2916 公顷
4	义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目 (2019)	0.4992 公顷
5	义乌市佛堂镇朝阳村(上叶自然村)建设用地复垦项目(2019)	0.4842 公顷
6	义乌市佛堂镇石楼村建设用地复垦项目 (2019)	0.0795 公顷
7	义乌市佛堂镇石楼村建设用地复垦项目 (2019 二期)	0.2308 公顷
8	义乌市佛堂镇隔湖村建设用地复垦项目	0.7002 公顷
9	义乌市佛堂镇倍磊三村建设用地复垦项目	0.3777 公顷
10	义乌市佛堂镇起鸣村建设用地复垦项目 (2019)	0.1643 公顷

义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查报告（补充）

评审会专家组意见

2021年10月14日，义乌市农业农村局会同金华市生态环境局义乌分局、义乌市自然资源和规划局在义乌组织召开《义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查报告》（以下简称“调查报告”）评审会，参加会议的有佛堂镇人民政府、浙江华标检测技术有限公司（采样与检测公司）、浙江中清环保科技有限公司（调查报告编制单位），会议特邀3位专家（名单附后）。会议听取了地块调查背景情况、调查报告内容介绍，经认真讨论评议，形成专家组意见如下：

一、地块概况

义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）位于义乌市佛堂镇佛低线南侧。复垦前竣工总面积为村庄0.4992公顷，复垦后新增耕地0.4772公顷、新增农村道路0.0102公顷，新增水域0.0118公顷，村庄减少0.4992公顷。中心桩号为东经119.984058°，北纬29.196011°。本地块原用途为建设用地，现规划用途为农用地，土地使用权属义乌市佛堂镇楼村村集体。现阶段地块东西北三侧均为农田，南侧为水塘，地块已完成复垦。

二、调查结论

本地块各污染物均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中风险筛选值，属于优先保护类，满足耕地使用要求。

三、总体意见

该调查报告编制基本符合国家及浙江省相关导则及技术规范要求，内容较为全面，结论总体可信。报告通过评审，经修改完善后可作为下一步工作依据。

四、主要修改完善建议

- 1、完善编制依据；根据历年影像资料对地块演变过程细化描述。
- 2、完善人员访谈相关记录；补充地块复垦方案调查，细化调查外来土壤的来源；细化地块及周边养殖调查，完善污染因子识别筛选；完善第一阶段调查及结论，细化地块可以作为复垦的分析评价。
- 3、完善采样布点原则及布点方案合理性分析；完善报告结论，完善质控报告，完善相关附图附件；建议做好后续土壤与农产品的协同检测。

专家组：

陈国祥 王群 金海峰
2021年10月14日

义乌市佛堂镇楼村建设用地复垦项目（2019）土壤污染状况调查报告（补充）

评审会专家组意见修改说明

专家意见	修改说明
1、完善编制依据；根据历年影像资料对地块演变过程细化描述。	1.已对编制依据进行完善，详见章节1.2已对历史影像资料对地块演变过程细化描述，详见章节2.2
2、完善人员访谈相关记录；补充地块复垦方案调查，细化调查外来土壤的来源；细化地块及周边养殖调查，完善污染因子识别筛选；完善第一阶段调查及结论，细化地块可以作为复垦的分析评价。	2.已对人员访谈进行完善补充，详见章节3.2，已对地块复垦方案调查进行补充，详见章节4，对周边污染物识别及结论已进行补充，详见章节3.5.
3、完善采样布点原则及布点方案合理性分析；完善报告结论，完善质控报告，完善相关附图附件；建议做好后续土壤与农产品的协同检测。	3.已对采样布点原则进行分析，详见章节5，已对质控报告、附图附件进行完善。

义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）

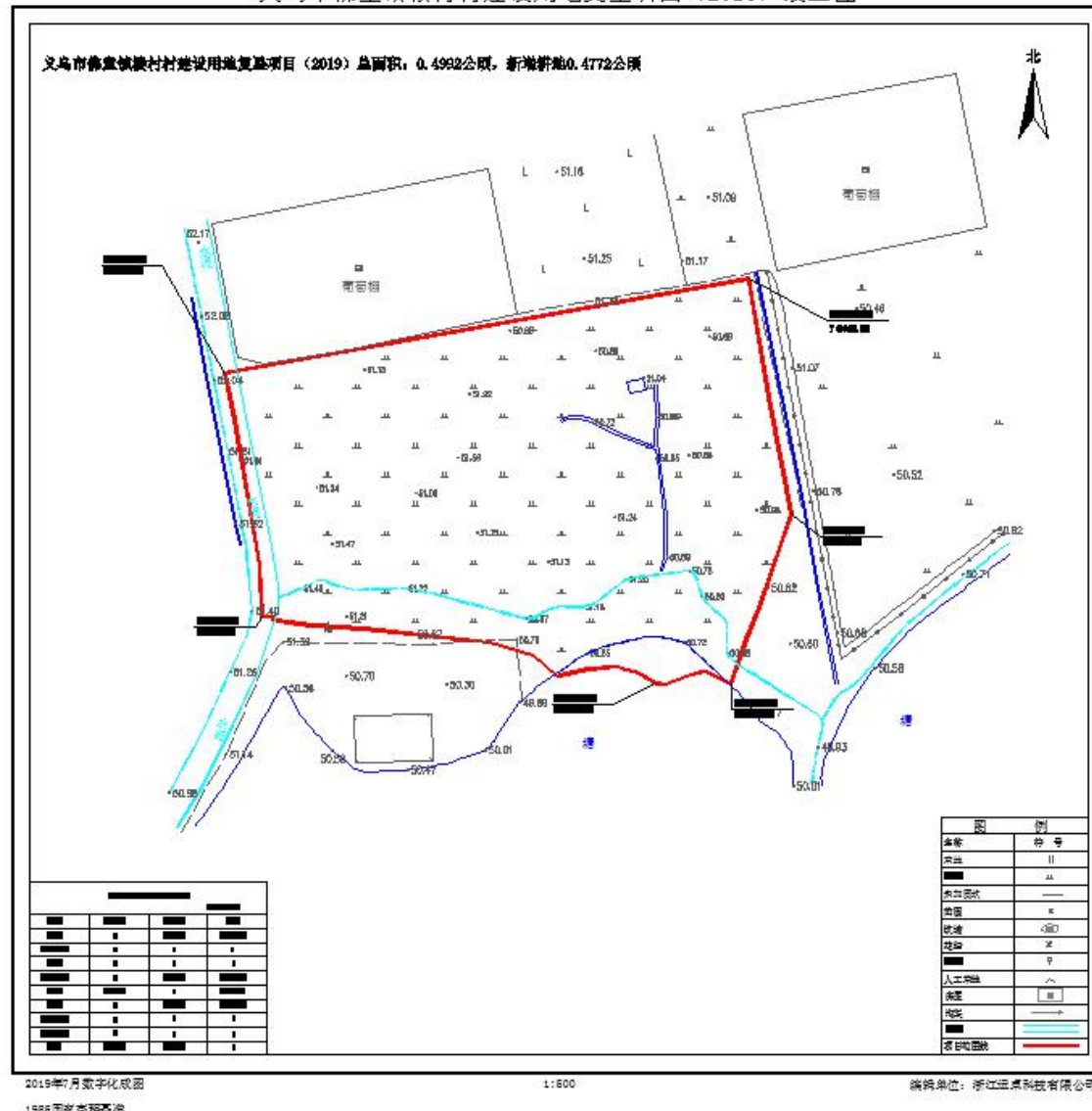
2021-10



附图 1 项目地理位置图

浙江中清环保科技有限公司

义乌市佛堂镇楼村村建设用地复垦项目（2019）竣工图



附图 2 项目竣工图

浙江中清环保科技有限公司



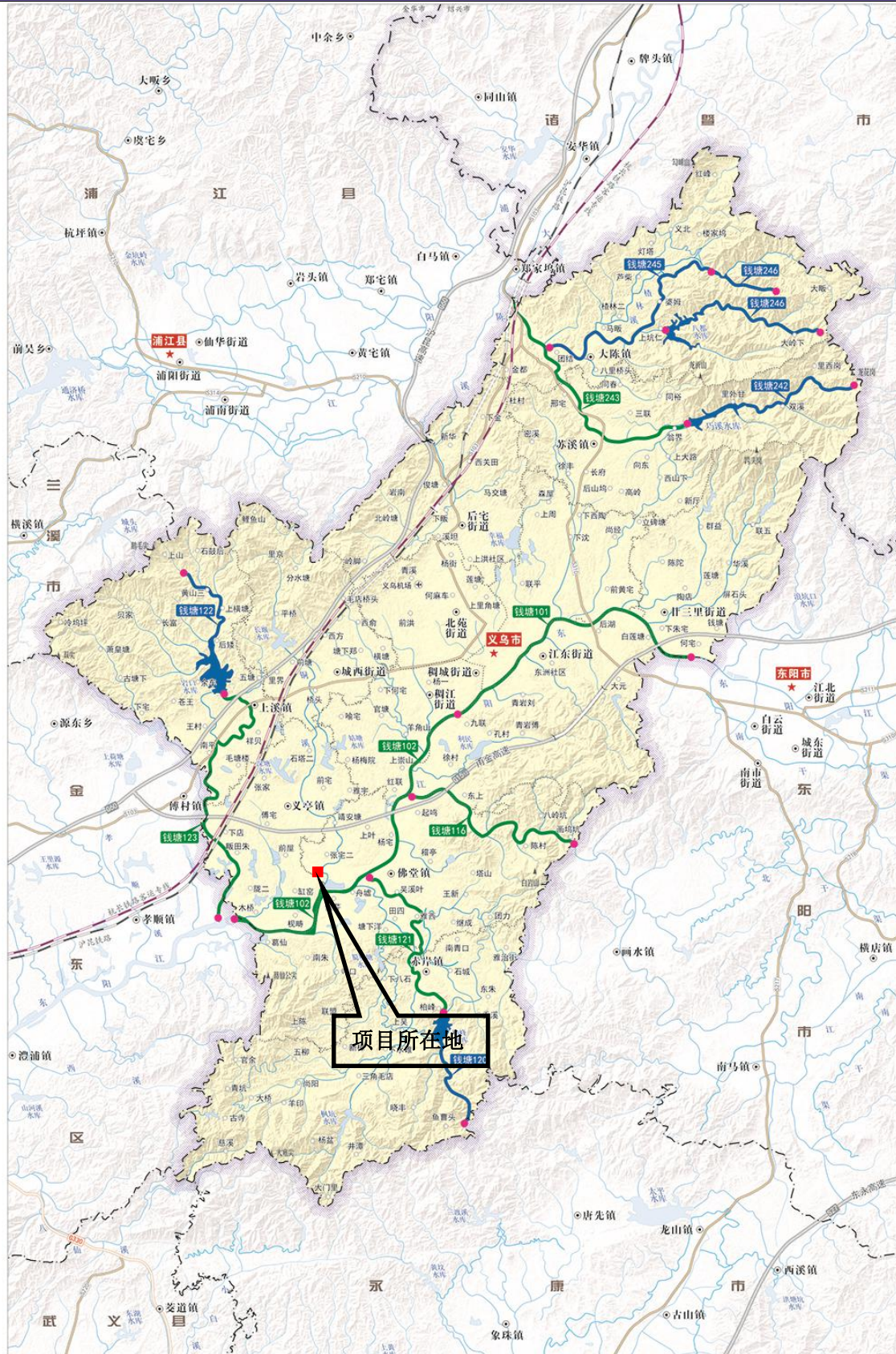
附图 3 项目周边环境概况图

浙江中清环保科技有限公司



附图 4 项目周边敏感目标图

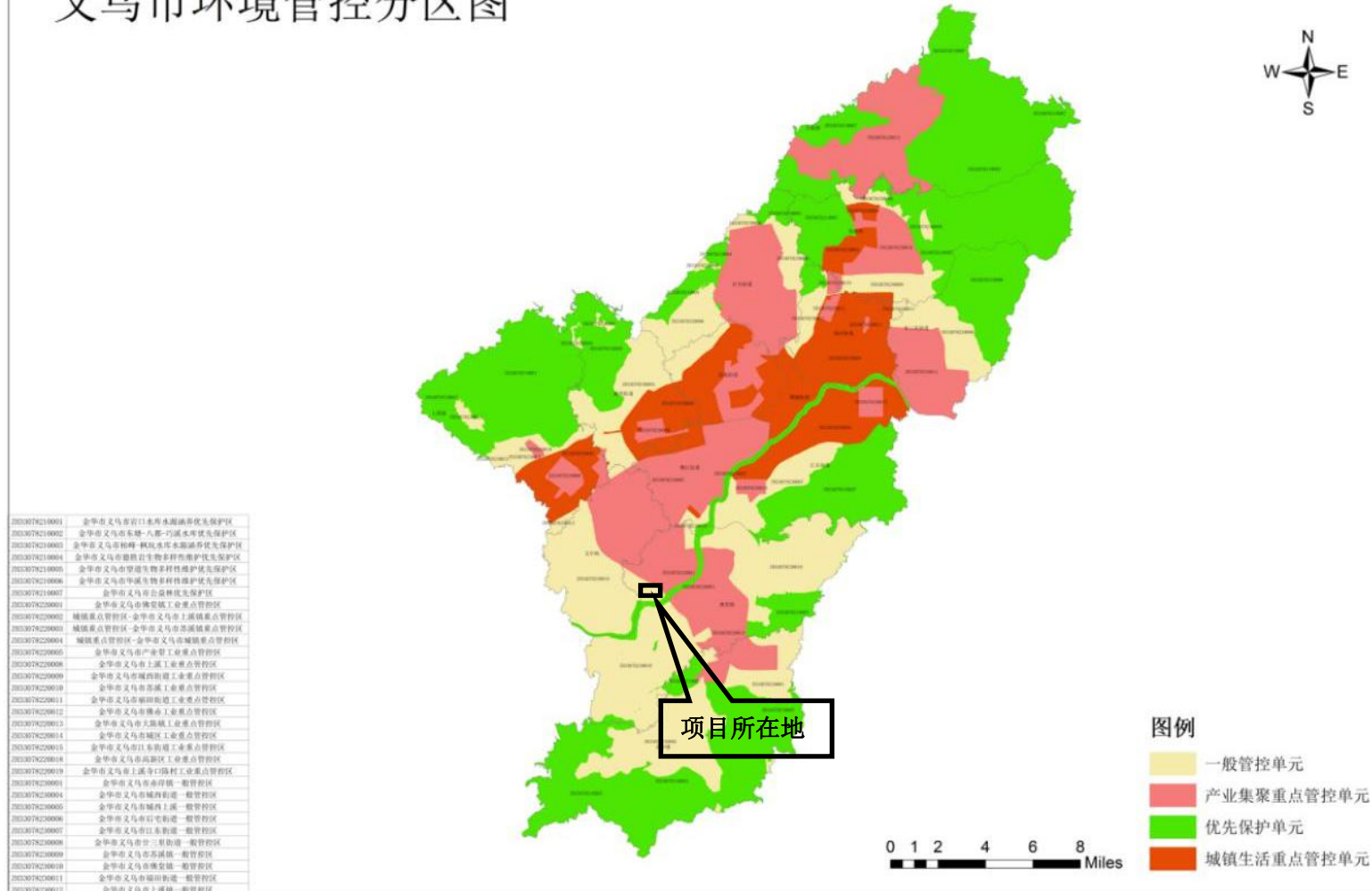
浙江中清环保科技有限公司



附图 5 义乌市地表水环境功能区划分图

浙江中清环保科技有限公司

义乌市环境管控分区图



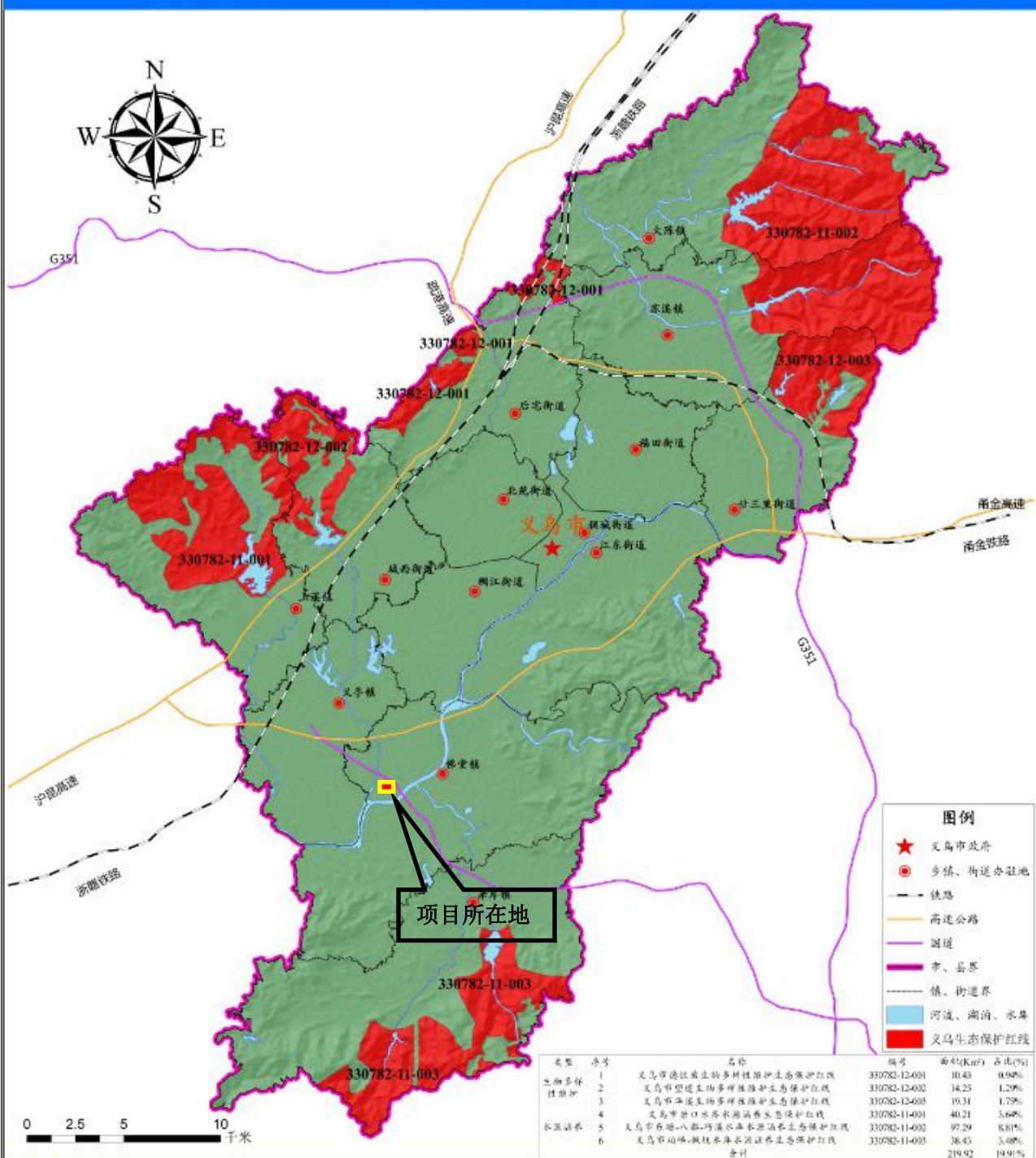
附图6 义乌市环境管控分区图

浙江中清环保科技有限公司

义乌生态保护区红线

ECOLOGICAL PROTECTION RED LINES OF YIWU COUNTY

生态保护红线分布图



▪ 义乌市人民政府

▪ 浙江省环境保护科学设计研究院

附图 7 义乌市生态保护红线图

浙江中清环保科技有限公司