## 安岳县自然资源和规划局岳347号地块 土壤污染状况初步调查报告

委托单位:安岳县自然资源和规划局

编制单位: 四川和鉴检测技术有限公司

二〇二三年九月

统一社会信用代码 91512002MA62K5FJ3L

# 叫

副本编号: 1

信息公示机械

五位 1年 0 位 元 市场全会公司 了鲜生女女祖, 各案, 诗可, 原 管信息,

陆佰万元整 ¥ 鄉

申世

四川和竖检测技术有限公司

松

分

其他有限责任公司

至

米

樊怀刚

代表人

采記

2016年10月27日 辑 Ш 村 沿

2016年10月27日 至 长期 期限 Ħ m

四川省资阳市雁江区外环路西三段139号2 号楼4层 出 生

术服务。计量仪器与设备的技术咨询。实验室信息化解决方案

研究,环境影响评价服务,节能技术推广服务,水土保持技术 咨询,标准化服务,安全咨询服务,公共安全检测服务。(依 法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展整营活动)

环境检测技术服务,环保技术开发、推广、咨询服务,职业健 联咨询服务, 职业卫生监测与评价技术服务, 食品安全检测技

#

拟 ‴

松

记机关 海



家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

#### 项 目 名 称:安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调

#### 查报告

编制单位:四川和鉴检测技术有限公司

法 人: 樊怀刚

报告编写: 王永茂

报告审核:罗聪

#### 四川和鉴检测技术有限公司

电话: 028-26026666

邮编: 641300

地址:四川省资阳市雁江区外环路西三段 139号2号楼4层

### 安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告 专家评审意见修改对照表

根据 2023 年 9 月 20 日《安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告》专家评审意见,我单位对该报告进行了修改完善,现说明如下:

序号	专家意见	修改说明
1	强化地块水文地质、水环境、水资源、土壤类型情况介绍。列表说明地块内遗留设施设备情况,明确池塘的历史用途,是否涉及规模化养殖;对历史农业生产情况进行补充分析,了解农药、化肥等农用物资施用情况;细化对地块后期管控要求及建议。	(1)已强化地块水文地质、水环境、水资源、土壤类型情况介绍(见报告 P8-12); (2)已列表说明地块内遗留设施设备情况,明确池塘的历史用途,是否涉及规模化养殖(见报告 P15 页表 3.5-1); (3)已对历史农业生产情况进行补充分析,了解农药、化肥等农用物资施用情况(见报告 P17); (4)已细化对地块后期管控要求及建议。(见报告 P48-49)。
2	补充快筛点位的土地利用类型、取样检测土壤深度等信息,复核完善快检结果表信息,补充完善快检仪器校准记录、 监测结果原始记录,将钒、锌等四川省地标包含的污染物指标也纳入评价,复核完善地块污染状况评估。	已补充快筛点位的土地利用类型、取样检测土 壤深度等信息,已复核完善快检结果表信息, 补充完善快检仪器校准记录、监测结果原始记 录,已将钒、锌等四川省地标包含的污染物指 标也纳入评价,复核完善地块污染状况评估(见 报告 P42-46)。
3	校核文本,完善附图附件。	已校核文本,完善附图附件。

修改单位:四川和鉴检测技术有限公司 2023 年 9 月 27 日

#### 目 录

第一章 前言	1
第二章 概述	2
2.1 调查目的与原则	2
2.2.1 调查目的	2
2.2.2 调查原则	2
2.2 调查范围	2
2.3 调查依据	4
2.3.1 国家相关法律、法规、政策文件	5
2.3.2 导则、规范及资料	5
2.3.3 其他相关资料	5
2.4 土壤污染状况调查方法与工作程序	5
第三章 地块概况	8
3.1 地块地理位置	8
3.2 区域自然地理环境	8
3.2.1 地形地貌	8
3.2.2 气候气象	9
3.2.3 生态环境	10
3.3 区域地质和水文地质条件	10
3.3.1 地质	10
3.3.2 水文地质	11
3.4 地块外环境和敏感目标	12
3.5 地块使用现状和历史	15
3.5.1 地块使用现状	15
3.5.2 地块使用历史	17
3.6 相邻地块使用现状和历史	21
3.6.1 相邻地块现状	21
3.6.2 相邻地块使用历史	22

3.7 地块利用规划	22
第四章 资料分析	24
4.1 资料收集	24
4.2 资料分析	25
4.2.1 政府和权威机构资料收集分析	25
4.2.2 地块资料收集分析	25
4.2.3 历史污染事故收集分析	26
4.2.4 其他相关资料收集分析	26
第五章 现场踏勘和人员访谈	30
5.1 现场踏勘	30
5.2 人员访谈	31
5.3 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析	35
5.3.1 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析	35
5.3.2 各类槽罐内的物质和泄漏评价	35
5.3.3 固体废物和危险废物的处理评价	35
5.3.4 管线、沟渠泄漏评价	35
5.3.5 区域地下水使用功能评价	36
第六章 第一阶段土壤污染识别	37
6.1 地块周边污染源分布及污染识别	37
6.2 与污染物迁移相关的环境因素分析	37
6.3 地块现场踏勘、人员访谈结论	37
6.4 地块污染物识别	37
第七章 结果和分析	38
7.1 资料收集、现场踏勘和人员访谈的一致性分析	38
7.2 地块调查结果	39
7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结	39
7.4 开展第一阶段土壤污染状况调查符合性分析	39
7.5 地块现场快速检测结果与分析	40
7.6 不确定分析	46

#### 安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告

第八章	结论和建议	48
8.1 约	告论	48
8.2 🥫	建议	48

#### 附图:

附图一:调查地块地理位置图

附图二:外环境关系分布图(500m范围内)

附图三: 土壤快检点位分布图

#### 附件:

附件一:项目合同

附件二:安岳县自然资源和规划局关于岳 347 号地块规划设计条件(安自然资规条

〔2023〕字 040 号)

附件三:人员访谈记录表

附件四: 土壤快检设备检出限

附件五: 土壤快检记录表

附件六:报告评审申请表及承诺书

附件七: 从业单位和个人执业情况信用记录截图

另附: 专家评审意见及签到表

#### 第一章 前言

安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积共计 34873.62m²。地块历史到现在均为农村环境,主要为农户、耕地、林地和荒地。根据《安岳县自然资源和规划局关于岳 347 号地块规划设计条件》(安自然资规条〔2023〕字 040 号〕文件,评估地块规划为二类城镇住宅用地。根据《国土空间调查、规划、用途管制用地海分类指南(试行)》结合 GB50137-2011中对各用地性质描述,故确认该地块用地性质属居住用地(R),对照 GB36600-2018为第一类用地。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》中第五十九条: "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建设用地地块,地方人民政府生态环境主管部门应当要求土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的,变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。"因此,变更前需要对该地块开展土壤污染状况调查评估工作。为减少本地块在开发利用过程中可能带来的环境问题,确保后续用地接触人群人身安全,安岳县自然资源和规划局委托四川和鉴检测技术有限公司对岳 347 号地块开展土壤污染状况调查评估工作。

在接收到委托后,四川和鉴检测技术有限公司组织人员对现场进行初步踏勘,在对相关资料进行收集与分析,人员访谈与现场踏勘的基础上认为该地块不是疑似污染地块,为排除不确定因素,进行了现场快检设备监测,以《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《建设用地土壤污染污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》等相关法律法规、文件、标准和技术规范及对现场实际情况、获取资料、现场快速检测结果等相关资料进行分析总结的基础上编制形成本报告,为该地块的开发利用提供技术依据。

#### 第二章 概述

#### 2.1 调查目的与原则

#### 2.2.1 调查目的

通过对地块进行土壤污染状况调查,识别潜在重点污染区域,通过对地块历史生产情况的分析,明确地块中潜在污染物种类;根据地块现状及未来土地利用的要求,通过调查、取样检测等方法分析调查地块内污染物的潜在环境风险,并明确地块是否需要进行第二阶段土壤污染状况调查工作。为该地块未来利用方向的决策提供依据,避免地块遗留污染物造成环境污染和经济损失,保障人体健康和环境质量安全。

#### 2.2.2 调查原则

- (1)针对性原则:针对地块的特征和潜在污染物特性,进行污染物浓度和空间分布调查,为地块的环境管理提供依据。
- (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调查过程,保证调查过程的科学性和客观性。
- (3)可操作性原则:综合考虑调查方法、时间和经费等因素,结合当前科技发展和专业技术水平,使调查过程切实可行。

#### 2.2 调查范围

本次土壤污染状况初步调查地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积共计 34873.62m<sup>2</sup>,调查地块规划范围见图 2.2-1,拐点坐标见表 2.2-1。

序号	拐点坐标(2000 国家大地坐标)		
	X 坐标(米)	Y 坐标(米)	
1	35530573.5088	3329940.0927	
2	35530577.1423	3329938.2968	
3	35530595.9613	3329928.9954	
4	35530604.9073	3329924.5738	
5	35530608.8891	3329922.6058	
6	35530599.5187	3329828.6839	
7	35530561.2964	3329712.7468	
8	35530558.7218	3329708.5447	
9	35530549.1305	3329706.5437	
10	35530546.3185	3329705.9570	
11	35530419.7796	3329771.4998	
12	35530413.5287	3329792.0359	
13	35530433.0220	3329831.4582	

表 2.2-1 调查评估地块拐点坐标(2000 国家大地坐标系)

安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告

14	35530442.5850	3329843.7303
15	35530450.5551	3329864.5275
16	35530451.6886	3329880.1879
17	35530473.4810	3329979.2816
18	35530483.3706	3329984.6438
19	35530506.2831	3329973.3193
20	35530531.3916	3329960.9093
21	35530538.7368	3329957.2789
22	35530562.4824	3329945.5425
23	35530562.5084	3329945.5297
24	35530563.5795	3329945.0003
25	35530564.9241	3329944.3357





图 2.2-1 调查地块范围

#### 2.3 调查依据

本项目地块土壤污染状况调查主要依据以下法律法规、技术导则、标准规范和政

策文件,以及收集得到的地块相关资料。

#### 2.3.1 国家相关法律、法规、政策文件

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日);
- (2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》(2018年8月31日发布,2019年1月1日实施);
- (3) 《污染地块土壤环境管理办法(试行)》(环境保护部令[2016]第 42 号), 2016 年 12 月 31 日:

#### 2.3.2 导则、规范及资料

- (1)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019);
- (2)《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019);
- (3)《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环境保护部公告 2017 年第 72 号);
  - (4) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004);
  - (6) 《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) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ682-2019);
  - (8)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018);
  - (9) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2009);
  - (10) 《四川省污染地块土壤环境管理办法》(川环发〔2018〕90号);
- (11) 关于印发《四川省建设用地土壤污染状况初步调查报告专家评审指南(修订版)》的通知(川环办函[2022] 443 号);
- (12) 关于印发《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》的通知(环办土壤[2019]63号);
- (13)《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南(试行)》(自然资源部二〇二〇年十一月);
  - (14) 《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》(DB51/2978-2023)。

#### 2.3.3 其他相关资料

(1) 《安岳县自然资源和规划局关于岳 347 号地块规划设计条件》(安自然资规条〔2023〕字 040 号), 2023 年 6 月 29 日。

#### 2.4 土壤污染状况调查方法与工作程序

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019),建设用地土壤污

染状况调查主要包括三个逐级深入的阶段,是否需要进入下一个阶段的工作,主要取决于地块的污染状况。土壤污染状况调查的三个阶段依次为:

第一阶段:资料收集分析、现场踏勘与人员访谈;

第二阶段: 地块土壤污染状况确认——采样与分析(包含初步采样分析与详细采样分析);

第三阶段: 地块特征参数调查与补充取样。

第一阶段土壤污染状况调查是以资料收集、现场踏勘和人员访谈为主的污染识别 阶段,原则上不进行现场采样分析。若第一阶段调查确认地块内及周围区域当前和历 史上均无可能的污染源,则认为地块的环境状况可以接受,调查活动可以结束。

资料收集与分析:资料收集主要包括以下资料: 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。在资料分析阶段,调查人员应根据专业知识和经验识别资料中的错误和不合理的信息,如资料缺失影响判断地块污染状况时,应在报告中说明。

现场踏勘:现场踏勘范围以地块内为主,并应包括地块的周围区域,周围区域的范围应由现场调查人员根据污染可能迁移的距离来判断。现场踏勘的主要内容包括: 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。

人员访谈:访谈内容包括资料收集和现场踏勘所涉及的疑问,以及信息补充和已有资料的考证。受访者为地块现状或历史的知情人,应包括:地块管理机构和地方政府的官员,环境保护行政主管部门的官员,地块过去和现在各阶段的使用者,以及地块所在地或熟悉地块的第三方,如相邻地块的工作人员和附近的居民。并对访谈内容进行整理,并对照已有资料,对其中可疑处和不完善处进行核实和补充,作为调查报告的附件。

通过进一步的访谈和查阅资料,对前期资料的收集及现场踏勘所涉及的疑问和不 完善处进行核实与补充,对相关资料进行整理,保证第一阶段工作任务所得结果的详 实可靠。

综上,结合本项目性质,得出本项目具体技术路线见下图 2.4-1。

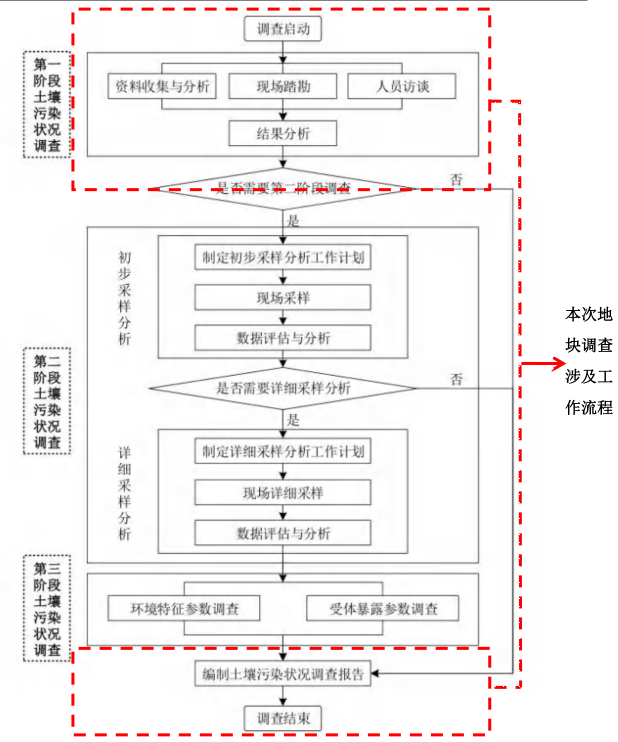


图 2.4-1 地块环境调查的工作内容与程序

#### 第三章 地块概况

#### 3.1 地块地理位置

安岳县隶属四川省资阳市,位于四川盆地中部,资阳市东部、成渝经济区腹心和成都、重庆的直线中点,誉"成渝之心";地跨东经 104°56′51″~105°45′14″,北纬 29°40′32″~30°18′53″之间。东邻重庆市潼南区,东南靠重庆市大足区;南接重庆市荣昌区和内江市东兴区,西南接内江市东兴区;西倚内江市资中县,西北连乐至县、遂宁市安居区。

本次土壤污染状况调查评估地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积共计 34873.62m<sup>2</sup>,评估地块中心经纬度为: 105.364841°E, 30.083967°N。评价区域地理位置见图 3.1-1。



图 3.1-1 评价区域地理位置图

#### 3.2 区域自然地理环境

#### 3.2.1 地形地貌

安岳县海拔 247.0~551.2 米, 沱江、涪江分水岭从北向南贯穿全境, 丘顶海拔多在 450~550 米之间, 最高海拔 551.2 米(大埝与建华两乡界岭), 最低海拔 247 米(白水乡龙台河出区境处)。地貌类型以丘陵为主, 丘坡多数为梯田、梯地, 丘间沟谷发达,稻田集中分布。区内地貌主要受岩性、构造和表生作用的控制, 广泛发育构造剥

蚀地貌形态,根据沟谷切割深度,划分为深丘、中丘、浅丘三类。

深切丘陵分布于安岳县东南部一带,主要由侏罗系蓬莱镇组、遂宁组砂、泥岩组成,根据形态特征进一步分为脊状宽谷深丘、驼脊状窄谷深丘和爪状宽谷深丘。深丘分布面积约446平方公里,占全区面积16.6%。

中切丘陵分布于安岳县北通贤、岳阳、龙台,以及南部李家镇、元坝镇地区。按形态特征进一步划分为圆顶宽谷中丘、圆顶窄谷中丘、塔状宽谷中丘、爪状宽谷中丘,丘间谷地较宽缓呈梯形,其间有小块平坎,坡洪积层发育。涪江流域的窄谷中丘,沟谷呈"V"型,坡洪积层不发育。中丘分布面积约821平方公里,占全区面积30.5%。

分为高台型园缓浅丘和平谷鞍状浅丘,高台型园缓浅丘位于涪分水岭低地段,形成残蚀低缓孤丘,主、支沟不明显。平谷鞍状浅丘由砂岩形成连座基底,沟谷平缓,丘脊呈鞍状。浅丘分布面积约 934 平方公里,占全区面积 34.7%。

山间洼地在深、中、浅丘地区均有分布,面积约356平方公里,占全区面积的13.2%, 其表现明显的形态有两种:碟形洼地分布于沟源和分水岭地段,多呈圆形的、周边逐渐增高的碟形洼地。洼地内宽阔平坦,偶有少量零星残丘。较大的碟形洼地,洼地内坡洪积物发育,且无地表水流,洼地出口较窄,碟形洼地有利于地下水的补给、汇集和储存,实际构成一个小型的水文地质盆地。宽谷洼地由宽谷进一步剥蚀加宽而成,洼地内平坦,坡洪积层发育,一般有地表水流过,间有孤立残丘。宽谷洼地对地下水的补给、汇集和储存有利,多构成富水块段。河谷阶地及平坝:主要分布在溪河干道两岸,分布面积约133平方公里,占全区面积4.94%。

地块场地开阔、起伏较大,四周交通比较方便,根据查阅原始地形资料,此场地属于典型的经过长期剥蚀切割、外貌低矮而起伏的丘陵山地沟谷斜坡地形。在较大范围上属浅丘斜坡及坡脚和冲沟地带,地貌成因属侵蚀堆积类型,地形为丘包与沟槽相间排列,微地貌上现属于丘陵斜坡及坡谷地貌,场区内地表以坡地、水田、耕地为主,地表水较发育,植被覆盖密集。

#### 3.2.2 气候气象

安岳县属亚热带湿润季风气候,其特点是四季分明,冬暖春早,雨热同季,雨水充足,但时空、地域分布不均,有冬干、春旱、夏旱连伏旱、秋雨多的特点,光照较足,无霜期长,风速小。

据安岳县气象站多年实测气象资料统计:多年平均气温 17.4℃(极端最高气温 40.2℃,极端最低气温-3.70℃);多年平均太阳辐热 91.88 千卡/平方厘米,多年平均

日照数 1238.3 小时,多年平均降水量 1027.3mm(一日最大降水量 247.1mm,最大年降水量 1420.2mm,最小年降水量 688.3mm),降雨量多集中在 5-9 月,约占全年降雨量的 70%。多年平均蒸发量 1045.8mm; 多年平均相对湿度 82%; 多年平均雾日 47.4d,每年平均霜日 7.2d,常年主导风向为东北风及北风,年均风速 1.5m/s(最大风速 22m/s,静风频率 36%)。根据该区气候条件,本场地内无冻胀土分布。

#### 3.2.3 土壤类型

根 据 现 场 踏 勘 结 合 中 国 土 壤 数 据 库 查 询 结 果 (http://vdb3.soil.csdb.cn/front/detail-%E8%A5%BF%E5%8D%97%E7%B4%AB%E8%8 9%B2%E5%9C%9F%E5%8C%BA%E5%9C%9F%E5%A3%A4%E7%BB%BC%E5%90 %88%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93\$soil\_county\_distribution?id=512021), 地块所在区域土壤主要为水稻土、紫色土等。

#### 3.2.4 生态环境

安岳县境内森林植被属于亚热带常绿阔叶林带,森林覆盖率为35%。境内果树有柠檬、李子、杏子、桃子、樱桃、柑橘、橙子、柚子、枇杷、石榴等。境内药材主要有金钱草、夏枯草、枇杷叶、菊花等。境内树木主要有樟树、柏树、红豆树、白桦、油桐、桉树、桐树、冬青树、银杏树等。其中,通贤柚、柠檬等优质水果,占据了水果市场的主导地位。岳阳镇森林覆盖率45.7%。主导产业有柠檬、蚕桑、蔬菜、水产等。

评价范围内及周边无珍稀野生动植物资源分布,无古树木、珍稀树木分布,无风景名胜区,自然保护区及文物古迹。

#### 3.3 区域地质和水文地质条件

#### 3.3.1 地质

安岳县城位于川中平缓褶皱带中部,介于龙女寺半环状构造与威远辐射状构造间。 地表以褶曲为主,断裂罕见;地层平缓,倾角 0 至 6,一般为 1 至 3;构造简单受力甚微,卷入不深,下至三叠系地层构造形迹已消失;新构造运动不显著,表现为大面积缓慢间歇性上升运动形成丘陵地貌。县城地表以 NE 向褶曲为主,含 EW、SN 向弧形等 18 个小型背斜、向斜,组成排列有序的水平状褶曲构造格局。区内的基岩岩性为侏罗系上统蓬莱镇组下段( $J_3p^1$ )、侏罗系中统遂宁组( $J_2sn$ )、侏罗系中统上沙溪庙组( $J_2s$ )的泥岩夹砂岩。

侏罗系上统蓬莱镇组下段( $J_3p^1$ )在区内以厚层砂岩出露,分布于区域西部华严、

青龙村。区内岩性为灰紫色泥岩与棕紫色砂岩互层,岩层厚度 50 米,裂隙不发育,为河湖相沉积。

侏罗系中统遂宁组(J<sub>2</sub>sn) 广泛分布于安岳县境内大部分地区,面积 2525.15 平方公里,占全区面积的 94.5%。按岩性组合分为两段:遂宁组浅切丘陵分布于安岳县北东和南西边缘地带,根据形态特征进一步划下段(J<sub>2</sub>sn<sup>3</sup>)为紫红、棕红色钙质泥岩、砂质泥岩与紫灰色薄层状钙质粉砂岩不等厚互层,泥岩为主,钙质胶结,裂隙发育,岩层厚度为 252 米。遂宁组上段(J<sub>2</sub>sn<sup>1</sup>):为灰紫红色厚层块状砂岩与紫色泥岩不等厚互层,岩层厚度为 110 米。

侏罗系中统上沙溪庙组(J<sub>2</sub>s)零星分布在区境沱江、涪江分水岭顶部。为灰紫、灰白色砂岩与紫色泥岩、钙质泥岩互层,底部砂岩层较厚,岩层厚度为 30 米。砂岩、粉砂岩微细交错层理普遍发育,风化带下含石膏薄层,储水能力强。

根据区域内的项目地质勘查资料,地块所在区域内地层岩性从上至下为第四系全新统人工堆积杂填土( $Q_4^{ml}$ )、第四系全新统坡洪积细粒土层( $Q_4^{dl+pl}$ )、侏罗系上统遂宁组砂质泥岩( $J_3sn$ )。

#### 3.3.2 水文地质

安岳县域无大江过境,但沱江、涪江水系、小支流较多,计 70 余条。多源于沱江、涪江分水岭,分别向岭西南和岭东北汇流出县,注入沱江和涪江最大支流--琼江(关溅河),琼江主要支流有红双堰,龙台河,书房坝河;沱江主要支流有大濛溪河,小濛溪河,大清流河和小清流河。

安岳县属四川红层丘陵区,境内地下水主要在河流沿岸,为松散堆积砂砾层孔隙水,其余区域地下水主要为红色砂岩、泥岩风化带孔隙裂隙水。

红双堰沿岸松散堆积砂砾层孔隙水:包括第四系河漫滩和 I 级阶地冲击砂砾石层 孔隙水和中上更新统冰川堆积层孔隙水。第四系河漫滩和 I 级阶地冲击砂砾石层孔隙 水分布在县内等地,透水性强,含水条件好,但地层厚度不大,蓄水有限,一般情况下地下水补给河水,洪水期河水补给地下水,水位变幅大,雨季和枯水期水位差 3-4m。中上更新统冰川堆积层孔隙水分布在县内黄泥坪、壮溪坝、七里坝、水东、海井等二三级阶地,属黄色粘土夹砾石,透水性差,降水很难入渗,除个别地段外,绝大部分地区地下水不佳。

红色砂岩、泥岩风化带孔隙裂隙水:包括白垩系天马山组及遂宁组含水层、侏罗系蓬莱镇组含水层、上沙溪庙组含水层。白垩系天马山组及遂宁组含水层分布在县内

岳阳镇、石桥街道(原石桥铺镇)、永顺镇、镇子镇的大部分乡镇,为砖棕红色泥岩砂岩不等厚互层,中统遂宁组含水层分布在县内来风、石鼓、云峰等乡,以紫红色泥岩为主夹泥质粉质砂岩,地下水缺少。侏罗系蓬莱镇组含水层分布在县内龙台镇、白水乡、李家镇等区,及和平、周礼的部分乡。上部为砂质泥岩与砂岩互层,砂质泥岩中裂隙不很发育,对地下水的补给和储存不利,且深受切割地貌影响,地面漫流途径短、补给面小,主要靠降雨补给。上沙溪庙组含水层分布在山轴部,包括清流乡、兴隆乡等乡,以紫红色泥岩为主,夹泥质粉砂岩,地形陡峻,地下水补给主要来源于降雨,流失大。

地块所在区域属涪江水系中游支流琼江分支的岳阳河流域片区,暴雨区划的第三 区,洪水由暴雨形成。场区仅发育地表片流和股流,多源径流短。

#### 3.4 地块外环境和敏感目标

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)中术语和定义: 敏感目标(potential sensitive targets)指地块周围可能受污染物影响的居民区、学校、医院、饮用水源保护区以及重要公共场所等。

根据"四川省生态环境厅办公室关于印发《四川省建设用地土壤污染状况初步调查报告专家评审指南(修订版)》的通知"(川环办函〔2022〕443 号),调查地块边界 500m 范围内的敏感目标(如幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、耕地、集中式饮用水水源地保护区、饮用水井、取水口等)。

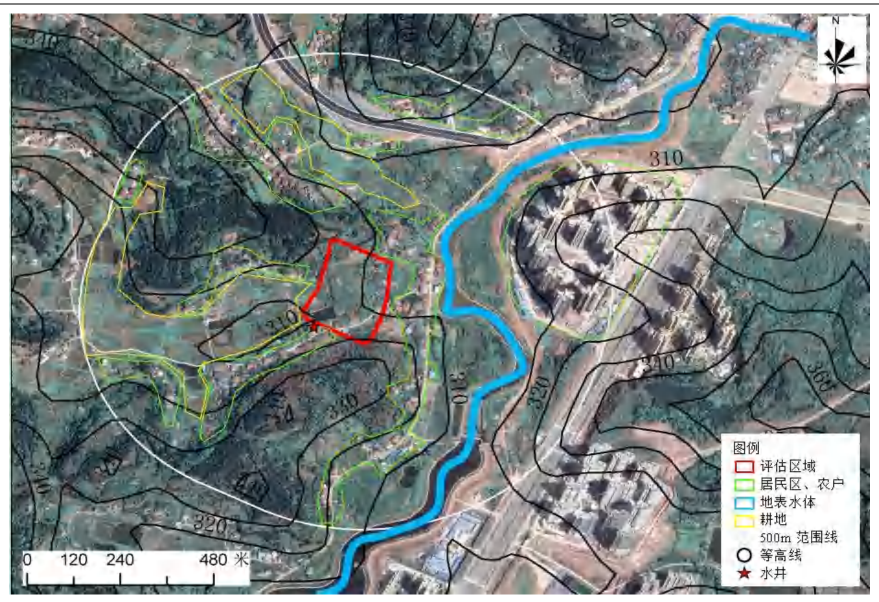
调查表明,地块周边 500m 范围内的敏感目标有居民区、地表水体、耕地和水井。 评价区域周边 500m 范围内外环境关系情况见表 3.4-1,外环境分布如图 3.4-1 所示。

环境要素	环境对象名称	方位	最近距离	人数	是否为敏 感目标
	农户	东北侧、东侧	2m	120 人	是
	汇金名城•天誉小区	东侧	267m	4000 人	是
居民区	农户	西南侧	紧邻	40 人	是
	农户	西南侧	340m	20 人	是
	农户	北侧	115m	80 人	是
	农户	东北侧	255m	15 人	是
耕地	耕地	北侧	100m	/	是
	耕地	西侧	紧邻	/	是
地表水	岳阳河	东侧	113m	/	是

表 3.4-1 地块外 500m 范围内外环境分布情况

#### 安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告

饮用水井	饮用水井	西南	5m	/	是
------	------	----	----	---	---



**图 3.4-1 评估地块外环境关系分布图** 第 14 页 共 47 页

#### 3.5 地块使用现状和历史

#### 3.5.1 地块使用现状

评估地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积 共计 34873.62m²。根据现场踏勘期间(2023 年 7 月)情况,地块现为农村环境,大部 分区域为耕地,小部分为林地,南侧有一个蓄水池塘用于收集雨水用于附近的农田浇 灌,耕地区域主要种植玉米、南瓜、红薯、芋头等农作物,地块内分布有民房。地块 内地势总体西高东低,南北两侧高中间低。地块内平面布局见图 3.5-1,现状照片见图 3.5-2。

表 3.5-1 地块内残留构筑物一览表

名称	占地面积	分布区域	用途	是否有残 余废弃物	是否从事 生产活动	是否有隐 蔽设施
民房 1	约 230m <sup>2</sup>	南侧	生活住宿	否	否	否
民房 2	约 150m <sup>2</sup>	南侧	生活住宿	否	否	否
民房 3	约 170m <sup>2</sup>	东侧	生活住宿	否	否	否
民房 4	约 100m <sup>2</sup>	北侧	生活住宿	否	否	否
民房 5	约 90m²	北侧	生活住宿	否	否	否
池塘	约 1300m²	西南侧	收集丰水期雨水用 于附近农田浇灌,不 涉及水产养殖	否	否	否



图 3.5-1 地块内平面布局图







地块内东侧民房



图 3.5-2 地块内现状照片

#### 3.5.2 地块使用历史

评估地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积 共计 34873.62m²,结合人员访谈、资料收集及空间历史图像分析得出:本地块为农用 地,属于农村环境,其利用历史有农户和耕地、林地、池塘。根据调查,历史上耕地 主要种植玉米、红薯等粮食作物,仅使用农家肥和氮肥,不使用农药。池塘主要收集 暂存丰水期的雨水,用于干旱季节浇灌附近的农田,不涉及水产养殖。地块内居民生 活垃圾经附近的垃圾收集点集中收集后由环卫部门统一清运处置,生活污水经旱厕收 集后用于农田施肥。

由于其卫星历史影像 2013.3-2021.3,可展现的历史较短,故本地块历史主要来自人员访谈并结合空间历史影像确定。地块利用历史见表 3.5-2,2013 年以后的地块空间历史影像见图 3.5-3。

时间	类型	活动内容	来源
2013 年以前	农村环境	农户、耕地、少量林地	人员访谈和
2013年-2021年3月27日	农村环境	农户、耕地、荒山、林地、水池	空间历史影
2021年3月27日-至今	农村环境	农户、耕地、荒山、林地	像



2013年3月8日历史影像



2017年5月17日历史影像



2019年8月23日历史影像



2021年3月27日历史影像



调查时影像 图 3.5-3 评价区域历史影像图

#### 3.6 相邻地块使用现状和历史

#### 3.6.1 相邻地块现状

评估地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积 共计 34873.62m<sup>2</sup>, 地块位于安岳县城郊农村区域, 地块四周均为农村环境, 东侧为少 量农户和荒地,西侧、北侧少量民房和耕地,南侧为山体,距地块东侧边界约115米 处为岳阳河。根据人员访谈及卫星地图,相邻地块分布见表 3.6-1,相邻地块现状照片 见图 3.6-1。

表 3.6-1 相邻地块分布情况

方位	方位     现状名称	
北侧	林地	紧邻
西侧	农户、林地、耕地	紧邻
南侧	山林、农户	紧邻
东侧	农户、荒地	紧邻



北侧外环境

南侧外环境







东侧外环境

图 3.6-1 地块周边外环境现状照片

#### 3.6.2 相邻地块使用历史

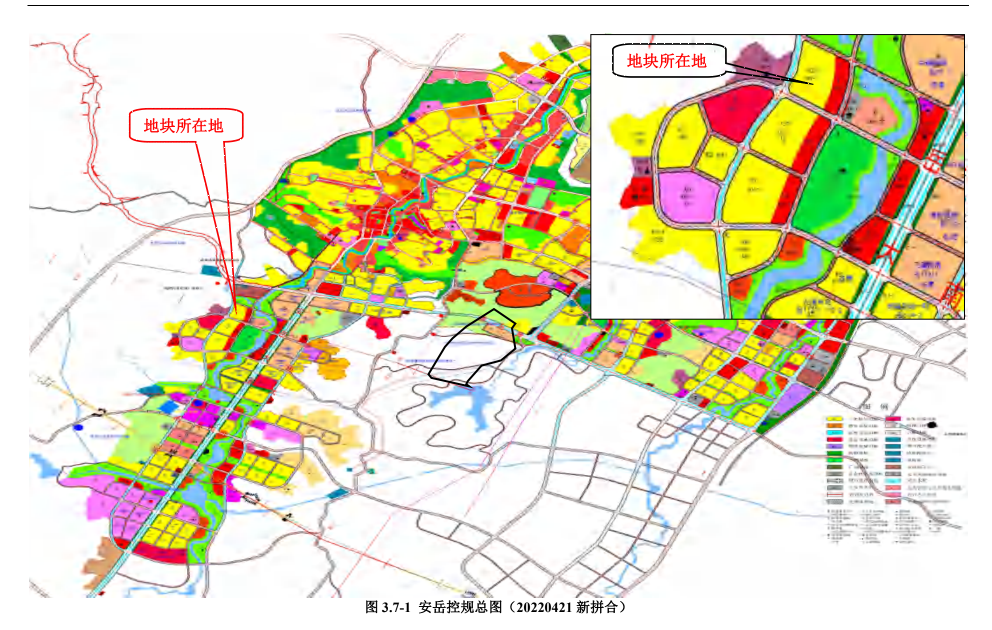
根据现场踏勘、卫星图像查看及周边人员访谈,相邻地块使用历史见表 3.6-2。

表 3.6-2 地块相邻外环境使用历史一览表

方位	名称	距离(m)	历史情况						
   北侧 	林地	紧邻	未发生变化						
西侧	农户、耕地、林地	紧邻	未发生变化						
南侧	山林、农户	紧邻	未发生变化						
东侧	农户、林地	紧邻	未发生变化						

#### 3.7 地块利用规划

根据安岳县控规总图再结合安岳县自然资源和规划局关于岳347号地块规划设计条件(安自然资规条(2023)字040号)(见附件二),评估地块规划为二类城镇住宅用地(070102),根据《国土空间调查、规划、用途管制用地海分类指南(试行)》结合GB50137-2011中对各用地性质描述,故确认该地块用地性质属居住用地(R),对照GB36600-2018为第一类用地。



四川和鉴检测技术有限公司

第 23 页 共 47 页

#### 第四章 资料分析

#### 4.1 资料收集

本次收集到的相关资料包括:

- (1) 用来辨识地块及其相邻地块的开发及活动状况的航片或卫星照片;
- (2) 地块的土地使用和规划资料;
- (3) 地块内的地勘报告;
- (4) 地理位置图、地形、地貌、土壤、水文、地质和气象资料等;
- (5) 地块所在地的社会信息,如人口密度和分布,敏感目标分布。

资料的来源主要包括:现场踏勘、人员访谈、卫星地图和政府相关网站等。通过 资料的收集与分析,调查人员获取了:

- (1) 地块所在区域的概况信息,包括:自然、经济和环境概况等;
- (2) 地块的现状与历史情况;
- (3) 相邻地块的现状与历史情况;
- (4) 地块周边敏感目标分布及污染源识别。

表 4.1-1 资料收集情况一览表

序号	资料名称	有/无	来源	备注	
1	地块利用变迁资料				
1.1	用来辨识地块及其相邻 地块的开发及活动状况 的航片或卫星照片	V	Google、奥维地图	/	
1.2	地块的土地使用和规划 资料	$\sqrt{}$	安岳县自然资源和规划局	安岳县自然资源和规划局关 于岳347号地块规划设计条件 (安自然资规条(2023)字040 号)	
1.3	其它有助于评价地块污 染的历史资料如土地登 记信息资料等	×	/	/	
1.4	地块利用变迁过程中的 地块内建筑、设施、工艺 流程和生产污染等的变 化情况	×	人员访谈	地块不涉及工业企业活动,变 迁过程仅存在耕地、民房、林 地,地块利用变迁过程来源于 人员访谈和历史影像	
2	地块环境资料				
2.1	地块土壤及地下水污染 记录	×	/	地块不涉及工业企业活动	
2.2	地块危险废物堆放处置 记录	×	1	地块不涉及工业企业活动	
3	地块相关记录				

3.1	产品、原辅材料和中间体 清单、平面布置图、工艺 流程图	×	/	地块不涉及工业企业活动	
3.2	地下管线图、化学品储存 和使用清单、泄漏记录、 废物管理记录、地上及地 下储罐清单	×	/	地块不涉及工业企业活动	
3.3	环境监测数据	×	/	/	
3.4	环境影响报告书或表、环 境审计报告	×	/	地块不涉及工业企业活动	
3.5	地勘报告	×	/	地块不涉及工业企业活动	
4	由政府机关和权威机构所保存和发布的环境资料				
4.1	区域环境保护规划、环境 质量公告	×	/	/	
4.2	企业在政府部门相关环 境备案和批复	×	/	/	
4.3	生态和水源保护区规划	×	/	/	
5	地块所在区域的自然和社会经济信息				
5.1	地理位置图、地形、地貌、 土壤、水文、地质和气象 资料等	<b>V</b>	公开资料	/	
5.2	地块所在地的社会信息, 如人口密度和分布,敏感 目标分布	V	公开资料	/	
5.3	土地利用方式	√	人员访谈	/	
5.4	区域所在地的经济状况 和发展规划,相关国家和 地方的政策、法规与标准	<b>V</b>	公开资料	/	
5.5	当地地方性疾病统计信 息	×		非公开资料	

#### 4.2 资料分析

#### 4.2.1 政府和权威机构资料收集分析

通过表 4.1-1 中从政府和权威机构收集的资料显示:评估地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积共计 34873.62m<sup>2</sup>。根据现场踏勘,资料情况真实可信。

#### 4.2.2 地块资料收集分析

该阶段工作主要通过对政府及环保等机构收集安岳县自然资源和规划局岳 347 号 地块相关的历史及现状资料,并进行资料的整理及分析,初步判断地块潜在污染物、 污染源、污染扩散方式等信息, 为地块评价工作提供依据和基础。

通过表 4.1-1 中地块收集资料显示:安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块历史上 无工业企业存在,主要为农户民房、耕地及林地、池塘,耕地主要种植玉米、红薯、 南瓜、芋头等农作物,只使用农家肥和氮肥,不使用农药;池塘收集丰水期雨水用于 干旱季节浇灌附近农田,不涉及水产养殖。地块内地势总体西高东低,南北两侧高中 间低。地块内无规模化养殖,其整个利用历史上不存在工业企业活动,且外环境简单, 紧邻地块也未曾有工业企业活动,分析确定地块的污染影响较小。

#### 4.2.3 历史污染事故收集分析

通过对相关人员的走访调查(包含安岳生态环境局、安岳县自然资源和规划局、 当地社区、地块周边工作人员和居民等),证实地块内无相关的举报、投诉、泄露、 污染事故。

该地块未曾开展过土壤监测。

#### 4.2.4 其他相关资料收集分析

本次调查收集到地块所在地的区域地质资料,初步确定地块土层性质和地下水情况,具体分析如下:

#### (1) 地层岩性

根据安岳县区域地质勘查资料,区域内主要地层从上至下为第四系全新统人工堆积杂填土( $Q_4^{ml}$ )、第四系全新统坡洪积细粒土层( $Q_4^{dl+pl}$ )、侏罗系上统遂宁组砂质泥岩( $J_3sn$ )。

#### (2) 地下水情况

根据资阳市水文地质图 1: 20 万截图 (图 4.2-1~2),安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块所在的含水岩层为风化裂隙水。

风化裂隙水一般为潜水,潜水流向受地形影响,垂直于等潜水位线,从高处流向低处。根据地块及周边地形地势,地块外东侧约 113 米处为岳阳河,河水自南向北流淌,地块内地势整体西高东低,南北两侧高中间低,地面标高约 307~321 米,最大高差达 14 米,根据地形地势,确定地块所在区域地下水流向为**自西南向东北方向**。

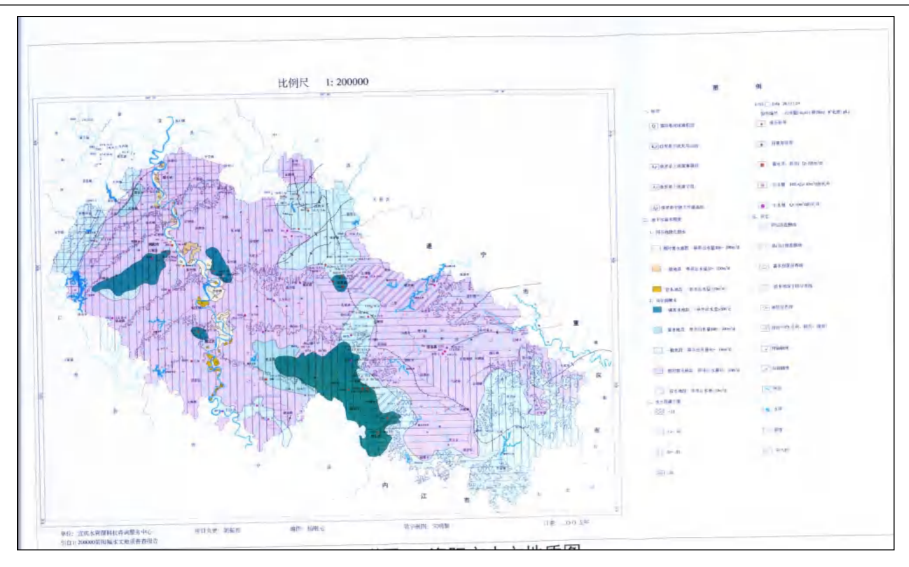


图 4.2-1 评价区域地下水类型

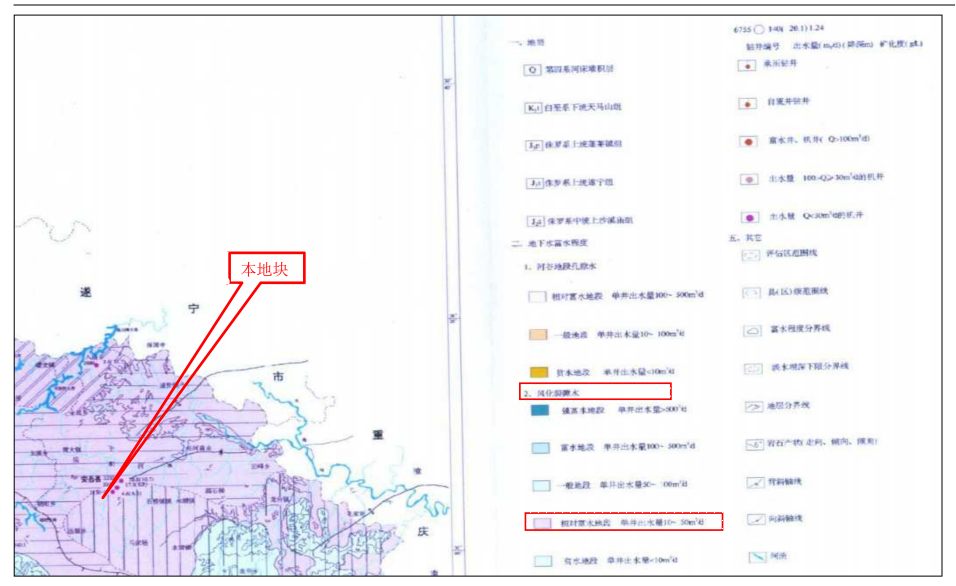


图 4.2-2 评价区域地下水类型

四川和鉴检测技术有限公司



图 4.2-3 评价地块地下水流向图

# 第五章 现场踏勘和人员访谈

#### 5.1 现场踏勘

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)和四川省生态环境 厅办公室关于印发《四川省建设用地土壤污染状况初步调查报告专家评审指南(修订 版)》的通知(川环办函〔2022〕443 号)的规定,我公司技术人员于 2023 年 7 月-进行了现场踏勘和人员访谈,踏勘的范围主要为本次评价地块范围,并包括地块周围 500m 范围内区域,重点留意地块周围 500m 范围的居民区、学校、地表水和耕地等敏 感目标和工业等潜在污染源的分布。现场踏勘检查结果见表 5.1-1。

现场踏勘的主要流程:

#### 1.安全防护准备

- (1) 安排相应的车辆,配备急救箱。
- (2) 现场踏勘人员着长袖(短袖)长裤服装,禁止穿裙子,穿劳保鞋或运动鞋; 污染较重场地,根据作业性质穿戴防护服、防护手套,戴好安全帽,配备口罩或防毒 面罩等。
- (3)现场踏勘人员准备: 笔记本、手机或相机、手套、铁锹、Truex 手持式 X 射线荧光分析仪等。
  - 2.现场踏勘范围确定

根据地块红线范围图确定地块内踏勘范围,并以地块边界外调查 500m 范围区域。 3.现场踏勘主要包括以下内容:

- (1) 地块的现状与历史情况:可能造成土壤和地下水污染的物质的使用、生产、 贮存,三废处理与排放以及泄漏状况,地块过去使用中留下的可能造成土壤和地下水 污染的异常迹象,如罐、槽泄漏以及废物临时堆放污染痕迹。
- (2)相邻地块的现状与历史情况:相邻地块的使用现况与污染源,以及过去使用中留下的可能造成土壤和地下水污染的异常迹象,如罐、槽泄漏以及废物临时堆放污染痕迹。
- (3)周围区域的现状与历史情况:对于周围区域目前或过去土地利用的类型,如住宅、商店和工厂等,应尽可能观察和记录;周围区域的废弃和正在使用的各类井,如水井等;污水处理和排放系统;化学品和废弃物的储存和处置设施;地面上的沟、河、池;地表水体、雨水排放和径流以及道路和公用设施。

(4) 地质、水文地质和地形情况: 地块及其周围区域的地质、水文地质与地形应观察、记录,并加以分析,以协助判断周围污染物是否会迁移到调查地块,以及地块内污染物是否会迁移到地下水和地块之外。

#### (5) 现场保留影像资料

通过摄影、照相、现场笔记等方式记录地块污染的状况。

踏勘期间,使用现场快速测定仪器,排除不确定因素,辅助验证初步判断不是疑似污染地块的结论。

序号		踏勘结果
1	地块内现状	地块现为农村环境,大部分区域为耕地和林地、池塘,耕地区域主要种植玉米、红薯、南瓜、芋头等农作物,地块内分布有农户民房,暂未搬迁,南侧有一个池塘。耕地种植过程只使用农家肥和氮肥,不使用农药;池塘收集丰水期雨水用于干旱季节浇灌附近农田,不涉及水产养殖。地块内地势总体西高东低,南侧和北侧高中部低,呈河谷地貌。
2	紧邻地块 情况	地块北侧为林地和耕地,南侧为农户和林地、西侧为耕地和林地、东侧为农户及林地
3		地块内未发现有毒有害物质的使用、处理、储存、处置场所
4		地块内未闻到恶臭、化学品味道和刺激性气味;未发现地面存在污染和腐蚀的痕迹
5	地块内情 况核查	无工业废水排放沟渠、渗坑、地下输送管道和储存池,无固废堆放区域
6		无产品、原辅材料、油品的地下储罐和地下输送管线
7		地块房屋有居民居住,区域已接通自来水,部分居民仍饮用地下水
8	地块所在 区域地势 情况	地块内地势总体西高东低,南侧和北侧高中部低,呈河谷地貌,地面高程在 307~321m 之间,最大高差达 14 米
9	地块周边 污染源分 布	该地区的全年主导风向为东北风,地块外主要为居民区、地表水、饮用水井和耕地、林地,周边无工业企业分布,不会对本地块造成污染影响。具体分析见 6.1 章节分析
10	地块周边敏感目标	地块周边 500m 范围内的敏感目标有居民区、地表水体、饮用水井和耕地

表 5.1-1 现场踏勘内容一览表

# 5.2 人员访谈

现场踏勘期间采取现场交流和电话访谈的方式进行了人员访谈工作,受访者包含安岳县自然资源和规划局、资阳市安岳生态环境局、当地村委、地块周边工作人员和居民等,一共发放人员访谈记录表 10 份,回收 10 份。访谈内容主要包括以下几方面:

(1) 本地块历史上是否有其他工业企业存在?若无,地块以前利用历史有什么?

- (2) 本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?如有,堆放场的位置及堆放的废弃物种类?
- (3) 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?如有,排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?
- (4) 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?如 有,是否发生过泄漏?
- (5) 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?如有,是否发生过泄漏?
- (6) 本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故和环境污染事故?周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故和环境污染事故?
  - (7) 地块内是否有废气产生? 是否有废气在线监测装置及治理措施?
  - (8) 地块内是否有工业废水产生?是否有工业废水在线监测装置及治理措施?
  - (9) 本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味?
  - (10) 地块内是否有残留的固体废物?
  - (11) 本地块内是否有遗留的危险废物堆存?
  - (12) 地块内土壤是否曾受到污染?
  - (13) 地块内地下水是否曾受到污染?
- (14)本地块周边 500m 范围内幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、耕地、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?
- (15) 本地块周边 500m 范围内是否有水井? 否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? 是否观察到水体中有油状物质?
  - (16) 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?
- (17) 本地块是否曾开展过土壤环境调查监测工作?是否曾开展过地下水环境调查监测工作?是否开展过场地环境调查评估工作?
- (18) 地块内是否从事过规模化养殖? 其规模化养殖产生的废水是否用于地块内耕地灌溉?
- (19) 地块内是否进行过工业活动? 地块内是否堆放过垃圾或固废? 地块内是否进行过污水农用灌溉? 地块内是否发生过有毒有害物质泄露?

人员访谈结果汇总见表 5.2-1。

#### 表 5.2-1 人员访谈情况汇总表

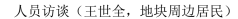
访	 谈对象类型	访谈对象	访谈方式	人员访谈获取信息				
政府 工作 人员	安岳县自然资源和规划局	李岳峰	当面交流	地块为农村环境,不涉及工业企业活动,地块内 主要为耕地、农户及林地,无规模化养殖场;地 块内和周边土壤未闻到过异常气味,未涉及化学 品泄漏事故和环境污染事故,无环境投诉事件。				
	村支书	王世全	当面交流	地块为农村环境,地块无规模化养殖场、不涉及 有毒有害物质的使用、处理、储存、处置场所; 地块内和周边土壤未闻到过异常气味,未涉及化 学品泄漏事故和环境污染事故;区域已接通自来 水,少部分居民仍饮用地下水,地块内未堆放过 垃圾或固废未进行过污水农用灌溉,未发生过有 毒有害物质泄露事故				
		   王桂梅 						
现阶 段使		丁羽红		地块为农村环境,区域已饮用自来水,仍有少量				
用者		蔡昌学		零散农户使用地下水;地块内居民生活垃圾经附近的垃圾收集点集中收集后由环卫部门统一清运				
	地块周边工作 人员/居民	蔡昌应	当面交流	当面交流	当面交流	当面交流	当面交流	处置,生活污水经旱厕收集后用于农田施肥。不 涉及工业企业活动,地块内主要为耕地、农户及
		戴成英		林地,无规模化养殖场;地块内和周边土壤未闻 到过异常气味,未涉及化学品泄漏事故和环境污 染事故,无环境投诉事件。				
		方和珍		7K 1. FX 7 7E. 1 7G/X 71 1. 11 °				
		王显贵						
环保 部门 管理 人员	资阳市安岳生 态环境局	彭红	当面交流	地块为农村环境,不涉及工业企业活动,地块内 主要为耕地、农户及荒山,无规模化养殖场;地 块内和周边土壤未闻到过异常气味,未涉及化学 品泄漏事故和环境污染事故,无环境投诉事件。				

通过对相关人员的走访调查(包含安岳县自然资源和规划局、安岳生态环境局、 当地村委、地块周边工作人员和居民等),证实地块内无相关的举报、投诉、泄露、 污染事故。





# 人员访谈(丁羽红,地块周边居民)





人员访谈(方和珍,地块周边居民)



人员访谈 (蔡昌学, 地块周边居民)



人员访谈(戴成英,地块周边居民)



人员访谈(蔡昌应,地块周边居民)

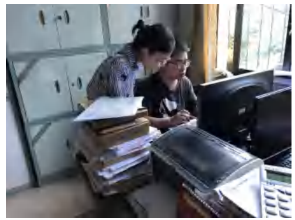


人员访谈(王显贵,地块周边居民)



人员访谈(王桂梅,地块周边居民)





人员访谈(彭红,安岳生态环境局) 人员访谈(李岳峰,安岳县自然资源和规划局)

图 5.2-1 人员访谈照片

#### 5.3 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析

### 5.3.1 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析

根据现场踏勘和人员访谈,地块内无工业企业存在,未发现有毒有害物质。

地块历史用途主要为农户、耕地及林地、耕地主要种植玉米、红薯、南瓜、芋头 等农作物, 地块内存在居民居住, 但不涉及有毒、有害物质和危险化学品的使用, 因 此地块不存在有毒有害物质的储存、使用和处置情况记录。

#### 5.3.2 各类槽罐内的物质和泄漏评价

根据现场踏勘和人员访谈,地块内未发现槽罐堆放,不涉及槽罐堆放,不存在槽 罐泄漏情况。

#### 5.3.3 固体废物和危险废物的处理评价

根据现场踏勘和人员访谈情况, 地块现状和历史上均为林地、耕地以及农户居住, 均不产生危险废物,不会对土壤造成污染,也不存在其它可能造成土壤污染的情形。

#### 5.3.4 管线、沟渠泄漏评价

根据现场踏勘和人员访谈情况,地块内无地下管线和地下水池,现在已使用自来 水,地块内历史上居民用水均使用地下水,通过抽水泵加软管(地上)将水泵出,产 生的生活废水经旱厕收集后用于农田施肥。地块内未发现工业污水管线和沟渠,不存 在管线、沟渠泄漏情况。

# 5.3.5 区域地下水使用功能评价

根据现场踏勘和人员访谈情况, 地块所在区域属于农村环境, 目前已接入自来水管网, 周边居民均主要使用自来水作为日常生活饮用, 仍有零散的居民饮用地下水。

# 第六章 第一阶段土壤污染识别

### 6.1 地块周边污染源分布及污染识别

该地区的全年主导风向为东北风,周边污染源对本地块造成的影响存在三种迁移 途径:大气沉降、地面漫流、垂直入渗。本报告主要分析地块周边的工业企业对本项 目的潜在污染影响。

根据现场踏勘得知,地块外 500m 范围内不存在工业企业,对本地块不会造成影响。

### 6.2 与污染物迁移相关的环境因素分析

污染物迁移的途径主要有大气沉降、地面漫流、垂直入渗。地块内地势整体西高 东低,北侧和南侧高中部低,周边不存在工业企业或其他污染源,周边污染物对本地 块造成土壤和地下水污染的潜在风险较小,不易发生污染物迁移。

# 6.3 地块现场踏勘、人员访谈结论

通过现场勘察和人员访谈以及相关资料相互印证汇总如下:

- (1) 地块历史上主要为农户、耕地及林地,耕地主要种植玉米、红薯、南瓜和芋头等农作物,种植过程中不使用农药;地块内布有构筑物,居民生活垃圾定点收集后由环卫部门统一清运,生活污水经旱厕收集后用于附近农田施肥;
- (2) 地块历史不存在工业企业、规模化养殖场、有毒有害物质储存与输送,危险 废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋、工业废水污染;
  - (3) 地块内土壤和地下水未受到污染;
  - (4) 地块内和周边未发生环境污染事故:
  - (5) 区域已接通自来水,地下水仍有使用:
  - (6) 地块 500m 范围内存在居民区、饮用水井、地表水体及耕地:
  - (7) 地块周边 500m 范围内无工业企业,对本地块不会造成污染影响。

#### 6.4 地块污染物识别

综上所述,本地块现状和历史上均为农村环境,不涉及工矿用途、规模化养殖、 有毒有害物质储存与输送;未发生化学品泄漏事故和环境污染事故,无危险废物堆放、 固废堆放与倾倒、固废填埋、工业废水污染;不存在紧邻周边污染源的污染风险;现 场踏勘未见土壤和地下水污染痕迹。判断地块污染的可能性很小,无需开展第二阶段 土壤污染状况调查工作。

# 第七章 结果和分析

## 7.1 资料收集、现场踏勘和人员访谈的一致性分析

本地块历史资料查阅、现场踏勘和人员访谈收集的资料总体上相互验证、相互补充,有较高的一致性,为了解本地块及相邻地块污染状况提供了有效信息。历史资料补充了现场踏勘和人员访谈情况中带来的信息缺失,使地块历史脉络更加清晰,人员访谈情况中多个信息来源显示的结论比较一致,从而较好的对地块历史活动情况进行了说明。整体来看,本地块历史资料、人员访谈和现场踏勘情况相互验证,结论一致。具体见表 7.1-1。

表 7.1-1 资料收集、现场踏勘和人员访谈的一致性分析表

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
序号	关键信息	历史收集资 料	现场踏勘	人员访谈	结论一 致性分 析
1	是否有其他工业企业存在 情况	地块工在农于 人名	地块历史上无工 业企业存在,地 块为农用地,属 于农村环境,其 利用历史有农 户、耕地及林地	地块历史上无工 业企业存在,地块 为农用地,属于农 村环境,其利用历 史有农户、耕地及 林地	一致
2	工业固体废物堆放场所存 在情况	否	否	否	一致
3	工业废水排放沟渠或渗坑 存在情况	否	否	否	一致
4	产品、原辅材料、油品的 地下储罐或地下输送管道 存在情况	否	否	否	一致
5	工业废水的地下输送管道 或储存池存在情况	否	否	否	一致
6	地块内及周边地块是否曾 经发生过化学品泄漏事 故、环境污染事故	否	否	否	一致
7	是否有废气排放	否	否	否	一致
8	是否有工业废水产生	否	否	否	一致
9	地块内及周边是否闻到过 由土壤散发的异常气味	否	否	否	一致
10	是否有残留的固体废物	否	否	否	一致
11	是否有遗留危险废物堆存	-	-	-	针对关 闭企业
12	土壤是否曾受到污染	否	否	否	一致

13	地下水是否曾受到污染	否	否	否	一致
14	周边 500m 范围内敏感目 标	-	地表水、居民区、 耕地、饮用水井	地表水、居民区、 耕地、饮用水井	一致
15	周边 500m 范围内水井情况	有	有水井,饮用	有水井,饮用	一致
16	区域地下水用途情况	饮用	饮用	饮用	一致
10	区域地表水用途情况	灌溉	灌溉	灌溉	一致
17	是否开展过土壤地下水环 境调查工作,是否开展过 场地环境调查评估工作	-	否	否	一致
18	是否有规模化养殖	否	否	否	一致

#### 7.2 地块调查结果

根据调查过程中收集到的相关资料、现场踏勘和人员访谈分析,得出以下结论。

- (1) 地块历史上主要为农户、耕地及林地,耕地主要种植玉米、红薯、南瓜和芋头等农作物,种植过程中不使用农药;地块内布有构筑物,居民生活垃圾定点收集后由环卫部门统一清运,生活污水经旱厕收集后用于附近农田施肥;
  - (2) 地块历史不存在工业企业、规模化养殖场、有毒有害物质储存与输送,危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋、工业废水污染;
    - (3) 地块内土壤和地下水未受到污染;
    - (4) 地块内和周边未发生环境污染事故;
    - (5) 区域已接通自来水,地下水仍有使用;
    - (6) 地块 500m 范围内存在居民区、饮用水井、地表水体及耕地;
    - (7) 地块周边 500m 范围内无工业企业,对本地块不会造成污染影响。

#### 7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结

由于该地块历史到现在均为农村环境,主要为耕地,耕地主要种植玉米、红薯、南瓜、芋头等农作物,种植过程不使用农药。地块内分布有民房,不存在工业企业活动,地块内无规模化养殖,地块周边 500m 范围内无工业企业,不会对评估地块造成污染影响,因此地块及地块周边的历史活动对评价地块土壤环境影响较小。

### 7.4 开展第一阶段土壤污染状况调查符合性分析

根据《四川省建设用地土壤污染状况初步调查报告专家评审指南(修订版)》的通知(川环办函[2022] 443 号)文件,对本地块内相关情况进行对比分析,详细情况见表 7.3-1。

表 7.3-1 土壤污染状况调查总结一览表

序号	类别	调査地块情况	只进行第一阶段调查 的符合性
1	属于农用地或未开发的荒地(林 地)转建设用地	是	符合
2	历史上曾涉及工矿用途、规模化养 殖、有毒有害物质储存与输送	不涉及	符合
3	历史上曾涉及环境污染事故、危险 废物堆放、固废堆放与倾倒、固废 填埋等	不涉及	符合
4	历史上曾涉及工业废水污染	调查地块及周边历史上均无工业 企业,不涉及工业废水污染	符合
5	历史监测数据表明存在污染	地块内无监测数据	符合
6	调查发现存在来自紧邻周边污染 源的污染风险	经调查,地块周边 500m 范围内无工业企业,不会对地块产生影响	符合
7	历史上曾存在其他可能造成土壤 污染的情形	无	符合
8	现场调查表明土壤或地下水存在 污染迹象	根据现场调查,地块内土壤不存 在污染痕迹,地块所在区域地下 水部分饮用,未发现地下水污染 迹象	符合

综上所述,该地块内及周围区域现状和历史上均无可能的污染源,本报告认为该 地块的环境状况可以接受,无其他疑似污染情形,地块污染的可能性很小,第一阶段 土壤污染状况调查工作可以结束,无需进入第二阶段的调查。

#### 7.5 地块现场快速检测结果与分析

#### (1) 检测目的

排除不确定因素,辅助验证初步判断非污染地块的结论。

#### (2) 采样点布设原则

由于本地块不涉及工业企业活动,无其他规模化养殖、无危险废物堆放、固废堆 放与倾倒、固废填埋等活动。本次布点主要考虑地块内现状情况,按照系统布点法结 合分区布点法,取表层土壤(0-20cm)进行快速检测。

#### (3) 快检设备信息

本次快速检测工作主要使用我公司购买的 Truex 手持式 X 射线荧光分析仪, 生产 厂商为苏州浪声科学仪器有限公司,设备配套标准校正块,有"合金""矿石""土 壤" "ROHS"四个模式。

表	7.4-1	土壤检测方法、	使用仪器
~	/ • <del>T</del> - I		

序号	内容	快检设备信息
1	设备名称	手持式 X 射线荧光分析仪
2	设备型号	TrueX700
3	生产厂商	苏州浪声科学仪器有限公司
4	最小检出限	1ppm
5	置信区间	95%
6	误差	±2δ (仪器显示)





Truex 手持式 X 射线荧光分析仪

标准校正块(设备配套)

图 7.4-1 快检设备示意图

#### (4) 使用步骤

Truex 手持式 X 射线荧光分析仪配套有标准校正块,在仪器工作之前,使用仪器测试该标准块,用标准数据与测试数据做比对,以判断仪器是否处于最佳状态。在设备经自带标准块校准后,对被测样品进行快速分析检测,一般情况下一个样品分析时间 60S-120S 之间,根据显示屏数据记录需要的指标数据。具体操作步骤如下:

设备开机--输入密码--模式选择(选择土壤模式)---选择设置选项----选择自检----使用标准块检测----自检完成-----回到主界面----选择测试版块--开始测试(扣住扳机直至测试时间结束松开扳机)---记录数据。

开始测试步骤:选择被测点,将仪器前端顶住被测样品开始测量,测量完成后,若前端有土,使用软布或者软纸擦拭。

#### (5) 本次调查现场快速监测点位布设

通过资料分析和现场踏勘,地块内为历史用途为耕地和、林地和民房,耕地种植过程中不使用农药,不存在重点区域,耕地内土壤扰动主要为表层 0-20cm 厚的土壤,林地不存在扰动情况,因此按照系统布点法在地块内共布设 12 个土壤快速监测点位,对表层 0-20cm 厚的土壤进行快速检测。现场快检照片见图 7.4-2,布设具体位置见图 7.4-3。



设备自检



设备自检结果照片



KJ1 快检照片



KJ1 快检数据



KJ2 快检照片



KJ2 快检数据照片



KJ3 快检照片

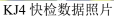


KJ3 快检数据照片



KJ4 快检照片







KJ5 快检照片



KJ5 快检数据照片



KJ6 快检照片



KJ6 快检数据照片



KJ7 快检照片



KJ7 快检数据照片



KJ8 快检照片



KJ8 快检数据照片





KJ9 快检照片

KJ9 快检数据照片

KJ10 快检照片



KJ10 快检数据照片



KJ11 快检照片

KJ11 快检数据照片



KJ12 快检照片



KJ12 快检数据照片

图 7.4-2 现场快检照片



图 7.4-3 地块内土壤快检点位分布图

#### (6) 快速检测结果分析与评价

**评价标准:**选择《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)中第一类用地筛选值及《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》 (DB51/2978-2023)表1中第一类用地筛选值进行评价。

结果评价:本次进行快检土壤点位共12个,土壤样品快检结果见表7.4-2。

					• •									
快检	点位	检测				检	测项目	(単位	: mg/k	<b>g</b> )				
日期	编号	深度	砷	镉	铬	铜	铅	汞	镍	锰	钼	钒	锌	备注*
1	标准限值 类用地筛		20	20	1202	2000	400	8	150	3593	243	165	2000	
	KJ1	表层	4.6	ND	41.7	15.1	10.6	ND	19.7	520.2	ND	40.0	52.9	Е
2023.	KJ2	表层	2.9	ND	20.3	9.8	7.4	ND	10.9	151.8	ND	23.1	24.2	A
7.5	KJ3	表层	5.1	ND	62.0	11.1	7.8	ND	17.2	226.6	ND	43.2	27.0	A
	KJ4	表层	4.6	ND	34.7	8.6	8.0	ND	9.3	203.7	ND	37.3	20.8	A

表 7.4-2 土壤监测结果一览表

KJ5	表层	2.3	ND	32.4	4.3	3.3	ND	7.9	94.6	ND	25.0	11.3	С
KJ6	表层	10.8	ND	101. 7	16.3	18.3	ND	29.6	427.5	ND	101. 2	48.2	С
KJ7	表层	7.7	ND	15.3	42.8	19.0	ND	8.2	237.5	3.2	21.6	51.4	A
KJ8	表层	11.5	ND	26.7	74.0	35.6	ND	12.0	567.2	5.5	41.3	84.7	A
KJ9	表层	4.9	ND	46.6	12.8	6.9	ND	31.1	199.0	ND	41.4	27.9	A
KJ10	表层	6.5	ND	45.2	10.8	7.4	ND	18.5	305.0	ND	55.2	28.4	A
KJ11	表层	15.8	ND	166. 6	29.1	26.5	ND	58.4	767.3	1.2	126. 3	75.8	С
KJ12	表层	12.4	ND	115. 5	21.4	22.8	ND	45.9	617.9	1.1	115. 0	60.4	С
最大值		15.8	/	166. 6	74	35.6	/	58.4	767.3	5.5	126. 3	84.7	/
最小值		2.3	/	15.3	4.3	3.3	/	7.9	94.6	/	21.6	11.3	/

#### 备注:

- (1) XRF 仪器汞、镉、砷检出限为 2ppm, 铬、铜、铅、镍、锰、钼、钒、锌检出限为 1ppm, 检测值小于仪器检出限填写"ND"。
- (2) 保留位数:保留至小数点后1位小数。
- (3) 锌限值参照 DB50/T723-2016; 锰、钼、铬限值参照 DB51/2978-2023; 其余指标限值参照 GB36600-2018。
- (4)\*: A(耕地)B(园地)C(林地)D(草地)E(其他土地)

根据 XRF 仪器的检出限, 汞、镉、砷检出限为 2ppm, 铬、铜、铅、镍、锰、钼、钒、锌检出限为 1ppm (见附件四), 由于地块历史上无工业企业和规模化养殖存在,紧邻周边污染源的污染风险小, 地块内土壤快检重金属含量较低, 部分重金属(包括汞和镉)检测值基本小于仪器检出限, 故填写为"ND"。

结论:根据表 7.4-2 得出,地块内 12 个点位的土壤快检结果中,所有点位的检测结果均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 中第一类用地筛选值。

#### 7.6 不确定分析

造成地块污染调查结果不确定性的来源主要包括污染识别、地层结构和水文地质调查等。开展调查结果不确定性影响因素分析,对污染地块的管理,降低地块污染物所带来的健康风险具有重要意义。从地块调查的过程来看,本项目不确定性的主要有以下几个方面:

(1)本次调查经现场勘察并辅以卫星遥感影像对项目及周边地块历史情况进行了解,走访了多位了解地块情况的周边群众及相关政府人员,并对地块土壤进行快速检测,排除不确定因素,辅助验证无污染地块的可能。但由于人为及自然等因素的影响,本报告是针对现阶段的实际情况进行的分析。

(2)本次初步调查报告所得出的结论是基于该地块现有条件和现有评估依据,本项目完成后地块若发生不合规变迁等或者评估依据的变更会带来调查报告结论的不确定性。

# 第八章 结论和建议

#### 8.1 结论

安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块位于安岳县城南片区 BO7-1 地块内(岳城街道贾岛村),地块占地面积共计 34873.62m²。地块现状和利用历史均为农村环境,主要为农户、耕地、林地,耕地主要种植玉米、红薯、南瓜、芋头等农作物,地块内分布有民房。根据《安岳县自然资源和规划局关于岳 347 号地块规划设计条件》(安自然资规条(2023)字 040 号),评估地块规划为二楼城镇住宅用地,根据《国土空间调查、规划、用途管制用地海分类指南(试行)》结合 GB50137-2011 中对各用地性质描述,故确认为该地块用地性质属居住用地(R),对照 GB36600-2018 为第一类用地。

通过现场踏勘、人员访谈以及查阅历史资料可知,地块内历史不存在工业企业、 规模化养殖场、有毒有害物质储存与输送,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、工业废水污染等,造成土壤污染的可能较小。

地块周边区域地下水部分饮用,地块内土壤和地下水未受到污染;地块 500m 范围内存在居民区、饮用水井、地表水体和耕地;地块周边 500m 范围内无工业企业,对本地块的污染影响可忽略不计。

根据现场快检结果,地块内土壤环境质量检测结果均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)和《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》(DB51/2978-2023)中"第一类用地"筛选值标准。表明地块现状和利用历史对土壤环境影响极小,土壤受到污染的可能性极小。

综上所述,本地块内现状和历史上均无可能的污染源,地块受污染的可能极小。 本报告认为该地块的环境状况可以接受,第一阶段土壤污染状况调查工作可以结束, 无需进入第二阶段的调查。评估地块不属于污染地块,可作为第一类用地使用。

#### 8.2 建议

- (1)建议加强对本地块的监管,采取定期巡检或设置防护栏,严禁在地块内堆放固废、有毒有害物质、从事生产活动等可能对地块内土壤造成污染影响的活动;
- (2) 地块内民房尚未拆迁,后期开发过程中应按照国家相关规定做好拆迁建筑垃圾的处置工作,严禁随意倾倒。
  - (3) 在后期建设过程中,做好土壤污染防治工作,避免施工过程造成土壤污染。

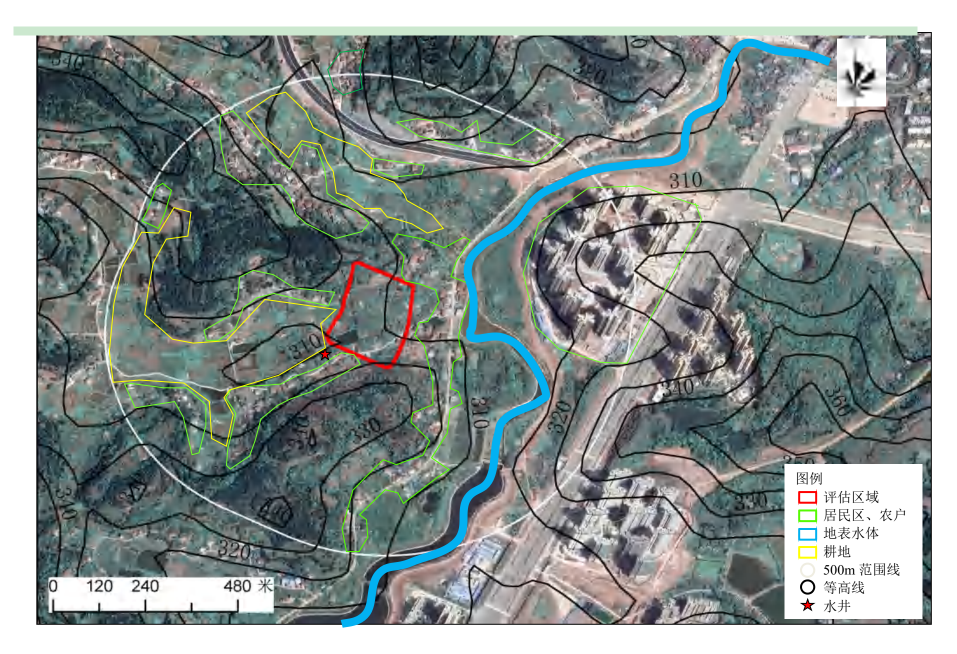
(4)在该地块开发利用过程中,应切实履行实施污染防治和保护环境的职责,执行有关环境保护法律、法规、环境保护标准的要求,预防地块环境污染,维持地块土壤和地下水环境质量良好水平。



审图号: 图川审(2016) 027号

2016年5月 四川省测绘地理信息局制

附图1 调查地块地理位置图



附图二 外环境关系分布图 (500m 范围内)



附图三 现场快检照片及点位分布图

安岳县自然资源和规划局拟出让地块土壤污染调查与评估

# 采购项目合同(2022年)

合同编号: 5120212020000285。

签订地点:资阳市安岳县。

采购人 (甲方): 安岳县自然资源和规划局

供应商 (乙方): 四川和鉴检测技术有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及安岳 县自然资源和规划局拟出让地块土壤污染调查与评估服务采购项目(项目编 号: 5120212020000285)的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知 书》, 甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定 信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标 通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款:

# 第一条 项目基本情况

- 1. 本项目一个包, 采购拟出让地块土壤污染调查与评估服务商一名, 须 具备相关能力。
  - 2. 本项目采购有效期为三年, 合同一年一签。
- 3. 本项目投标报价只填报单价金额。每年资金预算根据实际调查与评估 地块面积为准。
  - 4. 本项目是按照《中华人民共和国土壤污染防治法》、《土壤污染防治行

动计划》、《〈土壤污染防治行动计划四川省工作方案〉2020年度实施计划》等文件关于建设用地土壤污染状况调查的要求,以及四川省的相关管理规定,安岳县拟将部分地块变更为商住用地进行出让,为此需要开展土壤污染状况调查工作。该调查工作是防治土壤污染,保障公众健康和经济社会可持续发展的重要基础。

# 第二条 合同期限

1. 本项目采购有效期为三年, 合同一年一签。

# 第三条 服务内容与质量标准

- 1、按照国家、省颁布的建设用地土壤污染状况调查相关规范、标准开展土壤污染状况调查与报告编制,工作程度满足《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25. 1-2019)中规定的第一阶段土壤污染状况调查,以及根据第一阶段土壤污染状况调查结果需要开展的初步采样分析,不涉及详细采样分析和后续调查评估工作。
- 2、按照《中华人民共和国土壤污染防治法》、《土壤污染防治行动计划》、《〈土壤污染防治行动计划四川省工作方案〉2020年度实施计划》、《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)等法规、政策和规范要求。通过资阳市生态环境局组织的专家评审会,取得备案文件。

# 第四条 服务费用及支付方式

(一)本项目服务费用结算按以下标准

地块面积在 10 亩(含 10 亩)以下的部分按(45700)元定价收取;地块面积在 10 亩至 30 亩(含 30 亩)的部分按每亩(488)元收取;地块面积在 30 亩至 60 亩(含 60 亩)的部分按每亩(478)元收取;地块面积在 60 亩至 100 亩(含 100 亩)的部分按每亩(453)元收取;地块面积在 100 亩至 200 亩(含 200 亩)的部分按每亩(438)元收取;地块面积在 200 亩至 500 亩(含 500 亩)的部分按每亩(408)元收取;地块面积在 500 亩以上的部分按每亩(399)元收取。

210

司

020

# (二)服务费支付方式:

根据项目完成情况,项目完成后向生态部门备案成功后,甲方向乙方按地块面积和合同约定单价计算并按年支付服务费。

# 第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

# 第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的,视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

# 第七条 甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查,拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书,并要求乙方限期整改。

- 2. 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当 考评结果未达到标准时,有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。
  - 3. 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。
  - 4. 根据本合同规定,按时向乙方支付应付服务费用。
  - 5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

# 第八条 乙方的权利和义务

- 1. 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
- 2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用,并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
- 3. 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项,及时配合处理投诉。
  - 4. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,接受甲方的监督。
  - 5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

# 第九条 违约责任

- 1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定,保证本合同的正常履行。
- 2. 如因乙方工作人员在履行职务过程中的的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害,包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等,乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

# 第十条 不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3. 不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

# 第十一条 解决合同纠纷的方式

1. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端,双方应通过友好协商 解决,协商不能达成协议时,任何一方均可向人民法院提起诉讼。

# 第十二条 合同生效

- 1. 合同经双方法定代表人/单位负责人或授权委托代理人签字并加盖单 位公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经政府采购监管部门审批,并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

# 第十三条 附件

1. 中标通知书

# 第十四条 其他

- 1、如有未尽事宜,由双方依法订立补充合同。
- 2、本合同一式陆份, 自双方签章之日起生效。甲方叁份, 乙方叁份。



开户银行:

账号:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

电话:

传真:

签约日期: 62年8月14日 签约日期: 2012年8月14日



以通为本 从取货1

# 中标通知书

川招中标 (2020) 第 1097 号

四川和鉴检测技术有限公司:

就 <u>安岳县自然资源和规划局拟出让地块土壤污染调查与评估服务采</u> <u>购项目</u>,项目编号 5120212020000285 通知如下:

- 1、中标人: 四川和鰲检測技术有限公司 中标金额: 地块面积 10 亩以下的部分按 45700 元定价收取; 地块面积 10 亩至 30 亩的部分按每亩 488 元; 地块面积 30 亩至 60 亩的部分 按每亩 478 元; 地块面积 60 亩至 100 亩的部分按每亩 453 元; 地块 面积 100 亩至 200 亩的部分按每亩 438 元; 地块面积 200 亩至 500 亩 的部分按每亩 408 元; 地块面积 500 亩以上的部分按每亩 399 元。 255
- 2、中标方在中标通知书发出之日起\_30\_日内,到\_安岳县自然资源和规划 局\_与采购人(联系人: 李老师, 电话: 028-2452269)签订采购合同。

公司名称: 四川国际招标有限责任公司

开户行: 中国民生银行股份有限公司成都分行营业部

帐号: 9902001139191173

顺颂商祺!

四川国际招标有限责任公司 二〇二〇年八月十三日

四川国际招标有限责任公司编制

《中标通知书》

第1页/共1页

# 安岳县自然资源和规划局

安自然资规条[2023]字040号

# 安岳县自然资源和规划局 关于岳 347 号地块规划设计条件

# 一、地块位置

位于安岳县城南片区B07-1地块内(岳城街道贾岛村)。

# 二、主要控制指标

净用地面 积(m²)	用地性质	可兼容性质	容积率	建筑密度(%)	绿地 率 (%)	建筑控 制高度 (m)	机动车 出入口 方位	商业计容建 筑面积不大 于总计容建 筑面积比例 (%)
34873.62	二类城镇住 宅用地 (070102)	商业	≤2.0	≤30	≥30	≤60	N, S	10

注: 1.以上指标均按净用地计算。2.用地红线范围由储备中心提供。

# 三、规划设计要求

(一)方案设计前须取得县人民防空办公室《人防建设批复书》。

- (二)应按照城市规划要求结合周边用地现状组织坚向设计,并应符合国家现行相关规范的要求。
- (三)须按照每100户不少于60平方米建筑面积的标准集中配建社区办公服务与养老服务设施合用房,合用房尽量不设置内部隔墙,以室内大空间为主。并应布置在临市政道路或交通性道路、小区出入口,所处楼层原则上应在建筑临街面的一层或者二层(不得设置在地下室和架空层),应具有独立的出入口、楼梯间、无障碍设施及厕所等完备的使用功能。在项目首期开发建设中建设,竣工后无偿移交给政府。
- (四)停车场(库)应 100%建设充电设施或预留建设安装条件(包括电力管线预埋和电力容量预留),其中不少于 15%的停车位应与建设项目同步建设完成充电设施,达到同步使用要求。
  - (五)按规范要求设置残疾人无障碍设施。
  - (六)不得将生活污水直排入公园水体。

# 四、其他要求

- (一) 地块用地界最终以县自然资源和规划局确界为准。
- (二)项目建设需满足环保、消防、安全、人防等要求。
- (三)土地获得者须负责净用地范围内基础配套设施及 5G 等相关通信设施建设,并与地块主体工程同步设计、同步实施、同步验收。
  - (四)严格按照"入管入箱、牢固安全、整齐有序、美观协

调"标准,规范通信线路及配套设施建设。

- (五)项目建设时须注入海绵城市相关内容。
- (六)该地块内如有架空及地下管线,设计时需按国家现行相关规范要求予以保护或搬迁。
- (七)施工前须妥善解决好周边住户的出入通道、排水通畅 及消防通道。
- (八)若须发生地块内土石方弃土,必须到安岳县综合行政 执法局办理相关手续。
- (九)本规划设计条件是审批设计方案的依据。方案除应符合本设计条件要求外,还需执行国家、省和我县现行相关法律、法规、规定及《安岳县建设用地和建筑规划管理技术规定》。
- (十)报审设计方案图纸装订成 A3 规格,除常规图纸外,需报鸟瞰图及单体建筑白昼渲染效果图(效果图须反映户外广告设置位置)。
  - (十一)本规划设计条件附图一份,图文一体方为有效文件。
- (十二)本规划条件未尽事宜,应按照国家有关技术规范执行。





# 人员访谈记录表

为了	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认
真作答,	充分表达您的意见和建议。
未经知	忽允许,我们将对您的信息进行严格保密。
地块名称	安岳县自然资源和规划局岳347号地块土壤污染状况调查
访谈人员	姓名: 美術 单位: 四川和鉴检测技术有限公司
	联系电话: 1811/108733 日期: 2023.7.5
访谈方式	☑面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈
受访人员	受访对象类型: 土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 区政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 单位/住址: 医牙属 6 kg 2 kg 4 cm 2 kg
	The state of the s
	职务或职称:     联系电话: ⊌ 488 566  1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □ 否 □ 不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?  若选否,本地块以前利用历史有什么?
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 ☑无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 ☑否 □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?
访谈问题	4.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? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □ □ 不确定
	若选是,是否发生过泄漏?口是(发生过 次)口否口不确定
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 □否 □不确定 是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? □是 □否 □不确定 是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是   □不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 ☑否

12.本地块内土壤是否曾受到污染?	11.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) □是 □否
13.本地块内地下水是否曾受到污染?  □是	12.本地块内土壤是否曾受到污染?	
14.本地块周边500m 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产业工作。		□是 ☑ 否 □不确定
15.本地块周边500m范围内是否有水井?	集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水 □是 □否 □不确定 5 w 13. 若选是,敏感用地类型是什么?距离有多:	体等敏感用地? hu
周边地表水用途是什么? <b>发</b> 术。  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) □否 □不确  18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 □不确定	15.本地块周边500m范围内是否有水井?若选是,请描述水井的位置(水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	☑是 □否 □不确定 观象? □是 ☑否 □不确定
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展□已经完成) □否 □不确18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 □否 □不确定	16.本区域地下水用途是什么? <b>为</b>	
- 1 70/-	17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监 是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	□是 □否 □不确定
若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定		1 70/2
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。 2/		1

为了	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认
具作合,	允分表达您的意见和建议。
	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。
地块名称	一
访谈人员	姓名: 冰杯送 单位: 四川和鉴检测技术有限公司
100000000000000000000000000000000000000	联系电话: と11110とはつ 日期: 2023.7.5
访谈方式	☑面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈
	受访对象类型:□土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员
受访人员	□环保部门管理人员 网络块周边区域工作人员或民民
	姓名: 3 建 单位/住址: 文 8 村
	职务或职称:
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 ☑否 □不确定
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
	若选否,本地块以前利用历史有什么?
	炊中·烧居住
	r
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规 ☑无 □不确定
	若选是, 堆放场在哪?
	堆放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □ □ □ □ 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?
	4.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?
方谈问题	□是 □否 □不确定
J BK IN JES	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是. □否 □不确定
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定
	6.本地块内是否曾经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?
	□是(发生过 次) □否 □不确定
	本地块周边邻近地块是否曾经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?
	□是(发生过 次) □ □ 不确定
	7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? □是 □否 □不确定
	是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □否 □不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □否

11.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) □是 □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染?	□是 ☑否 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染?	□是 ☑否 □不确定
若选是,敏感用地类型是什么?距离有多	园、学校、居民区、医院、自然保护区、农团、 V体等敏感用地?dm
15.本地块周边500m范围内是否有水井?若选是,请描述水井的位置 <b>以</b> 少处 距离有多远? <b>以</b> 水井的用途? <b>以</b> 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等是否观察到水体中有油状物质?	上 □否 □不确定
16.本区域地下水用途是什么? <b>地</b> 印 周边地表水用途是什么? <b>达 29</b>	
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查别是否曾开展过地下水环境调查监测工作? 是否开展过场地环境调查评估工作? □	□是 凶否 □不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于	□ □ 不确定 ・地块内农田灌溉? □ 是 □ □ □ □ 不确定
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。	

为了/ 真作答,	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间i 充分表达您的意见和建议。		
	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。		
地块名称			
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
访谈人员	联系电话: 11110850 日期: 2023.7.5		
访谈方式	☑面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈		
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 ☑地块周边区域工作人员或居民 单位/住址: ●之ま計 ○紀		
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年? 若选否,本地块以前利用历史有什么?		
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □否 □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?		
方谈问题	4.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? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定		
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是   □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定		
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定 是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定		
	8. 是否有工业废水产生? □是 □否 □不确定 是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定		
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □否 □不确定		

11.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) □是 □否		
12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定		
13.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定		
14.本地块周边500m 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?→m □是 □否 □不确定 ∫m □}M  若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?		
若有农田、果园、草原,其面积和种植(生长)情况? ** ** ******************************		
16.本区域地下水用途是什么? <b>从</b> 中 周边地表水用途是什么?		
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) ☑否 □不确定		
18.地块内是否从事过规模化养殖? □是 □否 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定		
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。		

为了	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认		
	充分表达您的意见和建议。 您允许,我们找对你的信息进行事情仍然		
地块名称	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。   京兵目自然逐渐和规划目后2017日以及1017日		
地灰石你	一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一		
访谈人员	姓名: 单位: 四川和鉴检测技术有限公司 联系电话: 811119 8759 日期: 2023. 7. 5		
访谈方式	联系电话: <b>18111/9  </b> 日期: 2023. 7. 5		
17.4104.4	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员		
受访人员	四环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 单位/住址: <b>反</b>		
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年? 若选否,本地块以前利用历史有什么?		
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 ☑无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 ☑否 □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?		
访谈问题	4.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? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定 5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?□是 □否 □不确定		
	若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定		
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定 是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定		
	是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定 8. 是否有工业废水产生? □是 □否 □不确定		
	是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定		
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 ☑否 □不确定		
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 ☑否		

	地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) □是 □否
	地块内土壤是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定
	地块内地下水是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定
集中:	地块周边500m 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农区、 式饮用水水源地、饮用水井、地表以体等敏感用地 20~
	是,敏感用地类型是什么?距离有多远? 牧田、果园、草原,其面积和种植(生长)情况? <b>。大、沙漠、京瓜、芋头</b>
15.本 若选,	地块周边500m范围内是否有水井?
16.本 周边 <sup>1</sup>	区域地下水用途是什么?
是否曾	世块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定 曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定 F展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) ☑否 □不确定
	央内是否从事过规模化养殖? □是 □ □ □ 不确定 是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □ □ □ □ 不确定
	它土壤或地下水污染相关疑问。

为了 直作答.	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认充分表达您的意见和建议。		
	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。		
地块名称			
	了一点,"我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
访谈人员			
访谈方式	联系电话: ( <b>&amp;</b> (1110 <b>&amp;15</b> 2) 日期: 2023.7.5		
2000	一		
受访人员	與名為		
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年? 若选否,本地块以前利用历史有什么?		
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □否 □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?		
访谈问题	4.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? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定		
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 ☑否 □不确定		
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定		
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) □否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) □否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 □否 □不确定 是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定 8. 是否有工业废水产生? □是 □否 □不确定		
	8. 是否有工业废水产生? □是   □否   □不确定 是否有废水在线监测装置? □是   □否   □不确定 是否有废水治理设施? □是   □否   □不确定		
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □否 □不确定		
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □杏		

11.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) □是 □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染?	□是 ☑否 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染?	□是 ☑否 □不确定
14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园集中式饮用水水源地、饮用水井、地表力是 □否 □不确定 ↓ 若选是,敏感用地类型是什么?距离有多若有农田、果园、草原,其面积和种植(	《体等敏感用地? <sup>→M</sup> 以
15.本地块周边500m范围内是否有水井?若选是,请描述水井的位置 <b>外</b> 外, 距离有多远? <b>分</b> 水, 水井的用途? <b>分</b> 分 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等是否观察到水体中有油状物质?	☑是 □否 □不确定 现象? □是 □否 □不确定
16.本区域地下水用途是什么? <b>以</b> 别周边地表水用途是什么?	
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? 是否开展过场地环境调查评估工作? □是	□是 12 □不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于	□香 □不确定 地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。	

为了解	好公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认			
具作合, 允	2分表达您的意见和建议。			
	允许,我们将对您的信息进行严格保密。			
地块名称	安岳县自然资源和规划局岳347号地块土壤污染状况调查			
访谈人员	姓名: 以 单位: 四川和鉴检测技术有限公司			
N. S. Subar (N. ) in	联系电话: 11110855 日期: 2023. 7.5			
访谈方式	☑面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈			
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 单位/住址: ************************************			
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年? 若选否,本地块以前利用历史有什么?			
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 □ 元 □ 不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □ 否 □ 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?			
访谈问题	4.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? □是 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否 □不确定 5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?□是 □否 □不确定			
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定			
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定  7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定			
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定			
1	8. 是否有工业废水产生? □是 □否 □不确定 是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定			
9	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? 口是 ②否 □不确定			
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 ☑否			

1	1.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) □是 □否
1	2.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 □否 □不确定
1	3.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 □否 □不确定
男と	4.本地块周边500m 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? 了是 □ □ 不确定 一选是,敏感用地类型是什么?距离有多远? 后有农田、果园、草原,其面积和种植(生长)情况? 3.末、3.末、4.1 米克 入人。
1: 岩距水是是	5.本地块周边500m范围内是否有水井?
16	5.本区域地下水用途是什么? <b>长人的中,《名</b> 名之间》来上, 边地表水用途是什么?
17	7.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定 否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定 否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) ☑否 □不确定
	.地块内是否从事过规模化养殖?□是 ☑否 □不确定 选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定
_	其它土壤或地下水污染相关疑问。
	-ŘV

具作谷,	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认充分表达您的意见和建议。		
	<b>您允许,我们将对您的信息进行严格保密。</b>		
地块名称	一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		
访谈人员	姓名: <b>北</b> 林之 单位: 四川和鉴检测技术有限公司 联系电话: <b>  が川のもい</b> 日期: 2023, 7, 5		
访谈方式	☑面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈		
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 ☑地块周边区域工作人员或居民 姓名: 丙炔33 单位/住址: 東島村山17号 联系电话: 私		
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年? 若选否,本地块以前利用历史有什么?		
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □否 □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?		
访谈问题	4.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? □是 ☑否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定		
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 ☑否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定		
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) ☑否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定 是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定 8.是否有废水产生? □是 ☑否 □不确定 是否有废水产生? □是 ☑否 □不确定		
	是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定  9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □否 □不确定  10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □否		

	11.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) □是 □否
	12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定
L	13.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 □否 □不确定
	14.本地块周边500m 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? →
	15.本地块周边500m范围内是否有水井?
1	16.本区域地下水用途是什么? <b>运忆快</b> 的 周边地表水用途是什么? <b>说:183</b> 0
7	7.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?  □是  ☑否  □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作?  □是  ☑否  □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成)  ☑否 □不确定
	8.地块内是否从事过规模化养殖?□是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
-	9.其它土壤或地下水污染相关疑问。

具作合,	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认充分表达您的意见和建议。
地块名称	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。 ▼ 安兵县自然资源和规划是后2000日
访谈人员	姓名: 《 单位: 四川和鉴检测技术有限公司
访谈方式	联系电话: <b>《Injo 8759</b> 日期: 2023. 7. 5
受访人员	受访对象类型:□土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 ☑地块周边区域工作人员或居民 姓名: √3/1/12 单位/住址: □台村860 取务或职称:
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 元 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □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?
访谈问题	4.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? □是 □不确定 若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □不确定 若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) 凹否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) 凹否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? □是   ☑否   □不确定 是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 ☑否 □不确定 10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 ☑否

11.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) □是 □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 □否 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定
14.本地块周边500m 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?2~~ 0m
若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远? 若有农田、果园、草原,其面积和种植(生长)情况?2.末. 公港.
15.本地块周边500m范围内是否有水井?
16.本区域地下水用途是什么? <b>次</b>
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 ☑否 □不确定是否并展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展□已经完成) ☑否 □不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖? □是 ☑否 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定

为了!	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认
	充分表达您的意见和建议。 您允许,我们找对你的信息社会要找你
地块名称	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。   安兵見自然於源和規則是 <b>5.2 **</b>
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
访谈人员	
访谈方式	联系电话: <b>\8(1110 875</b> ) 日期: 2023. 7. 5    <b>\(\Delta\)</b> 面对面访谈
71 37171	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员
受访人员	口环保部门管理人员 包地块周边区域工作人员或居民 姓名:3世全 单位/住址: 最新 959 职务或职称: 365 联系电话: 18228445750
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年? 若选否,本地块以前利用历史有什么?
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □否 □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? 4.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?□是 □不确定 □不确定
方谈问题	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 <b>☑</b> 否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经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? □是(发生过 次) □否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾经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? □是(发生过 次) □否 □不确定 7.是否有废气排放? □是 □否 □不确定 是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? □是
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □否

11.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) □是 □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染?	□是 □ □ 不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染?	□是 M否 □不确定
14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水丛是 口否 口不确定 「	体等敏感用地?************************************
15.本地块周边500m范围内是否有水井?若选是,请描述水井的位置 (本)	□
16.本区域地下水用途是什么? <b>在</b> 分份中周边地表水用途是什么? <b>在</b> 366	
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? 是否开展过场地环境调查评估工作? □是	□是 □ □ 不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于均	☑否 □不确定 也块内农田灌溉? □是 □否 □不确定
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。	
₹V	

为了	解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认						
共作台,	元分表达悉的意见和建议。						
	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。						
地块名称	1 一						
访谈人员	姓名: 化 单位: 四川和鉴检测技术有限公司						
	联系电话: 18/11/08/50 日期: 2023.7.5						
访谈方式	☑面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈						
	恶法对负米利 DIM 体阳水 - 1 **********************************						
受访人员	□环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民						
200.00							
	职务或职称: 如 联系电话:						
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 ▼否 □不确定						
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?						
	若选否,本地块以前利用历史有什么?						
	众 <b>承</b> .						
	5 th had B Z M // to be seen to be						
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?						
	□正规 □非正规 ☑无 □不确定						
	若选是, 堆放场在哪?						
	堆放什么废弃物?						
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? □是 ☑否 □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?						
	4.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?						
	□是 □不确定						
访谈问题	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定						
27 011 1/2							
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □不确定						
	若选是,是否发生过泄漏?口是(发生过 次)口否口不确定						
	6.本地块内是否曾经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?						
	□是(发生过 次) ☑否 □不确定						
	本地块周边邻近地块是否曾经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?						
	□是(发生过 次) □不确定						
	7.是否有废气排放? □是 ☑否 □不确定						
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定						
	是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定						
	8. 是否有工业废水产生? □是 ✓ 否 □不确定						
	是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定						
	是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定						
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □否 □不确定						
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 ☑否						

11.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) □是 □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染?	□是 ☑否 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染?	□是 ▼否 □不确定
若选是,敏感用地类型是什么?距离有多	国、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、体等敏感用地? <sup>2M</sup>
若有农田、果园、草原,其面积和种植(	(生长)情况?以外,经美
15.本地块周边500m范围内是否有水井?若选是,请描述水井的位置 <b>长</b> 从 <b>以 以 以 以 以 以 以 以 以 以</b>	<ul><li>□ 是 □ 否 □ 不确定</li><li>□ 现象? □ 是 □ 否 □ 不确定</li><li>□ 否 □ 不确定</li></ul>
16.本区域地下水用途是什么? <b>不济人人</b> 周边地表水用途是什么? <b>人</b>	ð.
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? 是否开展过场地环境调查评估工作? □ 5	□是 ☑否 □不确定
8.地块内是否从事过规模化养殖?□是	△杏 □不确定
告选是,规模化养殖产生的废水是否用于:	地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定

### LANScientific TrueX 700 Series Environmental Analyzers

使用土壤分析的Si02和SRM矩阵中的元素检出限

TrueX Soil Analysis手持式X射线荧光分析仪是最坚固的测试应用。具有在低检测限和高采样吞吐量,为客户提供最困难的分析要求的解决方案。这些实用的仪器提供了前所未有的准确性,而且轻巧和坚固耐用。

下面的数据表示估计的最佳极限值(LOD),单位为wt。 分别在SiO₂和SRM基体中测试不同元素的检出限,对于每个元素,LOD计算为每个元素的二个标准偏差(95%置信区间),对于表1,每个滤波器使用120秒分析时间。

Time	Limits of Detection in ppm (mg/kg)  me 30s per filter					
Matrix	SiO <sub>2</sub>	CDM				
U	10	30 A WA				
Th	1	10 152				
Pb	1	100000000				
Hg	2	10				
Au	1	10				
Pt	1	10				
W	1	10				
Ba	1	10				
Sb	1	10				
Sn	1	10				
Cd	2	10				
Ag	1	10				
Pd	1	10				
Те	1					
Мо	1	10				
Zr	1					
		10				
Sr	1	10				
Rb		10				
Se	2	10				
As	2	10				
Zn	1	10				
Cu	1	10				
Ni	. 1	10				
Со	1	10				
Fe	1	10				
Mn	1	10				
Cr	1	10				
V	1	10				
Ti	1	10				
Sc.	1	10				

Ca	1	10	

表1:显示的元素列表并不详尽。对于未显示元素的检测极限、请联系浪声公司 检测限(LODs)的极限取决于以下因素:

- 干扰/矩阵
- 统计置信度水平

22000251110 我们Lanscientific TrueX分析仪的持续研究将导致本图表中详细列出的许多值的持续改进。 联系Lanscientific获取最新的 性能规范。

在大多数情况下,如果分析时间缩短到30秒,然后得到的检测限将是图表中所示值的两倍。同样,增加分析时间增加4倍,相 应元素的检测限将减低两倍。

#### 土壤调查现场 XRF 记录表

项目名称	安岳县	L自然资源	和规划	周岳 347	号炮块	上填污染制	况初步	调查	调查日	即 2023	7.5 7.	象条件	腈
检测类型	评价口	委托口	其它图	检测依	据	《建	设用地		以风险管封 HJ 25.2-2		监测技	<b>杜导则》</b>	
检测仪器		设备名称			设备型	4		设备编	i 号	i	设备自检	É	检方式
及校准记录	手抄	式光谱分	析仪		TrueX70	00		ZYJ-W	246	Į,	E MITT	标	性片自构
						XI	EF(mg/k	e)					
		ğiji	羂	链	锏	粗	汞	採	237	(1)	钒	锌	
点位编号/	深度		-			_	用地節詞						各注*
说明	(em)	20	20	1202	2000	400	用地筛;	150 # MC	3593	243	165	2000	
		60	65	2882	18000	800	38	900	13655	2127	752	1	
КЛ	表层	4.6	ND	417	15.1	10,6	NP	19.7	\$20,2	ND	40.0	52.9	E
KJ2	表层	2.9	ND	70.3	9.8	7.4	Np	10.9	15/18	ND	23	24.2	A
KJ3	表层	51	ND	62.0	11.1	7.8	ND	17.2	226.6	M	43.2	27.0	A
KJ4	表层	4.6	ND	347	8-6	8.0	ND	9.3	203.7	DI	37.3	20.8	A
KJ5	表层	2-3	ND	32.4	4.3	3.3	ND	7.9	94.6	ND	2510	11.3	C
KJ6	表层	10.8	ND	101.7	16-3	18.3	ND	29.6	427.5	ND	101.2	48.2	C
KJ7	表层	7.7	ND	15.3	42.8	19.0	Np	8.2	237.5	3,2	21.6	\$1.4	A
KJ8	表层	11.5	NO	26.7	74.0	35.6	ND	120	50.2	5.5	41.3	84.7	A
KJ9	表层	49	ND	46.6	12.8	6.9	ND	311	199.0	ND	41.4	27.9	A
KJ10	表层	6.5	NP	45.2	10.8	7.4	ND	185	305.0	NP	55.2	28.4	A
КЛП	表层	15.8	ND	166.6	29.1	26.5	ND	18.4	767.3	1.2	126.3	75.8	C
KJ12	表层	12.4	ND	115.5	71.4	22.8	ND	41.9	617.9	1-1	115.0	60.4	C
0175	4			2.0									
			_										
		-	-										
									-		-		-

备注:

(2) 保留位数: 保留至小数点后1位小数。

(4) \*: A (耕地) B (區地) C (林地) D (草地) E (其他土地)

<sup>(1)</sup> XRF仪器汞、镉、胂检出限为2ppm。铬、铜、铅、镍、锰、钼、钒、锌检出限为1ppm。检测值小于仪器检出限填写"ND"。

# 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	安岳县自	然资源和规划局	6岳 347 号地块:	上壤污染状况	初步调查报告		
报告类型	□土壤污 □土壤污	染状况调查 染风险评估 染风险管控效界 染修复效果评估					
联系人	李岳峰	联系电话	18048881506	电子邮箱	1		
地块类型	污染风险 ☑用途变	111010131733	管理、公共服务		式,表明有土壤 前应当按照规定		
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)	年	月日	前土地使	用权人			
	安岳县城南片区 B07-1 地块内(岳城街道贾岛村)						
建设用地地点	经度: <u>105.364841</u> 纬度: <u>30.083967</u> , ☑项目中心 □其他(简要说明)						
四至范围	(另附图注明拐点	) 坐标 (2000 国家	(大地坐标系)	占地面积 (m²)	34873, 62		
行业类别(现状为工矿 用地的填写该栏)	The second secon		工口化工口焦化 利用、处置活动				
有关用地审批和规划 许可情况	口已核发	办理建设用地审 建设用地规划许 建设工程规划许	可证				

规划用途	□第一类用地: 包括 GB50137 规定的□居住用地 R □中小学用地 A33□医疗卫用地 A5 □社会福利设施用地 A6 □公园绿地 G1 中的社区公园者儿童公园用地 □第二类用地: 包括 GB50137 规定的□工业用地 M □物流仓储用地 W □商业服业设施用地 B □道路与交通设施用地 S □公共设施用地 U □共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外)□绿地与广场用G (G1 中的社区公园或者儿童公园用地除外)□不确定
报告主要结论	不属于污染地块,下一步可作为第一类用地开发使用。

表 1 调查评估地块拐点坐标(2000国家大地坐标系)

序号	拐点坐标(2000国家大地坐标)				
7.2	X坐标 (米)	Y坐标(米)			
1	3329940.0927	35530573.5088			
2	3329938.2968	35530577.1423			
3	3329928.9954	35530595.9613			
4	3329924.5738	35530604.9073			
5	3329922.6058	35530608.8891			
6	3329828.6839	35530599.5187			
7	3329712.7468	35530561.2964 35530558.7218 35530549.1305			
8	3329708.5447				
9	3329706.5437				
10	3329705.9570	35530546.3185			
11	3329771.4998	35530419.7796			
12	3329792.0359	35530413.5287			
13	3329831.4582	35530433.0220			
14	3329843.7303	35530442.5850			
15	3329864.5275	35530450.5551 35530451.6886			
16	3329880.1879				
17	3329979.2816	35530473.4810			
18	3329984.6438	35530483.3706			
19	3329973.3193	35530506.2831			
20	3329960.9093	35530531.3916			
21	3329957.2789	35530538.7368			
22	3329945.5425	35530562.4824			
23	3329945.5297	35530562.5084			
24	3329945.0003	35530563.5795			
25	3329944.3357	35530564.9241			

[YD-2023-045]

## 岳347号地块规划用地红线图

规划净用地面积34873.62平方米 X= 35530473, 481 Y= 3329479, 28161 x= 35530562, 5084 V= 3329945.5297 35530442, 5 X= 35530433, 022 = 3329843, 7:03 Y= 3329831, 4 530426, 8993 18. 13416 N 35539558, 7218 学府大道 = 3339708, 5447 35530549, 780 V= 3329706. 5436 133705, 95699 设明。
1、用地界以最终交付土地时贴测定界为准。
2、地块现状地形以实测为准、地块内现状管线情况不明。 该地块设计及实施建设前领对地块范围内的所有地上、地下杆(管)投进行实地贴别。并及时将结果报送报局。未 按要求报送。造成的一切后果由用地单位自负。 3、该地块内如有架空及地下管线。设计时需按固家相关规 "想要也以他的题话"。 3、成是从内如有亲主及是下省或。故其可由按国家和大规 位要求予以保护或撤迁。 4、图示道路高程为规划控制高程。仅供参考。已建造路参 照实际高程。 5、施工前应妥查解决好地块周边住户的出入通道及排水通 畅。 图例 拟规划选址红线 1----- 地下空间开发利用界限 安岳县自然资源和规划局 2023.6



地块拐点位置示意图

# 申请人承诺书

本单位(或者个人)郑重承诺:

我单位就《安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告》申请资料的真实性负责,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: (公意)

年 月 日

# 附件 3

# 报告出具单位承诺书

# 本单位郑重承诺:

我单位对《安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告》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: 罗 聪 身份证号: 513901199406216610

负责篇章:全部编写 签名:一多多

本报告的其他直接责任人员包括:

姓名: 王永茂 身份证号: 513901198907155516

负责篇章:报告审核签名: 了一个分

如出具虚假报告,愿意承担全部法律责任。

承诺单位:(公章)

法定代表人:

(公名) 5120029005105

年 月 日

回 基本情况信息	※日原	項目类別:全部		與目所在地。	The contract of the contract o	自由的	巨田の梅:		
14 山沙湖南南南南	fa III E	所用等(C)工程配付		にはなる。世界がつ		13			
图 查看报告评审信息	ž.	100001000							
自 查看行政处罚信息									回回の回回で
四 查看虚假业绩举报信息		马段	權效						
4 第一日 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中		业	项目名称	项目所在地	项目类别	安局完成期限	业绩录入形	提交状态	推
Q 用户手册及视频	1	Τ	安居具自然资源和规划局压348号地块	四川省治阳市安岳县	士卿污染状兒调香	2023-07-12至2023-07-30	2023-09-1	<b>公縣</b>	详情一业绩校更
	-	2	安岳县自然经源和税划周岳347号地块	四川省会配市安岳县、	土壤污染状况编查	2023-07-12至2023-07-30	2023-09-1	日標交	讲情 业绩受更
	,,,,	m	安岳县自然资源和规划局岳114-4号	四川省资和市安岳县	士學污染状況调查	2023-05-29至2023-08-09	2023-09-1	业特益企	详情   領福
		-4	安田具田4,区域在养岩阪発中の原目	四川省资阳市安岳县	<b>中國35款以及國</b> 中	2023-07-12至2023-07-27	2023-09-1	日格公	洋橋   北線変更
	1	'n	安岳县自然资源和规划周岳349号地块	四川省受阳市安岳县	士爾污染状況通由	2023-07-05至2023-08-08	2023-09-1	松製田	讲情   业线变更
	1	NO.	资配布土地都下储备中心705-2022-0	可用當沒田中發田館。	土壤污染状况適合	2022-09-01至2023-09-01	2023-04-0	公園口	详情 业绩变重
	1	Ŀ	公田市士芸宮丁福加中心 11kmp-20	回 "哈汝田中郊田福"	土壤污染水泥圖車	2022-09-2022083-02-10	2023-04-0	日韓沙	平清 上给次更
	111	100	安岳昌自然资源和裁划同岳329号地块	四/1省资阳市安压县。	土壤污染状沿海直	2023-03-09-22023-04-03	2023-04-0	松頭田	详情   业组变更
	ij.	ø	安岳县實复西院二被区隸设项目	四  看瓷阳市安岳县	上場污染状况項音	2023-02-02-2023-02-27	2023-04-0		详情一业绩变更
		10	を の の の の の の の の の の の の の	四川省帝阳市安岳县…	十個化學表別調本	2022-11-25-42-022-12-25	2023-01-0	が掘口	植物物学 一期开

# 安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况 初步调查报告专家评审意见

2023年9月20日,资阳市生态环境局和资阳市自然资源和规划局在资阳市安岳生态环境局组织召开了《安岳县自然资源和规划局岳347号地块土壤污染状况初步调查报告》(以下简称"报告")专家评审会,参加会议的有资阳市生态环境局、资阳市自然资源和规划局、资阳市安岳生态环境局、安岳县自然资源和规划局(业主单位)、四川和鉴检测技术有限公司(编制单位)。会议成立了专家组(名单附后)。专家听取了报告编制单位的汇报,经认真质询和讨论,形成专家意见如下:

一、"报告"参照《建设用地土壤污状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)开展了第一阶段调查工作,编制目的明确、技术路线合理、内容较全面、结论总体可信。调查结论显示,本地块当前和历史上均无可能的污染风险,且土壤现场快速位测结果均符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类用地筛选值,调查活动可以结束,该地块不属于污染地块,无需启动第二阶段土壤污染状况调查。专家组同意通过评审,报告修改完善经专家组复核满足要求后,可上报备案。

#### 二、修改意见

- 1、强化地块水文地质、水环境、水资源、土壤类型情况介绍。列表说明地块内遗留设施设备情况,明确池塘的历史用途,是否涉及规模化养殖;对历史农业生产情况进行补充分析,了解农药、化肥等农用物资施用情况;细化对地块后期管控要求及建议。
- 2、补充快筛点位的土地利用类型、取样检测土壤深度等信息,复核完善快 检结果表信息,补充完善快检仪器校准记录、监测结果原始记录,将钒、锌等四 川省地标包含的污染物指标也纳入评价,复核完善地块污染状况评估。
  - 3、校核文本,完善附图附件。

专家签名. 伪约 為市 上版体

# 安岳县自然资源和规划局岳 347 号地块土壤污染状况初步调查报告专家审查会签到表

年 月 日

	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
	杨钧	四川抢女大学	13 新	13111822968
专	茶分	热水的南流	色备	18687617511
家	建多	四省经济境当外总站	高工	1388076289]
	体 R	神经和政局	89 4	15308370832
	FERN	神秘冷源和斯局	2条约	1998292061.
	7.45m	宝台对意识流的	エイタル治	15983223613
	蒋丽萍	市生系弘茂石	球版	26117205
参	主党教	BN 和整度加坡有限20	2421/10	18111108731
会	0 8 N/3	SEL TREATO	Wark	1804868/209
人				
员				