

安岳县自然资源和规划局石桥7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

二〇二四年十一月



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91512002MA62K5F13L



扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

副本编号：1-1

名称 四川和鉴检测技术有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 樊怀刚

经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；环保咨询服务；水利相关咨询服务；计量技术服务；标准化服务；公共安全管理咨询服务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；节能管理服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务；辐射监测；职业卫生技术服务；室内环境检测；放射卫生技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册资本 陆佰万元整

成立日期 2016年10月27日

住所 四川省资阳市雁江区龙马大道198号10#楼2层1轴至7轴、10#楼3层1轴至7轴

登记机关

2023 年 10 月 18 日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

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石桥 7 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龙马大道 198 号 10#楼 2 层 1 轴至 7 轴、10#
楼 3 层 1 轴至 7 轴

安岳县自然资源和规划局石桥 7 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 2024 年 11 月 17 日《安岳县自然资源和规划局石桥 7 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	补充编制依据，完善外环境敏感目标分析	已采纳。 已补充编制依据（详见章节 2.3.2），已完善外环境敏感目标分析（详见章节 3.4）。
2	细化地块现状调查，完善调查内容；明确地块外安置房建设对本地块是否造成影响，细化人员访谈	已采纳。 已细化地块现状调查，明确地块外安置房建设对本地块的影响（详见表 3.6-2）；已细化人员访谈（详见章节 5.2）。
3	补充快检布点依据，细化一致性分析	已采纳。 已补充快检布点依据（详见表 7.5-3），已细化一致性分析（详见表 7.1-1）。
4	校核文本，完善附图附件	已采纳。 已对全文进行校核并完善附图附件。

修改单位：四川和鉴检测技术有限公司

2024 年 11 月 21 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	5
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	6
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	9
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	10
3.4 地块外环境和敏感目标	11
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	16
3.6 相邻地块使用现状和历史	22
3.6.1 相邻地块现状	22
3.6.2 相邻地块使用历史	24
3.7 地块利用规划	28
第四章 资料分析	29

4.1 资料收集	29
4.2 资料分析	30
4.2.1 政府和权威机构资料收集分析	30
4.2.2 地块资料收集分析	30
4.2.3 历史污染事故收集分析	31
4.2.4 其他相关资料收集分析	31
第五章 现场踏勘和人员访谈	34
5.1 现场踏勘	34
5.2 人员访谈	35
5.3 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析	38
5.3.1 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析	38
5.3.2 各类槽罐内的物质和泄漏评价	38
5.3.3 固体废物和危险废物的处理评价	38
5.3.4 管线、沟渠泄漏评价	38
5.3.5 区域地下水使用功能评价	38
第六章 第一阶段土壤污染识别	39
6.1 地块周边污染源分布及污染识别	39
6.2 与污染物迁移相关的环境因素分析	39
6.3 地块现场踏勘、人员访谈结论	39
6.4 地块污染物识别	39
第七章 结果和分析	40
7.1 资料收集、现场踏勘和人员访谈的一致性分析	40
7.2 地块调查结果	41
7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结	41
7.4 开展第一阶段土壤污染状况调查符合性分析	41
7.5 地块现场快速检测结果与分析	42
7.6 不确定分析	48
第八章 结论和建议	50
8.1 结论	50
8.2 建议	50

附图：

附图一：调查地块地理位置图

附图二：调查地块现状及外环境现状照片

附图三：现场快检照片

附图四：人员访谈照片

附图五：调查地块土壤快检布点图

附图六：外环境关系分布图

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安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块规划条件（安自然资规条（2024）字 041 号）

附件三：人员访谈记录表

附件四：土壤快检记录及设备检出限

附件五：报告评审申请表及承诺书

另附专家意见及签到表

第一章 前言

安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块位于安岳县石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²。地块历史主要为耕地、居民区、池塘以及砂石堆放区等。根据《安岳县自然资源和规划局关于安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块规划条件》（安自然资规条〔2024〕字 041 号，2024.10.9），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、用途管制用地用海分类指南》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，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。”本地块为用地性质变更为住宅，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，需要对该地块开展环境调查工作，为此，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安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块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）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）、《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》（DB51/2978-2023）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开展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石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²，调查地块规划范围见图 2.2-1，拐点坐标见表 2.2-1。

表 2.2-1 调查评估地块拐点坐标（2000 国家大地坐标系）

拐点坐标					
序号	X 坐标（米）	Y 坐标（米）	序号	X 坐标（米）	Y 坐标（米）
1	3330005.4236	35535958.4969	18	3329979.2761	35536120.5541
2	3330005.8930	35535958.3433	19	3329960.5843	35536116.1575
3	3330006.3812	35535958.2688	20	3329989.7022	35536057.2000
4	3330006.8750	35535958.2754	21	3329993.5187	35536048.7007
5	3330027.2518	35535960.2331	22	3329996.7018	35536039.9444
6	3330034.6269	35535961.3270	23	3329999.2344	35536030.9783
7	3330041.8529	35535963.1635	24	3330001.1029	35536021.8507
8	3330048.8553	35535965.7235	25	3330002.2972	35536012.6107
9	3330055.5620	35535968.9806	26	3330002.8108	35536003.3080
10	3330061.9036	35535972.9012	27	3330004.9858	35535958.7254

11	3330072.2921	35535957.0187	28	3330004.5914	35535959.0227
12	3330073.3138	35535957.7294	29	3330004.2511	35535959.3806
13	3330117.8258	35535989.1395	30	3330003.9742	35535959.7895
14	3330119.1199	35535995.9336	31	3330003.7681	35535960.2383
15	3330098.8497	35536025.1743	32	3330003.6384	35535960.7148
16	3330031.8318	35536121.8509	33	3330003.5886	35535961.2062
17	3330013.9680	35536128.7142			

备注：
1.调查边界来源于《安岳县自然资源和规划局关于石桥 7 号地块规划条件》安自然资规条（2024）字 041 号文件中附图。
2.拐点坐标来源于安岳县自然资源和规划局提供矢量文件。





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）》（2017 年 7 月 1 日起）；
- (4) 《四川省土壤污染防治条例》（2023 年 7 月 1 日施行）；
- (5) 《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31 号，中华人民共和国国务院于 2016 年 5 月印发）；
- (6) 《四川省建设用地土壤环境管理办法》（2024 年 2 月 1 日施行）；
- (7) 《四川省农用地土壤环境管理办法》（2024 年 2 月 1 日施行）。

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) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ682-2019）；
- (7)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)；；
- (8) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）；
- (9) 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）；
- (10) 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）；
- (11) 自然资源部关于印发《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》的通知（自然资发〔2023〕234 号）；
- (12) 《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）；
- (13) 《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》（DB51/2978-2023）；

(14) 《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）。

2.3.3 其他相关资料

(1) 安岳县自然资源和规划局关于安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块规划条件（安自然资规条〔2024〕字 041 号），2024.10.9。

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。

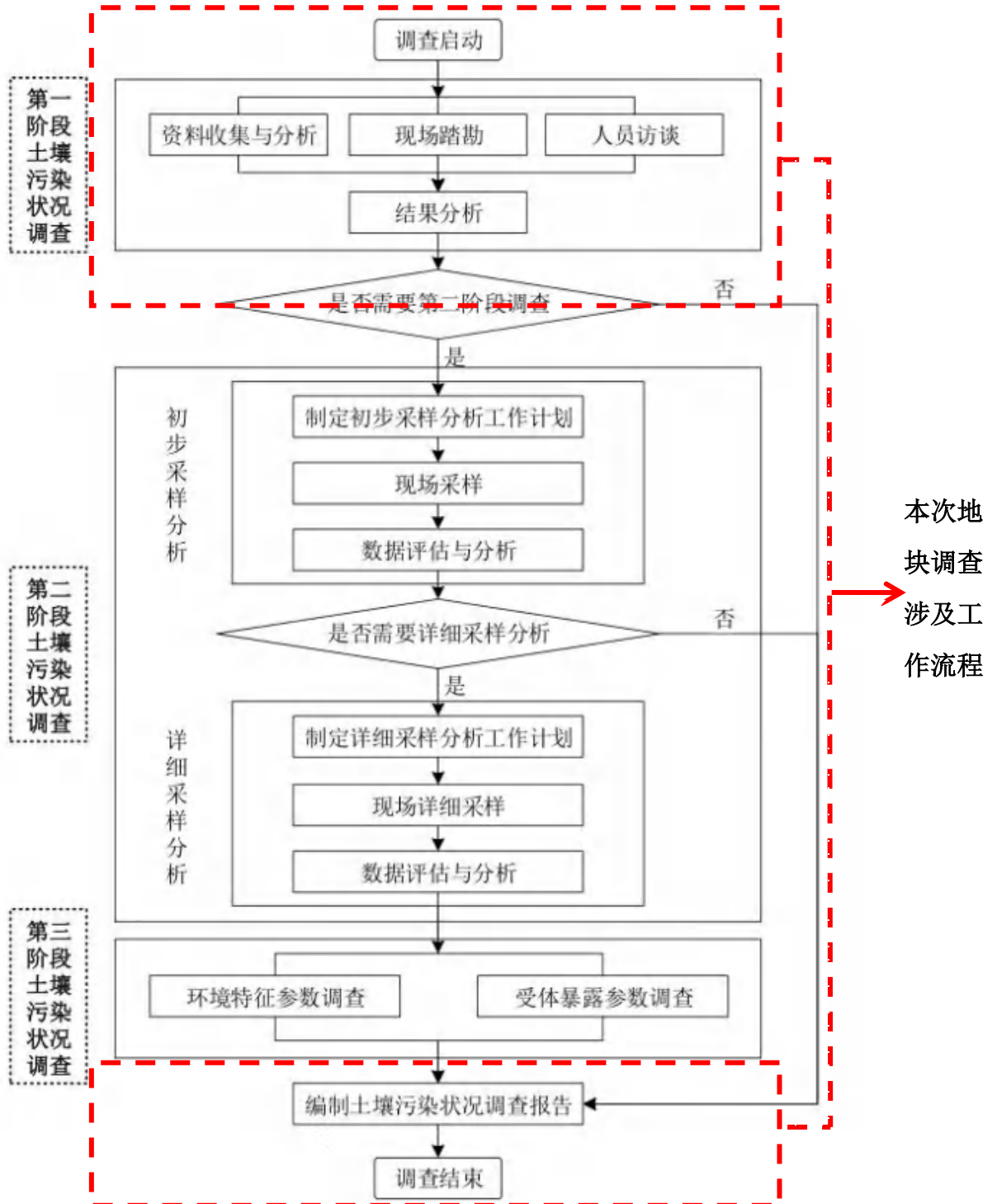


图 2.4-1 地块环境调查的工作内容与程序

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石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²，评估地块中心经纬度为：E105.373861°，N30.089039°。评价区域地理位置见图 3.1-1。

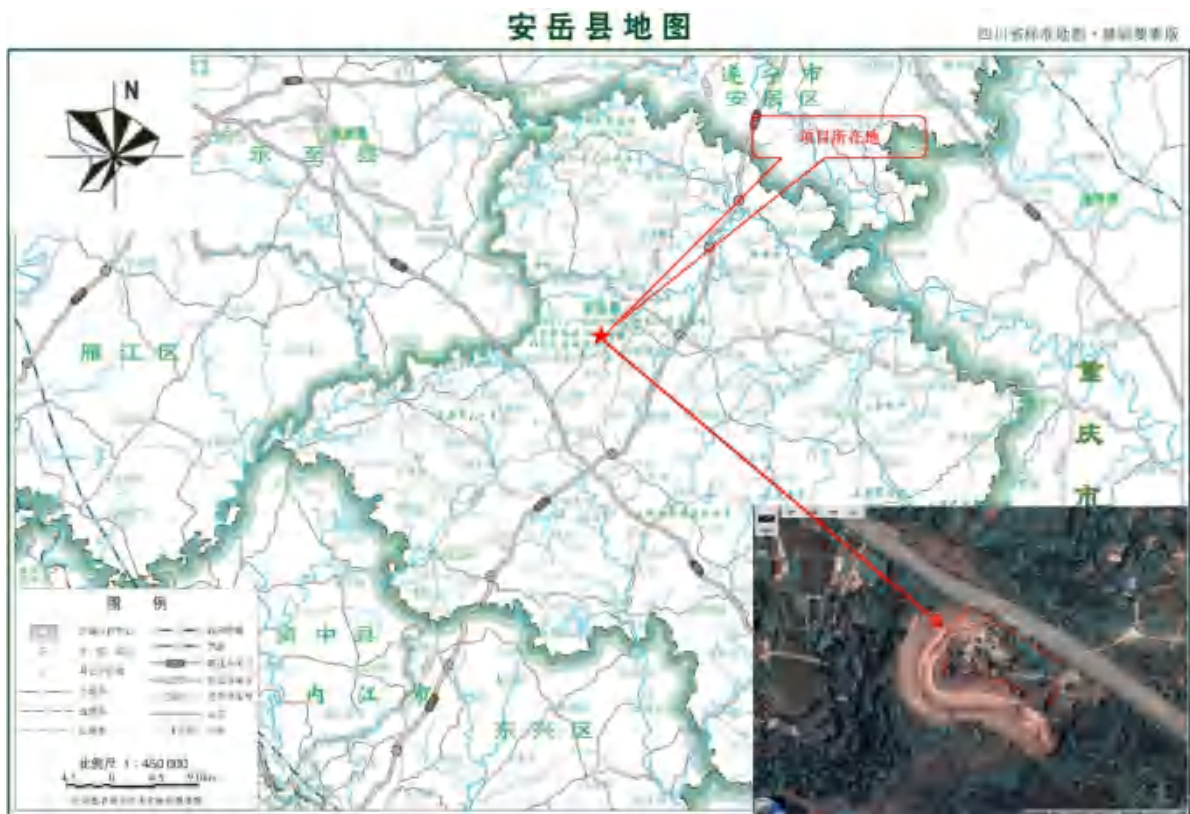


图 3.1-1 评价区域地理位置图

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（大埡与建华两乡界岭），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%。

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。常年平均气温 18.5℃，年平均日照时数 1192.7 小时。年平均降水量 924.9 毫米，年平均降雨日数为 147.7 天。降雨集中在 5 月至 9 月，7 月最多。常年主导风向为西北风。

3.2.3 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_{2sn}）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_{2sn}³）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_{2sn}¹）：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_{2s}）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。

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凤、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。

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）。

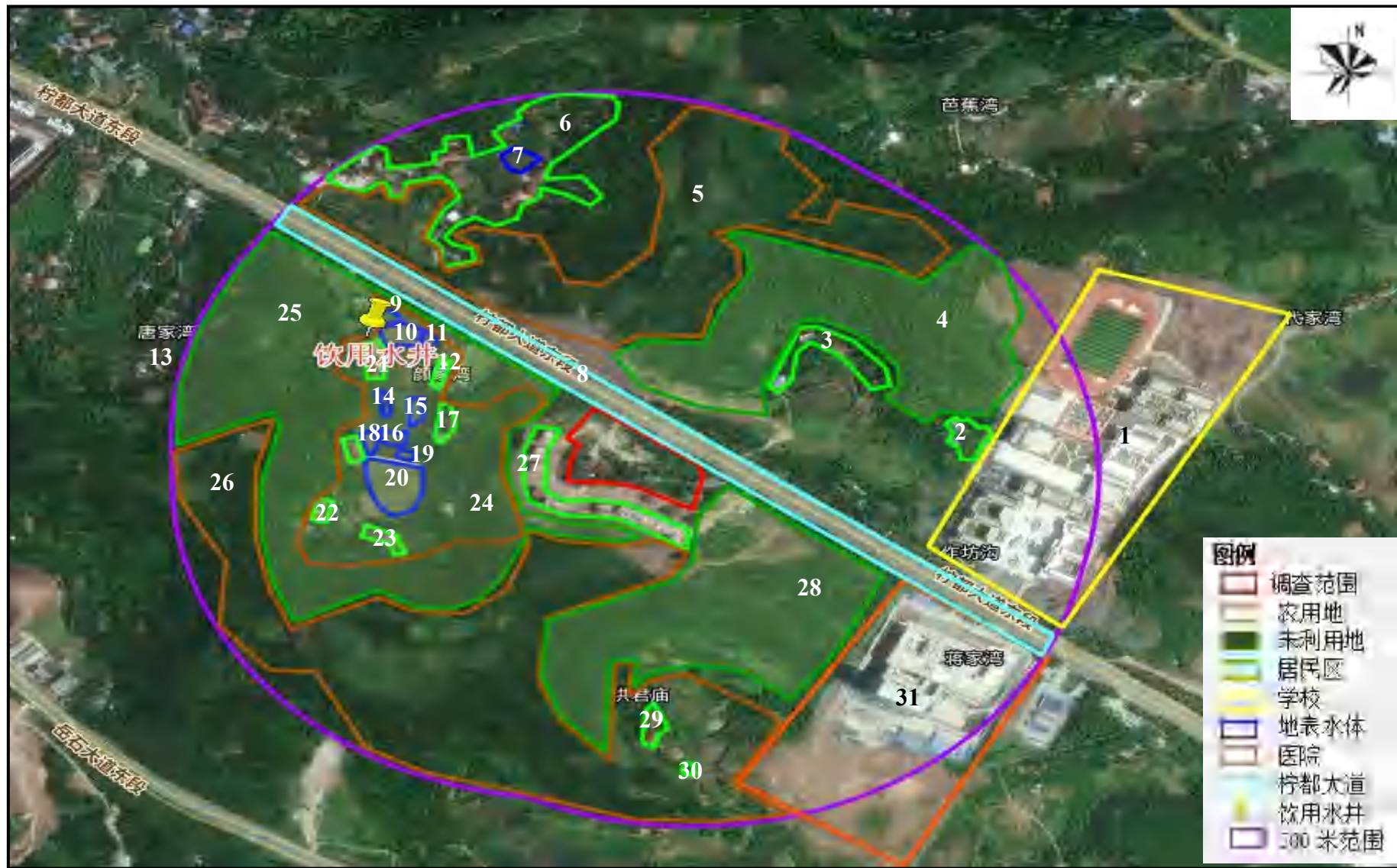
调查表明，地块周边 500m 范围内的敏感目标有居民区、耕地、地表水体以及饮

用水井。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。

表 3.4-1 地块外 500m 范围内外环境分布情况

图中序号	环境要素	环境对象名称	方位	最近距离 (m)	人数 (人)	是否为敏感 目标
2	居民区	农户	东北	312	16	是
3		农户	北	150	24	是
6		农户	西北	276	144	是
12		农户	西北	181	8	是
13		农户	西北	253	8	是
17		农户	西	152	12	是
21		农户	西南	270	4	是
22		农户	西南	297	8	是
23		农户	西南	231	12	是
27		在建小区 (烽火村安置房)	西南、南	35	100	是
29		农户	南	322	8	是
30		农户	南	418	4	是
7	地表水	池塘	西北	374	/	是
9		池塘	西北	274	/	是
10		池塘	西北	234	/	是
11		池塘	西北	215	/	是
14		池塘	西	229	/	是
15		池塘	西	191	/	是
16		池塘	西	204	/	是
18		池塘	西	248	/	是
19		池塘	西	189	/	是
20		池塘	西南	181	/	是
5	农用地	耕地	西北	94	/	是
24		耕地	西	60	/	是
26		耕地	南	90	/	是
/	饮用水井	水井	西北	289	/	是
/		水井	西	183	/	是
1	学校	安岳秦徐高级中学	东北	298	1000	是
31	医院	安岳县第三人民医院 院新区	东南	283	400	是

4	未利用地	未利用地	北	68	/	否
25		未利用地	西	50	/	否
28		未利用地	南	56	/	否
8	道路	柠都大道	北	10	/	否



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石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²。根据现场踏勘期间（2024 年 10 月）情况，地块现为耕地、林地、民房、池塘以及砂石堆放区。地块内地势东北高西南低，现状照片见图 3.5-1。

表 3.5-1 地块内现状情况一览表

序号	名称	占地面积	分布区域	是否有残余废弃物	是否从事生产活动	是否有隐蔽设施	备注
1	民房 1	约 643m ²	南	否	否	否	生活居住
2	民房 2	约 933m ²	南	否	否	否	生活居住
3	民房 3	约 112m ²	东南	否	否	否	生活居住
4	农用地 1	约 274m ²	西南	否	否	否	种植红薯等农作物
5	农用地 2	约 152m ²	南	否	否	否	
6	池塘	约 1070m ²	东北	否	否	否	蓄水
7	砂石堆放区	约 1133m ²	西北	否	否	否	堆放砂石
8	未利用地 1	约 2304m ²	东、北	否	否	否	现为荒地
9	挖方区域（闲置）	约 840m ²	西北	否	否	否	现为荒地
10	未利用地 2	约 820m ²	西	否	否	否	现为荒地



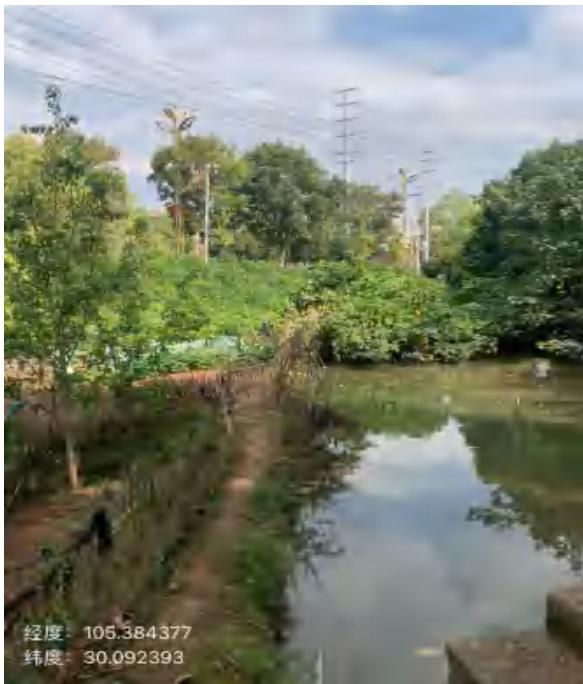
图 3.5-1 地块内平面布局图

表 3.5-2 地块内构筑物一览表

名称	占地面积	分布区域	用途	产污环节	产污处置情况	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	643m ²	南	生活居住	生活污水、生活垃圾	生活污水：用于周边耕地施肥； 生活垃圾：收集后扔至地块外道路旁垃圾桶	否	否	否
民房 2	933m ²	南				否	否	否
民房 3	112m ²	东南				否	否	否



图 3.5-2 地块内构筑物分布一览表



地块内池塘及耕地



地块内民房



地块内未利用地



地块内未利用地



地块内民房



地块内砂石堆放区



地块内未利用地



地块内未利用地



地块内道路



地块内耕地

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石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²，结合人员访谈、资料收集及空间历史图像分析得出：本地块历史上主要为耕地、居民区、池塘等。根据安自然资规条〔2024〕字 041 号文件，安岳县自然四川和鉴检测技术有限公司

资源和规划局于 2024 年 10 月 9 日同意将本地块规划为二类城镇住宅用地。

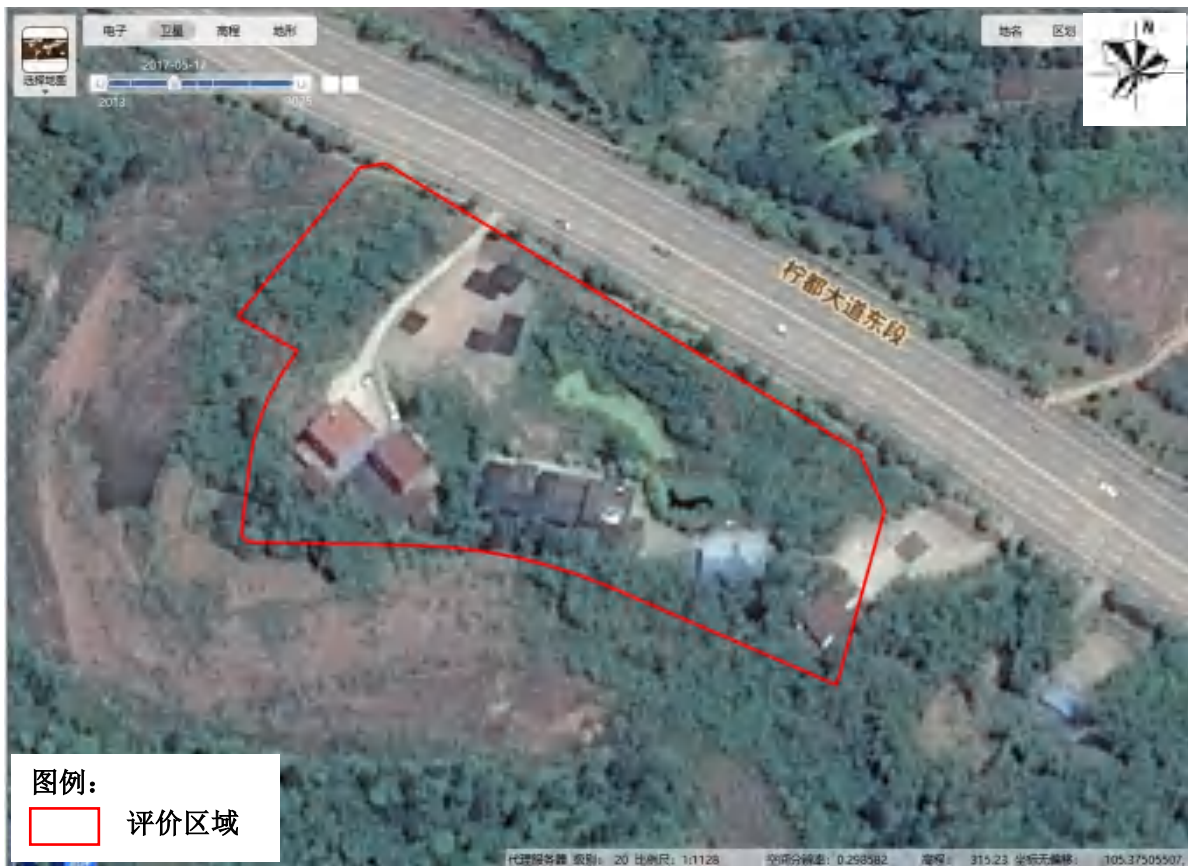
由于其卫星历史影像 2013.3-2023.9，可展现的历史较短，故本地块历史主要来自人员访谈并结合空间历史影像确定。地块利用历史见表 3.5-3，2013 年以后的地块空间历史影像见图 3.5-3。

表 3.5-3 地块利用历史

时间	类型/属性	活动内容
2013 年前	池塘、居住区、耕地	地块内西北侧山体于 2011 年修建柠都大道时进行过挖方，用于柠都大道平场，池塘用于蓄水，耕地区域种植农作物，居住区主要为原住民村民自建房
2013 年-2017 年	池塘、居住区、耕地	池塘用于蓄水，耕地区域种植农作物，居住区主要为原住民村民自建房
2017 年-2019 年	池塘、居住区、耕地、砂石堆放区	拆除东南侧房屋，西北侧空地用于堆放砂石，其余区域未发生变化
2019 年-2022 年	池塘、居住区、耕地、砂石堆放区	未发生变化
2022 年-2023 年	池塘、居住区、耕地、砂石堆放区	未发生变化
2023 年至今	池塘、居住区、耕地、砂石堆放区	未发生变化



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



2022 年 5 月 5 日历史影像



2023 年 9 月 6 日历史影像

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石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²，地块周边主要为居民区、未利用地、柠都大道等。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	现状名称	距离（m）
东侧	农户	紧邻
南侧	烽火村安置房	35
西侧	烽火村安置房	35
北侧	柠都大道	10



西侧外环境



西侧外环境



东侧外环境



东侧外环境



南侧外环境



西南侧外环境



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，空间历史影像见图 3.6-2。

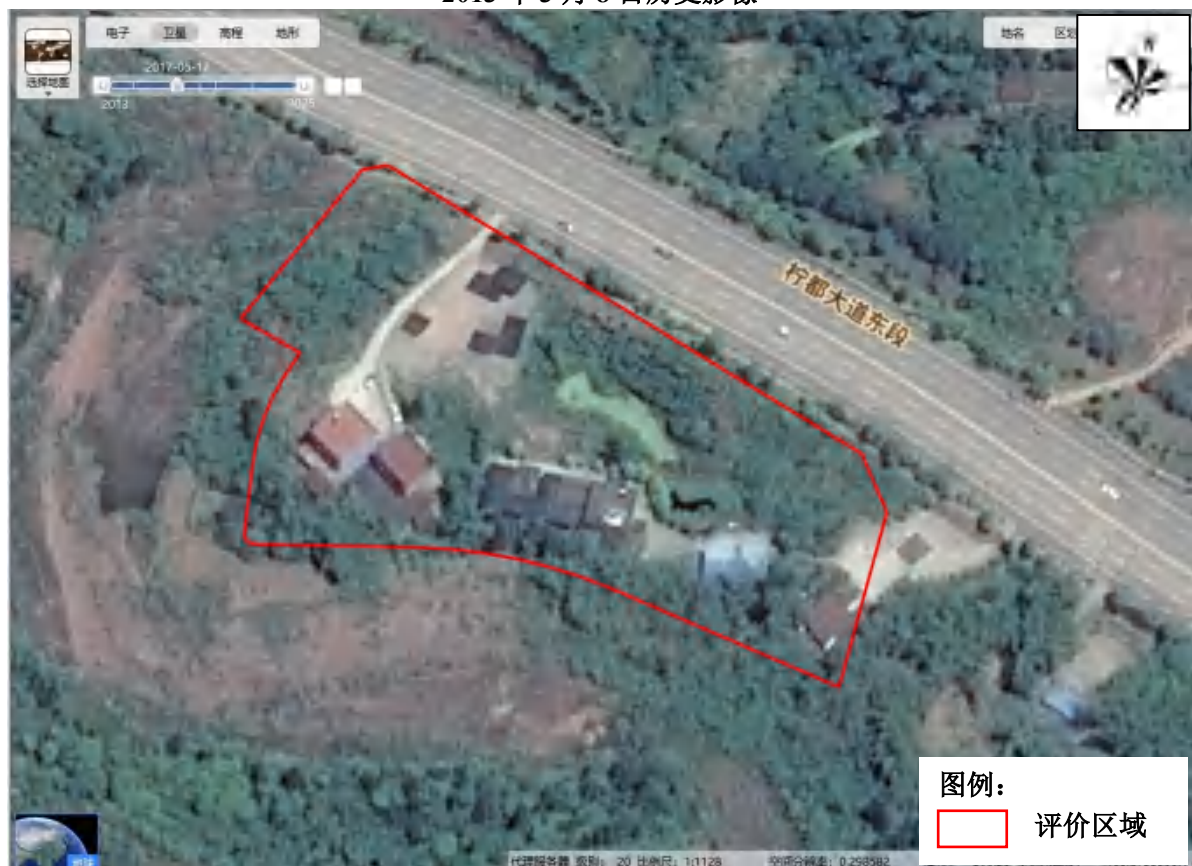
表 3.6-2 地块相邻外环境使用历史一览表

序号	方位	距离 (m)	现状 名称	时间/阶段	类型/ 属性	变动情况	对本地块的影响	来源
1	西南 侧、 南侧	30	道路	2011 年前	未利用地	未发生变化	/	人员 访谈 和空 间历 史影 像
				2011 年 -2013 年	未利用地	2011 年下半年 修建柠都大道 时进行了挖方	主要污染物为颗粒 物，不含重金属，位 于本地块侧风向，施 工期间设置围挡，且 定期进行洒水降尘， 可有效降低对周边环 境的影响	
				2013 年 -2022 年	道路	2022 年修建为 烽火村安置房 村公路		
				2022 年 至今	道路	未发生变化	/	
		35	烽火 村安 置房	2011 年前	未利用地	未发生变化	/	
				2011 年 -2013 年	未利用地	2011 年下半年 修建柠都大道 时进行了挖方	主要污染物为颗粒 物，不含重金属，位 于本地块上风向，挖 方时定期进行洒水降 尘，可有效降低对周 边环境的影响	

				2013 年 -2022 年	未利用地	未发生变化	/
				2022 年 至今	烽火村安置房	2022 年开始修建为烽火村安置房	主要污染物为颗粒物，不含重金属，位于本地块上风向，挖方时定期进行洒水降尘，可有效降低对周边环境的影响
2	西侧	紧邻	未利用地	2011 年前	未利用地	未发生变化	/
				2011 年 -2013 年	未利用地	2011 年下半年修建柠都大道时进行了挖方	主要污染物为颗粒物，不含重金属，位于本地块上风向，挖方时定期进行洒水降尘，可有效降低对周边环境的影响
				2013 年 至今	未利用地	未发生变化	/
3	北侧	10	柠都大道	2011 年前	农用地	2011 年前为农用地、未利用地等	/
				2011 年 -2013 年	公路	2011 年 5 月开始建设柠都大道，2013 年初竣工	主要污染物为颗粒物，不含重金属，位于本地块下风向的侧风向，施工期间设置围挡，且定期进行洒水降尘，可有效降低对周边环境的影响
				2013 年 后		未发生变化	/
4	东侧	相邻	农户	2013 年 至今	农户	未发生变化	/



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



2022 年 5 月 5 日历史影像



2023 年 9 月 6 日历史影像
图 3.6-2 地块周边历史影像图

3.7 地块利用规划

根据安岳县自然资源和规划局关于安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块规划条件（安自然资规条〔2024〕字 041 号）（见附件二），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、用途管制用地用海分类指南》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，对照 GB36600-2018 为第一类用地。

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	√	Google、水经微图	/
1.2	地块的土地使用和规划资料	√	安岳县自然资源和规划局	安岳县自然资源和规划局关于安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块规划条件（安自然资规条（2024）字 041 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，变迁过程仅存在居民、耕地、池塘等，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	×	/	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	√	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	√	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	√	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石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²。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石桥 7 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石桥 7 号地块历史上无工业企业存在，地块现为耕地、荒地、林地、水田、民房、池塘，耕地区种植玉米、茄子等时蔬。地块内地势总体东北高西南低。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外东侧 630m 的地勘报告“四川省秦徐教育管理集团有限公司的《四川省安岳县秦徐高级中学建设项目（一期）岩土工程勘察报告》（安岳县华轩工程勘察有限责任公司，2021 年 3 月）”，初步确定地块土层性质和地下水情况，具体分析如下：

（1）地形、地层岩性：

地块内地层岩性自上而下为第四系全新统人工堆积（ Q_4^{ml} ）素填土，第四系全新统人工堆积的淤泥（ Q_4^h ），第四系全新统坡洪积（ Q_4^{dl+pl} ）粉质黏土，下伏侏罗系上统遂宁组（ J_{3sn} ）砂质泥岩与泥质砂岩。岩性特征分述如下：

第四系全新统人工堆积（ Q_4^{ml} ）素填土：褐色，稍湿，结构松散。成分为黏性土和泥岩或砂岩碎块石，其中碎石粒径 20~200mm，块石粒径一般 200~1500mm，大者达 2000mm。系近期人工堆积，堆积时间 5~10 年左右。层厚 1.10~12.10m，平均厚度 7.64m，层底标高介于 293.66~300.21m 之间。本层主要分布于场区内南侧沟谷已填筑地段。

第四系全新统静水沉积（ Q_4^h ）淤泥：灰、褐灰、灰黑色，饱和，流塑，腥臭味，含少量腐殖质，系农田静水沉积。切面有光泽反应，摇振无反应，干强度较低，韧性中等。层厚 0.70~0.80m，平均厚度 0.75m，层底标高介于 294.23~294.36m 之间，主要分布于场地南东侧沟谷原农田地段（钻孔 ZK210 及 ZK214）。

第四系全新统坡洪积（ Q_4^{dl+pl} ）粉质黏土

可塑粉质黏土：黄褐、褐黄色，湿，可塑，含少量铁锰质斑及 10%左右的泥岩角砾。切面稍有光泽反应，摇振无反应，干强度中等，韧性中等。层厚 0.60~10.30m，平均厚度 1.96m，层底标高介于 285.95~344.42m 之间。场区大部分地段均有分布，北侧丘坡地段分布较薄，南侧沟谷地段分布较厚，且多呈透镜体状延伸。

软塑粉质黏土：黄褐、褐黄色，很湿，软塑，含少量铁锰质斑及 10%左右的泥岩角砾。切面稍有光泽反应，摇振无反应，干强度低，韧性低，底部偶夹薄层粉土。层厚 2.30~13.80m，平均厚度 6.94m，层底标高介于 283.56~296.65m 之间。本层主要分布于场区南侧沟谷地段，且在场地内多呈透镜体状分布。

侏罗系上统遂宁组（J_{3sn}）

泥质砂岩：紫褐、紫红色，由长石、云母及岩屑等组成，细粒结构，中厚层状构造，泥（钙）质胶结。为中风化层（波速比 $K_v > 0.7$ ，风化系数 $K_f > 0.6$ ），岩芯呈长柱状，裂隙发育至较发育，裂隙平均间距 0.6~1.3m 不等，裂隙面结合差，有少许铁锰质浸染，岩体较破碎至较完整（完整性指数 $K_v > 0.65$ ），岩质较硬（饱和单轴极限抗压强度标准值 f_{rk} 为 6.09MPa，属软岩），其岩体基本质量等级为 IV 级（ $250 < BQ < 350$ ），岩石质量指标 $RQD = 77\% \sim 87\%$ （属较好的）。本次勘察均已揭穿此层，层厚 2.50~6.40m，平均厚 4.71m，层底标高介于 309.13~311.47m 之间。该层下伏于北侧丘坡地段，呈透镜体状夹于砂质泥岩层中。

砂质泥岩：褐红、紫红色，由黏土矿物组成，泥质结构，薄~中厚层状构造，泥（钙）质胶结。顶部为强风化，岩芯呈碎块状，岩质软，裂隙发育，岩体破碎，层厚 1.10~1.50m，层底标高介于 282.36~343.02m 之间。其下为中风化层，岩芯呈短柱、长柱状，裂隙发育，裂隙平均间距 0.4~1.0m 不等，裂隙面结合差，有少许铁锰质浸染，岩体较完整，岩质较硬天然单轴极限抗压强度标准值 f_{rk} 为 5.53MPa，属极软岩，岩体基本质量等级为 V 级，岩石质量指标 $RQD = 29\% \sim 74\%$ （属差的~较差的）。本次勘察未揭穿本层，最大揭露厚度为 23.70m。

（2）地下水情况

地块内地下水为上层滞水和基岩裂隙水。勘察期间未测得各孔初见水位，终孔后勘察期间（平水期）仅在场区南侧部分地段测得地下水混合稳定水位埋深 0.14~15.21m。

本地块与借用地勘地块之间距离 311m，间隔无河流，无高山，初步判断地块内地层情况与借用地勘地块基本一致，可借用。

基岩裂隙水一般为潜水，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，地块外整体地势西、南侧高，地块内地势整体平稳，基本无高差，根据地块周边地势情况，确定地块所在区域地下水流向为自西南向东北方向，汇入东侧约 880 米处的祥灵河。



图 4.2-1 借用地块地勘位置关系图



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 2024 年 6 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。

表 5.1-1 现场踏勘内容一览表

序号	踏勘结果	
1	地块内现状	地块现为耕地、荒地、民房、池塘，耕地区种植红薯等农作物
2	紧邻地块情况	地块西侧为山体，南侧为在建小区（烽火村安置房），北侧为柠都大道，东侧为山体
3	地块内情况 核查	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		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	地块所在区域地势情况	地块内地势平缓，地块外西侧、南侧高
8	地块周边污染源分布	该地区的全年主导风向为西北风，地块外主要为农户、耕地、地表水体等，不存在工业企业。
9	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、耕地、地表水体及饮用水井。

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、地块周边工作人员和居民等，一共发放人员访谈记录表 8 份，回收 8 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？若选是，规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉？

(19) 是否涉及到污水农灌？

(20) 其他土壤或地下水污染相关疑问。

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
政府人员	安岳县自然资源和规划局	李岳峰	当面访谈	地块历史上无其他工业企业存在；地块以前主要为耕地、居民区、池塘等；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；无残留的固体废物；地块周边有居民区、耕地、饮用水井、学校及医院；池塘用途为主要为蓄水；地块是未开展过土壤环境调查监测工作，未开展过地下水环境调查监测工作，正在开展场地环境调
	安岳县石桥街道办事处	杨犁	电话访谈	
	烽火村书记	蒋朝云	电话访谈	
地块周边居民		严福峰	当面访谈	

		唐清华	当面访谈	查评估工作；地块周边 500m 范围内存在饮用水井，水体清亮，肉眼观察无浑浊、颜色或油状物质，无气味异常现象；本区域地下水不使用；周边地表水用途主要为蓄水；地块内不涉及污水农灌。
地块周边居民、地块现状阶段使用者		黄阿姨	当面访谈	
		王传一	当面访谈	
生态环境保护主管部门人员	安岳生态环境局	王秀丽	当面访谈	

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。



人员访谈（王传一，地块周边居民，地块使用者）



人员访谈（黄阿姨，地块使用者）



人员访谈（严福峰，地块周边居民）



人员访谈（唐清华，地块周边居民）



人员访谈（李岳峰，安岳县自然资源和规划局）

人员访谈（王秀丽，安岳生态环境局）

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居民区、耕地、池塘，耕地种植各类农作物，池塘用于蓄水，地块内不涉及有毒、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，地块内无固体废物及危险废物产生，不会对土壤造成污染，也未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沟渠，不存在工业管线和沟渠，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，地块周边大多已开发，地块内居民均使用自来水作为日常生活饮用。

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西北风，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，故周边企业对本地块造成的影响小可忽略不计。

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。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）地块历史上主要为耕地、居民、池塘，耕地主要种植各类农作物，池塘用于蓄水；

（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）区域地下水不饮用；

（6）地块 500m 范围内存在居民区、地表水体、耕地、饮用水井学校及医院；

（7）地块周边 500m 范围内不存在工业企业，周边污染影响较小可忽略不计。

6.4 地块污染物识别

综上所述，本地块历史上不涉及工矿用途、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

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	地块历史上无工业企业存在，地块历史上主要为耕地、居民、池塘等	地块历史上无工业企业存在，地块现状为居民、池塘、耕地等	地块历史上无工业企业存在，地块历史上主要为耕地、居民、池塘等	基本一致
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	-	居民区、耕地、地表水体、饮用水井	居民区、耕地、地表水体、饮用水井	一致
15	周边 500m 范围内水井情况	正常	正常	正常	一致
16	区域地下水用途情况	饮用	不饮用	不饮用	基本一致
	区域地表水用途情况	蓄水	蓄水	蓄水	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	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) 地块历史上主要为耕地、居民、池塘等，耕地主要种植各类农作物，池塘主要用于蓄水；

(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) 区域地下水不饮用；

(6) 地块 500m 范围内存在居民区、地表水体、耕地、饮用水井、学校及医院；

(7) 地块周边 500m 范围内不存在工业企业，不存在紧邻污染源。

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主要存在过耕地、居民、池塘、砂石堆放区等，耕地区域种植各类农作物，地块内不存在工业企业活动，地块内无规模化养殖，地块周边 500m 范围内不存在工业企业，经分析对本地块产生污染影响可能性小，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 7.4-1。

表 7.4-1 土壤污染状况调查总结一览表

序号	类别	调查地块情况	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	调查地块历史上无工业企业，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 范围内不存在工业企业	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现不饮用，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，按照分区布点法结合系统随机布点法，取表层土壤进行快速检测。

（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 7.5-1 土壤检测方法、使用仪器

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	$\pm 2 \delta$ （仪器显示）

表 7.5-2 快检设备检出限一览表（单位：mg/kg）

序号	指标	检出限	序号	指标	检出限
1	砷（AS）	2	2	镉（Cd）	2
3	铬（Cr）	1	4	铜（Cu）	1
5	铅（Pb）	1	6	汞（Hg）	2
7	镍（Ni）	1	8	锰（Mn）	1
9	钡（Ba）	1	10	钒（V）	1
11	锌（Zn）	1			



TrueX 手持式 X 射线荧光分析仪



标准校正块（设备配套）

图 7.5-1 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 15S-30S 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，地块内共布设 6 个土壤快速监测点位，对地块内每个区域均有点位覆盖，现场快检照片见图 7.5-2，布设信息一览表见表 7.5-3，具体位置见图 7.5-3。

表 7.5-3 土壤点位布设信息一览表

序号	点位编号	布设原因	点位性质	指标
1	KJ1	现状为未利用地，历史存在挖方，有人为活动痕迹，属重点区域	扰动点位	砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锰、钒、锌
2	KJ2	现状为砂石堆放区，存在人为活动痕迹，属重点区域	扰动点位	
3	KJ3	历史为池塘，干涸后现状为未利用地，存在人为活动痕迹，属重点区域	扰动点位	
4	KJ4	现状和历史为居民居住区，存在人为活动痕迹，属重点区域	原始点位	
5	KJ5	现状和历史为居民居住区，存在人为活动痕迹，属重点区域	原始点位	
6	KJ6	历史为未利用地，现状为耕地，存在人为活动痕迹，属重点区域	扰动点位	



KJ1 快检照片



KJ2 快检照片



KJ3 快检照片



KJ4 快检照片



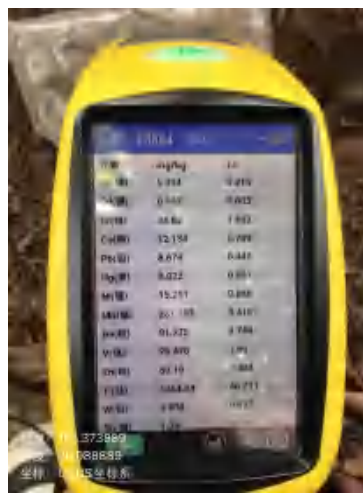
KJ5 快检照片



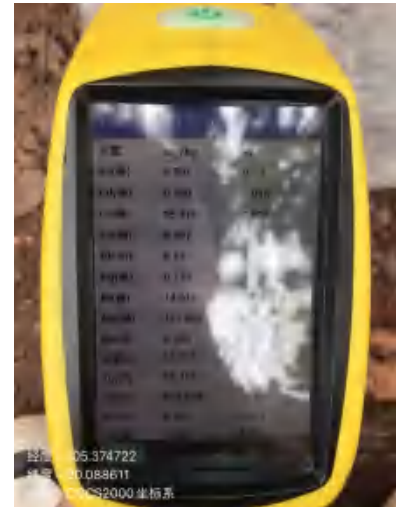
KJ6 快检照片



KJ1 快检数据照片



KJ2 快检数据照片



KJ3 快检数据照片



KJ4 快检数据照片



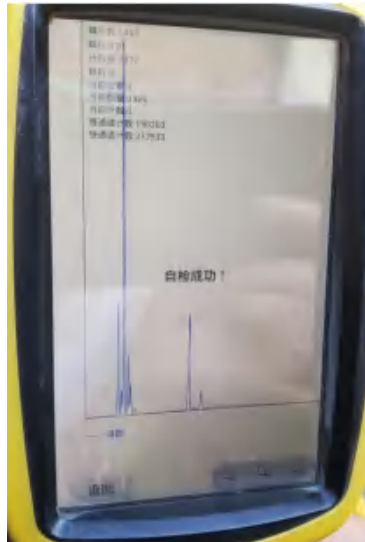
KJ5 快检数据照片



KJ6 快检数据照片



自检照片



自检成功照片

图 7.5-2 现场快检照片



图 7.5-3 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进行评价。铬、锰、钡参考《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进行评价。锌参考《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）。根据国家土壤信息服务平台（<http://www.soilinfo.cn/map/index.aspx>）对本项目地块所在区域的土壤类型进行

查询，如图 7.5-4 所示，项目地块所在区域的土壤类型为紫色土，故此土壤中砷、钒的第一类用地筛选值分别为 20mg/kg、200mg/kg。

表 7.5-3 各主要类型土壤中砷的背景值（GB36600-2018 附录 A）

土壤类型	砷背景值 (mg/kg)
绵土、婆土、黑垆土、黑土、白浆土、黑钙土、潮土、绿洲土、砖红壤、褐土、灰褐土、暗棕壤、棕色针叶林土、灰色森林土、棕钙土、灰钙土、灰漠土、灰棕漠土、棕漠土、草甸土、磷质石灰土、紫色土、风沙土、碱土	20
水稻土、红壤、黄壤、黄棕壤、棕壤、栗钙土、沼泽土、盐土、黑毡土、草毡土、巴嘎土、莎嘎土、高山漠土、寒漠土	40
赤红壤、燥红土、石灰（岩）土	60

表 7.5-4 各主要类型土壤中钒的背景值（GB36600-2018 附录 A）

土壤类型	钒背景值 (mg/kg)
磷质石灰土	10
风沙土、灰钙土、灰漠土、棕漠土、婆土、黑垆土、灰色森林土、高山漠土、棕钙土、灰棕漠土、绿洲土、棕色针叶林土、栗钙土、灰褐土、沼泽土	100
莎嘎土、黑土、绵土、黑钙土、草甸土、草毡土、盐土、潮土、暗棕壤、褐土、巴嘎土、黑毡土、白浆土、水稻土、紫色土、棕壤、寒漠土、黄棕壤、碱土、燥红土、赤红壤	200
红壤、黄壤、砖红壤、石灰（岩）土	300

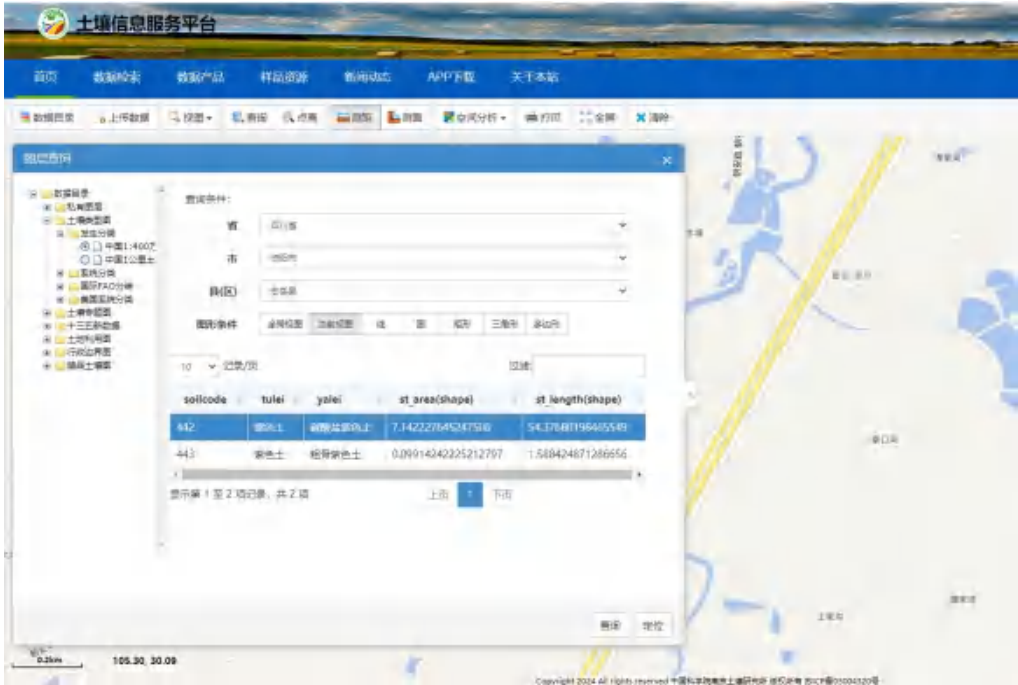


图 7.5-4 国家土壤信息服务平台数据查询截图

结果评价：本次进行快检土壤点位共 6 个，土壤样品快检结果见表 7.5-5。

表 7.5-5 土壤监测结果一览表

快检日期	点位编号	检测深度	检测项目（单位：mg/kg）										
			砷	镉	铬	铜	铅	汞	镍	锰	钡	钒	锌
标准限值			20	20	1202	2000	400	8	150	3593	2766	200	4915
2024.10.23	KJ1#	表层	6.7	ND	28.8	8.9	10.4	ND	15.4	173.5	10.2	51.9	30.7
	KJ2#		5.4	ND	34.8	12.1	8.7	ND	15.3	237.4	91.3	28.4	50.2
	KJ3#		6.5	ND	33.1	11.2	10.4	ND	15.9	211.7	11.1	55.7	31.3
	KJ4#		9.7	ND	41.1	13.4	12.4	ND	19.8	355.0	15.8	74.7	49.2
	KJ5#		4.1	ND	35.7	15.8	8.1	ND	18.8	364.3	195.0	52.7	61.1
	KJ6#		6.5	ND	33.1	11.2	10.3	ND	15.9	211.7	11.1	55.7	31.3
最大值			9.7	ND	41.1	15.8	12.4	ND	19.8	364.3	195.0	74.7	61.1
最小值			4.1	ND	28.8	11.2	8.1	ND	15.3	173.5	10.2	28.4	30.7
备注： （1）XRF 仪器汞、镉、砷检出限为 2ppm，铬、铜、铅和镍检出限为 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）1ppm=1mg/kg													

根据 XRF 仪器的检出限，汞、镉、砷检出限为 2ppm，铬、铜、铅和镍检出限为 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）检测值小于仪器检出限，故均填写“ND”。

结论：根据表 7.5-3 得出，地块内 6 个点位的土壤快检结果中，所有点位的砷、镉、铜、铅、汞、镍检测结果均低于《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，钒检测结果低于《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 2 中第一类用地筛选值，铬、锰、钡检测结果均低于《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，锌检测结果均低于《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）表 3 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）本次调查地块历史悠久，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石桥 7 号地块位于安岳县石桥街道烽火村（柠都大道南侧），地块占地面积共计 14672.87m²。地块历史主要为耕地、居民区、池塘、砂石堆放区等，耕地种植各类农作物。根据《安岳县自然资源和规划局关于安岳县自然资源和规划局石桥 7 号规划设计条件》（安自然资规条〔2024〕字 041 号，2024.10.9），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、用途管制用地用海分类指南》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，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。

地块区域地下水不饮用，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、地表水体、耕地、学校、医院及饮用水井；地块周边 500m 范围内不存在工业企业，周边污染可能性小。

根据现场快检结果，地块内所有点位的砷、镉、铜、铅、汞、镍检测结果均低于《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，钒检测结果低于《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 2 中第一类用地筛选值，铬、锰、钡检测结果均低于《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，锌检测结果均低于《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）表 3 中第一类用地筛选值。表明地块原有历史活动和地块建设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

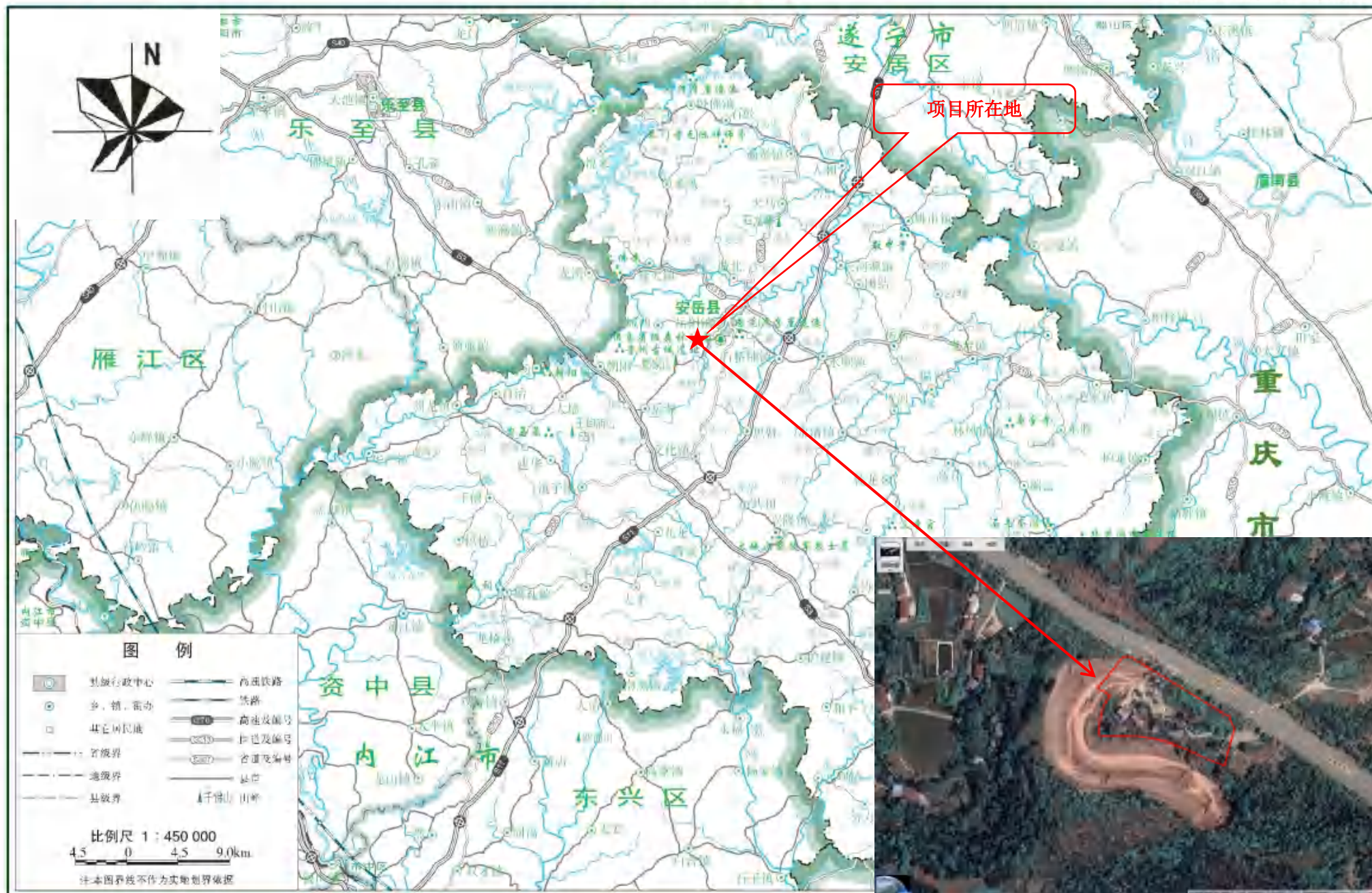
（1）建议加强对本地块的监管，采取定期巡检或设置防护栏，严禁在地块内堆放固废、有毒有害物质、从事生产活动等可能对地块内土壤造成污染影响的活动。

(2) 在后期建设过程中，做好土壤污染防治工作，避免施工过程中造成土壤污染。

(3) 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。开发利用单位应密切注意开挖等施工过程，一旦发现土壤或地下水的异常情况，立即停止相关作业，采取有效措施确保环境安全，并及时报告生态环境主管部门。委托相应资质的环境监测机构开展补充调查及监测工作，明确污染物种类及污染程度，以确定处理方案。

安岳县地图

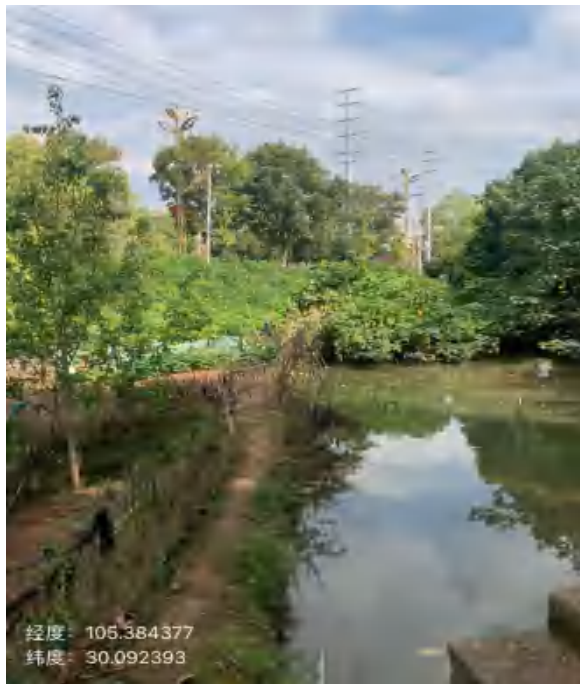
四川省标准地图·基础要素版



审图号: 图川审(2016)027号

附图一 地块地理位置图

2016年5月 四川省测绘地理信息局制



地块内池塘及耕地



地块内民房



地块内未利用地



地块内未利用地



地块内民房



地块内砂石堆放区



地块内未利用地



地块内未利用地



地块内道路



地块内耕地



西侧外环境



西侧外环境



东侧外环境



东侧外环境



南侧外环境



西南侧外环境



东侧外环境



东南侧外环境

附图二 现状及周边外环境照片



附图三 外环境关系图



人员访谈

(王传一，地块周边居民，地块使用者)



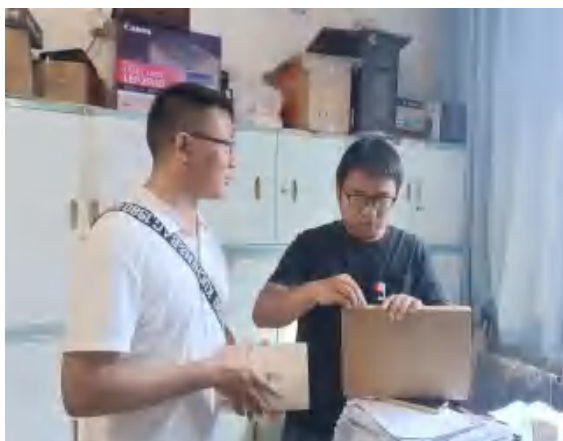
人员访谈(黄阿姨，地块使用者)



人员访谈(严福峰，地块周边居民)



人员访谈(唐清华，地块周边居民)



人员访谈(李岳峰，安岳县自然资源和规划局)



人员访谈(王秀丽，安岳生态环境局)

附图四 人员访谈照片

SCHT 20240026
年度 202401044

安岳县自然资源和规划局土壤污染状况
调查服务政府采购（服务类）

服
务
合
同

签订日期：2024年1月09日

政府采购合同编号：N5120212023000120

履约地点：资阳市安岳县

签订日期：2024 年 1 月 29 日

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

地址：安岳县岳城街道西大街 138 号

供应商（乙方）：

联合体牵头人：四川和鉴检测技术有限公司

联合体成员：四川岳安环境技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及安岳县自然资源和规划局土壤污染状况调查服务采购项目的《磋商文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、标的信息

1、本项目一个包，采购地块土壤污染状况调查服务商一名，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，每年通过项目履约验收，达到采购人要求后，续签合同。

3、本项目投标报价为按下浮 7%的比例报价。每年资金预算根据实际调查地块面积为准，不超过 98.37 万元。

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，安岳县拟将部分变更为住宅、公共管理与公共服务地块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。

二、服务要求

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第二阶段初步采样分析，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。

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

（一）合同定价方式

地块面积在 10 亩以下（含 10 亩）的部分按（37200）元定价收取；地块面积在 10-500 亩（含 500 亩）的部分按每亩（325.50）元收取；地块面积在 500 亩以上的部分按每亩（279）元收取。

本项目共两个阶段,根据《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第二阶段初步采样分析,不涉及详细采样分析和后续调查评估工作;两个阶段均包含编制土壤污染状况调查报告、评审备案工作,如按实际情况,参考《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)》只需完成第一阶段,最终费用按合同定价的 50%结算。

(二) 服务费支付方式

签订合同后,中标人根据采购人需求进场开展工作,按年完成工作量计算当年费用,年工作费用经认定后,达到付款条件起 60 日内,一次性支付合同总金额的 100.00%。

四、履约保证金

不收取履约保证金

五、验收标准和方法

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。

六、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单，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。

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。

七、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. 根据本合同的约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。

八、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. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

3. 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、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。

九、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等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事件影响期相同。

2. 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后 30 天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

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。

十、解决合同纠纷的方式

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。

十一、合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

2. 政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，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。

3. 本合同一式 3 份，自双方签章之日起生效。甲方持有 1 份，乙方持有 1 份，同级财政部门备案 1 份，具有同等法律效力。

甲方：(盖章)

法定（授权）代表人：

地 址：安岳县岳城街道西大街 138 号

开户银行：

账号：

签订日期：2024 年 1 月 29 日

联合体牵头人：

乙方：四川和鉴检测技术有限公司 (盖章)

法定（授权）代表人：

地 址：四川省资阳市雁江区龙马大道 198 号 10#楼 2 层 1 轴至 7 轴、10#楼 3 层 1 轴至 7 轴

开户银行：乐山市商业银行股份有限公司资阳分行

账号：020000402253

签订日期：2024 年 1 月 29 日

成员一：

乙方：四川岳安环境技术有限公司（盖章）

法定（授权）代表人：

地 址：四川省资阳市安岳县岳城街道奎星路 299 号

开户银行：

账号：

签订日期：2024 年 1 月 29 日

附件 1：中标通知书



中标（成交）通知书



项目编号：N5120212023000120

四川和鉴检测技术有限公司（联合体成员：四川岳安环境技术有限公司）：

安岳县自然资源和规划局于 2024年01月04日就 土壤污染状况调查服务（项目编号：N5120212023000120）进行 竞争性磋商采购，现通知贵公司中标（成交）。请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标（成交）合同包号	合同包1
中标（成交）合同包名称	合同包一
中标（成交）下浮（%）	7.00





安岳县自然资源和规划局

安自然资规条〔2024〕字41号

安岳县自然资源和规划局 关于石桥7号地块规划条件

一、地块位置

位于安岳县石桥街道烽火村（柠都大道南侧）。

二、主要控制指标

净用地面积（m ² ）	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（%）
14672.87	二类城镇住宅用地（070102）	商业	≤2.0	≤22	≥35	≤54	N	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竖向设计, 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。

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) 项目涉及消防、环保、卫生防疫、地震、园林、文化、交通、人防、水利、名木古树保护、历史文化遗存等问题时, 应报经有关行政主管部门同意。

(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) 本规划条件是审批设计方案的依据。方案除应符合本规划条件要求外，还需执行国家、省和我县现行相关法律、法规、规定及《安岳县城市规划设计技术规定》。

(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) 本规划条件确定后一年内地块使用权未出让的，再次出让前应重新确定规划条件。

(十二) 本规划条件附图一份(YD-2024-059)，图文一体方为有效文件。

(十三) 本规划条件未尽事宜，应按照国家有关技术规范执行。

附件：石桥 7 号地块规划红线图

安岳县自然资源和规划局

2024年10月9日



附件



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。

未经您允许，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石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告		
访谈人员	姓名: <u>夏茂勇</u> 联系电话: <u>18111108735</u>	单位: 四川和鉴检测技术有限公司 日期: <u>2024.10.23</u>	
访谈方式	<input type="checkbox"/> 面对面访谈 <input checked="" type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈		
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 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: <u>杨群</u> 单位/住址: <u>石桥街道办</u> 职务或职称: 联系电话: <u>128-2451 2049</u>		
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 年至 年?		
	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? <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?		
	3.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?		
	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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故?或是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经发生过化学品泄漏事故?或是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		
	7.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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8.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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10.本地块内是否有残留的固体废物? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	12.本地块内土壤是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	13.本地块内地下水是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

	<p>14.本地块周边500m 范围内是否有<u>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</u>等敏感用地？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input checked="" 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、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？</p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input 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？<u>饮用</u> 是否发生过水体浑浊、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</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？<u>不使用</u> 周边地表水用途是什么？<u>蓄水</u></p>
	<p>17.本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（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>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？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。 <u>无</u></p>

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。

未经您允许，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石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告		
访谈人员	姓名: 莫康雷 联系电话: 18111108735	单位: 四川和鉴检测技术有限公司 日期: 2024.10.23	
访谈方式	<input checked="" type="checkbox"/> 面对面访谈 <input type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈		
受访人员	受访对象类型: <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 王传一 单位/住址: 烽火村五组 职务或职称: 联系电话: 18090633080		
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 年至 年?		
	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? <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?		
	3. 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?		
	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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故? 或是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经发生过化学品泄漏事故? 或是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		
	7. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10. 本地块内是否有残留的固体废物? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	12. 本地块内土壤是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	13. 本地块内地下水是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

	<p>14.本地块周边500m 范围内是否有<u>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</u>等敏感用地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，敏感用地类型是什么？距离有多远？</p> <p>若有农田、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？</p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井的位置</p> <p>距离有多远？</p> <p>水井的用途？<u>饮用</u></p> <p>是否发生过水体浑浊、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</p> <p>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</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？<u>不使用</u></p> <p>周边地表水用途是什么？<u>蓄水</u></p>
	<p>17.本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</p> <p>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</p> <p>是否开展过场地环境调查评估工作？</p> <p><input type="checkbox"/>是（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉？<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>

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。

未经您允许，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石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告		
访谈人员	姓名: <u>邓楠</u>	单位: 四川和鉴检测技术有限公司	
	联系电话: <u>18111108759</u>	日期:	
访谈方式	<input checked="" type="checkbox"/> 面对面访谈 <input type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈		
受访人员	受访对象类型: <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民		
	姓名: <u>黄阿斌</u>	单位/住址: <u>烽火村安置房</u>	
	职务或职称:	联系电话: <u>18048489988</u>	
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 年至 年?		
	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? <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?		
	3.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?		
	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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故? 或是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经发生过化学品泄漏事故? 或是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		
	7.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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10.本地块内是否有残留的固体废物? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	12.本地块内土壤是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	13.本地块内地下水是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

	<p>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？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，敏感用地类型是什么？距离有多远？</p> <p>若有农田、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？</p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井的位置</p> <p>距离有多远？</p> <p>水井的用途？ <u>饮用</u></p> <p>是否发生过水体浑浊、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</p> <p>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</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？ <u>不使用</u></p> <p>周边地表水用途是什么？ <u>蓄水</u></p>
	<p>17.本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</p> <p>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</p> <p>是否开展过场地环境调查评估工作？</p> <p><input type="checkbox"/>是（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>

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。

未经您允许，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石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告		
访谈人员	姓名: 莫源军 联系电话: 1811108735	单位: 四川和盛检测技术有限公司 日期: 2024.10.23	
访谈方式	<input checked="" type="checkbox"/> 面对面访谈 <input type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈		
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 checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 李福峰 单位/住址: 石桥村4组 职务或职称: 联系电话: 18728267159		
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 年至 年?		
	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? <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?		
	3. 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故? 或是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经发生过化学品泄漏事故? 或是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		
	7. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10. 本地块内是否有残留的固体废物? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	12. 本地块内土壤是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	13. 本地块内地下水是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

	<p>14.本地块周边500m 范围内是否有<u>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</u>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、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？</p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 若选是，请描述水井的位置 <u>地表水体</u> 距离有多远？ 水井的用途？ <u>使用</u> 是否发生过水体浑浊、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</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？ <u>不使用</u> 周边地表水用途是什么？ <u>蓄水</u></p>
	<p>17.本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（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>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？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。 <u>无</u></p>

人员访谈记录表

为了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。

未经您允许，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石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告		
访谈人员	姓名: <u>董德雷</u>	单位: 四川和鉴检测技术有限公司	
	联系电话: <u>1811108735</u>	日期: <u>2024.10.23</u>	
访谈方式	<input checked="" type="checkbox"/> 面对面访谈 <input type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈		
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 checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民		
	姓名: <u>唐清平</u>	单位/住址:	联系电话: <u>1828486520</u>
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 年至 年?		
	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? <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?		
	3. 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?		
	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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故? 或是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经发生过化学品泄漏事故? 或是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		
	7. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10. 本地块内是否有残留的固体废物? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	12. 本地块内土壤是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	13. 本地块内地下水是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

<p>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？ <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、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？</p>
<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input 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？<u>饮用</u> 是否发生过水体浑浊、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</p>
<p>16.本区域地下水用途是什么？<u>饮用</u> 周边地表水用途是什么？<u>蓄水</u></p>
<p>17.本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（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>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？<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>19.是否涉及到污水农灌？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。 <u>无</u></p>

人员访谈记录表

<p>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。</p> <p>未经您允许，我们将对您的信息进行严格保密。</p>	
地块名称	安岳县自然资源和规划局石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告
访谈人员	姓名： <u>张林江</u> 单位：四川和鉴检测技术有限公司 联系电话： <u>1811108130</u> 日期： <u>2024.10.25</u>
访谈方式	<input checked="" type="checkbox"/> 面对面访谈 <input type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈
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 checked="" 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： <u>王秀丽</u> 单位/住址： <u>安岳县自然资源局</u> 职务或职称： <u></u> 联系电话： <u>15983223613</u>
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 年 至 年？
	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？ <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？
	3.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？
	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？ <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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？ <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故？或是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经发生过化学品泄漏事故？或是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
	7.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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	8.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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	12.本地块内土壤是否曾受到污染？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	13.本地块内地下水是否曾受到污染？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

	<p>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、<u>农田</u>、<u>集中式饮用水水源地</u>、<u>饮用水井</u>、<u>地表水体</u>等敏感用地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，敏感用地类型是什么？距离有多远？</p> <p>若有农田、果园、<u>苜蓿</u>，其面积和种植（生长）情况？</p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井的位置</p> <p>距离有多远？</p> <p>水井的用途？</p> <p>是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否观察到水体中有油状物质？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？<u>不使用</u></p> <p>周边地表水用途是什么？<u>蓄小</u></p>
	<p>17.本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</p> <p>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</p> <p>是否开展过场地环境调查评估工作？</p> <p><input type="checkbox"/>是（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉？<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>

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。

未经您允许，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石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告		
访谈人员	姓名: <u>张林远</u> 联系电话: <u>1811108150</u>	单位: 四川和鉴检测技术有限公司 日期: <u>2024.10.23</u>	
访谈方式	<input checked="" type="checkbox"/> 面对面访谈 <input type="checkbox"/> 电话访谈 <input type="checkbox"/> 网络访谈		
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 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: <u>张峰</u> 单位/住址: <u>安岳县自然资源和规划局</u> 职务或职称: 联系电话: <u>180848881506</u>		
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 年至 年?		
	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? <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?		
	3.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?		
	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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故? 或是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经发生过化学品泄漏事故? 或是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		
	7.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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10.本地块内是否有残留的固体废物? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	12.本地块内土壤是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	13.本地块内地下水是否曾受到污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		

	<p>14.本地块周边500m 范围内是否有<u>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</u>等敏感用地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，敏感用地类型是什么？距离有多远？</p> <p>若有农田、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？</p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井的位置</p> <p>距离有多远？</p> <p>水井的用途？<u>饮用</u></p> <p>是否发生过水体浑浊、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</p> <p>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</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？<u>不使用</u></p> <p>周边地表水用途是什么？<u>主要为池塘、蓄水</u></p>
	<p>17.本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</p> <p>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</p> <p>是否开展过场地环境调查评估工作？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是（<input checked="" type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>

	<p>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？ <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？ <u>学校、医院、居民区、饮用水井、地表水</u> 若有农田、果园、草原，其面积和种植（生长）情况？ <u>无</u></p>
	<p>15.本地块周边500m范围内是否有水井？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input 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？ <u>饮用</u> 是否发生过水体浑浊、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</p>
	<p>16.本区域地下水用途是什么？ <u>不使用</u> 周边地表水用途是什么？ <u>蓄水</u></p>
	<p>17.本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（<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成） <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>18.地块内是否从事过规模化养殖？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>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？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19.是否涉及到污水农灌？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>20.其它土壤或地下水污染相关疑问。 <u>无</u></p>

土壤调查现场 XRF 和 PID 记录表

项目名称	惠东县自然资源局规划局石桥7号地块土壤污染状况调查							调查日期	2024.10.23		气象条件	晴		
检测类型	评价 <input checked="" type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>							建设用地土壤污染防治 第9部分：污染物现场快速筛查技术指南						
检测仪器及 校准记录	设备名称							设备型号		设备编号		设备检定情况		
	<input checked="" type="checkbox"/> 手持式光谱分析仪							TrueX700		ZYJ-W246		是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> 手持式 VOCs 检测仪							GR3012		ZYJ-W245		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
点位编号/ 说明	深度 (cm)	经纬度 (°)	XRF(mg/kg)											PID (ppm)
			砷*	镉	铬	铜	铅	汞	镍	锰	钒	钒*	锌	挥发性有机物
KJ1#	0-50	105.373056, 30.088906	6.7	ND	28.8	8.9	10.4	ND	15.4	173.5	10.2	51.9	30.7	
KJ2#	0-50	105.373889, 30.088889	5.4	ND	34.8	12.1	8.7	ND	15.3	237.4	91.3	28.4	50.2	
KJ3#	0-50	105.374167, 30.088889	6.5	ND	33.1	11.2	10.4	ND	15.9	241.7	11.1	55.7	31.3	
KJ4#	0-50	105.374167, 30.088889	9.7	ND	44.1	13.4	12.4	ND	19.8	355.0	15.8	74.7	49.2	
KJ5#	0-50	105.373889, 30.088889	4.1	ND	35.7	15.8	8.1	ND	18.8	364.3	195.0	52.7	61.1	
KJ6#	0-50	105.374167, 30.088889	6.5	ND	33.1	11.2	10.3	ND	15.9	241.7	11.1	55.7	31.3	
仪器检出限			2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0.001
<input checked="" type="checkbox"/> 第一类用地筛选值			20 <input checked="" type="checkbox"/>	20	1202	2000	400	8	150	3593	2766	10 <input type="checkbox"/>	4915	/
<input type="checkbox"/> 第二类用地筛选值			40 <input type="checkbox"/>	65	2882	18000	800	38	900	13655	8660	100 <input type="checkbox"/>	10000	/
			60 <input type="checkbox"/>									200 <input checked="" type="checkbox"/>		
												300 <input type="checkbox"/>		

备注：
 (1) 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DB36/1282-2020；锰、钒、铬限值参照DB51/2978-2023；其余指标限值参照GB36600-2018；
 (4) *：砷、钒根据土壤类型参考GB36600-2018附录A中土壤环境背景值。

现场踏勘人员：

邓伟

复核：

莫燕青

2024 年 10 月 23 日



四川中衡计量检测技术有限公司

Sichuan Zhongheng Measuring and Testing Technology Co., Ltd.

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 20240906620012 号
Certificate No.

客户名称 四川和鉴检测技术有限公司
Customer name

地址 四川省资阳市雁江区龙马大道198号10#楼2层1轴至7轴、10#楼3层1轴至7轴
Address

器具名称 手持式光谱分析仪
Name of instrument

型号 / 规格 TrueX700
Type/Specification

仪器编号 1452199 / 管理编号: ZYJ-W246
Serial No.

制造单位 LAN Scientific
Manufacturer

校准日期 2024-09-06
Calibration date

收样日期 2024-09-04
Received date



签发人: 罗杨
Approved by

签发日期: 2024 年 09 月 06 日
Issue Date Year Month Day

地址: 成都市双流区物联三路588号
Address
电话: 19960383007, 028-62752282
Telephone

传真: 028-62752282
Fax

邮编: 610299
Post Code
电子邮件: 1802181375@qq.com
Email

四川中衡计量检测技术有限公司是为客户提供计量校准服务的机构。
质量管理体系符合ISO/IEC等标准要求，并持续运行，能确保检测结果的有效性。
本机构竭诚为客户提供优质高效的计量校准服务。

本次校准所依据/参照的技术文件（代号、名称）

JJF（川）165-2019 手持式X射线荧光光谱仪校准规范

校准环境条件及地点：
温度：24.9℃ 相对湿度：40% 其他：/
地点：成都市双流区物联三路588号计量214室

本次校准使用的主要计量标准器：

名称	型号规格	测量范围	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	溯源机构/ 证书编号	有效期至
水系沉积物	GBW07366	As: 304mg/kg , Cd : 4.8mg/kg , Cr: 72mg/kg , Cu : 483mg/kg, Hg: 0.115mg/kg , Ni:29mg/kg Mn: 0.103mg/kg Mo: 1.56mg/kg Ba: 590mg/kg	As: $U=20\text{mg/kg}$, $k=2$ Cd: $U=0.5\text{mg/kg}$, $k=2$ Cr: $U=3\text{mg/kg}$, $k=2$ Cu: $U=20\text{mg/kg}$, $k=2$ Hg: $U=0.023\text{mg/kg}$, $k=2$ Ni: $U=1\text{mg/kg}$, $k=2$ Mn: $U=0.003\text{mg/kg}$, $k=2$ Mo: $U=0.20\text{mg/kg}$, $k=2$ Ba: $U=10\text{mg/kg}$, $k=2$	物化探所 GSD-23	2025-03-22

声明：1. 本机构仅对加盖“四川中衡计量检测技术有限公司校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对本次所校准的计量器具有效。

校准数据/结果
Data/Results of Calibration

校准项目	元素	校准结果
示值误差/ (mg/kg)	Cu	-10
重复性/%		0.4
示值误差/ (mg/kg)	As	-15
重复性/%		0.7

校准结果的不确定度: $U_{rel}(\text{Cu})= 5\%$, $k=2$
 $U_{rel}(\text{As})= 7\%$, $k=2$

以下空白

检测技术有限公司
告骑缝章1

说 明

限制使用范围及条件 (The Test Results Are Limited An And Upon Conditions That) :

建议复校时间间隔不超过12个月

复核员:

校准员:

LANScientific TrueX 700 Series Environmental Analyzers

使用土壤分析的SiO₂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。

Limits of Detection in ppm (mg/kg)		
Time	30s per filter	
Matrix	SiO ₂	SRM
U	10	30
Th	1	10
Pb	1	10
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
Te	1	10
Mo	1	10
Zr	1	10
Sr	1	10
Rb	1	10
Se	2	10
As	2	10
Zn	1	10
Cu	1	10
Ni	1	10
Co	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:

- 测试时间
- 干扰/矩阵
- 统计置信度水平

注意:

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。

四川省安岳县秦徐高级中学建设项目(一期)
岩土工程勘察报告
GEOTECHNICAL INVESTIGATION REPORT



安岳县华轩工程勘察有限责任公司
ANYUE HUAXUAN INVESTIGATION GEOLOGICAL ENGINEERING LIMITED
地址：安岳县正北街54号一幢一单元四楼 电话：(028) 23165104

1:10000 比例尺地形图

(震)7.0级地震,2013年4月20日雅安地震7.0级地震,2019年6月10日地震和2019年9月9日地震5.4级地震,2020年2月3日青白江与金堂县5.1级地震,安岳县区内未遭受破坏性地震危害。2009年7月12日汶川8.0级特大地震,安岳县地区也仅仅是震害强烈,未受到大的损害。因此,拟建场地未有震害地质记录,仅受周边震害波及影响。场区地质构造稳定,适宜工程建设。



地质构造图

2.3 场地位置、地形地貌

拟建场地位于安岳县石桥街道办祥凤村三社与祥凤村五社的戴家湾~湖山塘地,场地东侧及西侧均为城市道路,场地北侧为本项目二期建设用地,场地南侧为控制大道。场地现状地势总体呈北高南低,一期场区北部丘陵地势较高,南侧河谷地势较低,现状地面高程介于295.03~345.62m之间,相对高差约50m,地形起伏较大。

地质为四川盆地,原始地貌属构造性丘陵谷地和斜坡组合地貌。



场地照片1

2.4 地层岩性结构

根据钻探及现场地表地质调查,场地勘察深度范围内地层自上而下为第四系全新统人工堆积(Q₄^h)素填土,第四系全新统人工堆积的淤泥(Q₄^h),第四系全新统淤积(Q₄^h)粗砂黏土,下伏侏罗系上统遂宁组(J₃)砂页岩与泥质页岩。其岩性特征分述如下。

2.4.1 第四系全新统人工堆积(Q₄^h)素填土

素填土:黄色,稍湿,结构松散,成分为黏性土和泥岩或砂岩碎块石,其中碎石粒径20~200mm,块石粒径一般200~1500mm,大者达2000mm。系近期人工堆积,堆积时间5~10年左右,层厚1.10~12.10m,平均厚度7.6m,层底标高介于295.00~300.21m之间。本层主要分布于场区内南侧河谷已填筑地段。

2.4.2 第四系全新统淤积(Q₄^h)

泥质岩:灰、褐黄、灰黄色、块状、块状、碎屑状。含少量煤质，系岩面静水沉积，切面有光泽反应，遇水无反应，干燥度中等，韧性中等。层厚 0.70~0.80m，平均厚度 0.75m，层底标高介于 284.23~284.30m 之间，主要分布于场区东南侧向新近的地段（钻孔 ZK210 及 ZK214）。

2.4.3 第四系全新统淤积（Q₄^{al}）粉质黏土

可塑粉质黏土:黄褐、黄褐色、硬、可塑，含少量煤质及少量细砂，切面稍有光泽反应，遇水无反应，干燥度中等，韧性中等。层厚 0.40~1.00m，平均厚度 1.40m，层底标高介于 285.55~284.42m 之间。场区大部分地段均有分布，北麓丘陵区分布较薄，南麓沟谷地段分布较厚，且多呈透镜体状分布。

软塑粉质黏土:黄褐、黄褐色、硬、可塑，含少量煤质及少量细砂，切面稍有光泽反应，遇水无反应，干燥度中等，韧性中等，高岭土含量较高。层厚 2.20~2.80m，平均厚度 0.90m，层底标高介于 285.50~286.00m 之间。本层主要分布于场区南侧沟谷地段，且在场区内多呈透镜体状分布。

2.4.3 侏罗系上统遂宁组（J₃^{su}）

泥质砂岩:灰黄、灰红色、由石英、云母正角闪岩组成，细粒结构，中厚层状构造，北（东）更致密，为中风化层（波速比 $K_1 > 0.9$ ，风化系数 $K_2 > 0.6$ ），岩层呈柱状，裂隙发育呈较发育，裂隙平均间距 0.4~1.3m 不等，裂隙面较平整，有少许钙质胶结，岩体较破碎致密完整（完整性指数 $I > 0.65$ ），岩体较破碎（强度和抗压强度标准值 f_k 为 8.0/80kN，属较软岩），其岩体基本质量等级为Ⅲ级（ $25 < BQ < 300$ ），岩石质量指标 $BQ = 170 \sim 270$ （属较好的），本层裂隙均已填充胶结，层厚 2.50~0.40m，平均厚 4.71m，层底标高介于 309.13~311.47m 之间，该层下潜于孔隙在砂层，呈透镜体状分布于砂层底部。

砂质泥岩:黄红、紫红色，由黏土矿物组成，块状结构，薄~中厚层状构造，泥

质，层状，顶部有风化，岩层呈碎屑状，岩层致密，裂隙发育，岩体破碎，层厚 1.10~1.50m，层底标高介于 282.30~282.60m 之间，其下为中风化层，岩层呈柱状，柱状，裂隙发育，裂隙平均间距 0.4~1.0m 不等，裂隙面较平整，有少许钙质胶结，岩体较完整，岩体较破碎（天然单轴抗压强度标准值 f_k 为 5.5/55kN，属较软岩），岩体基本质量等级为Ⅲ级，岩石质量指标 $BQ < 100 \sim 150$ （属差~一较差的），本次勘察未揭露本层，最大揭露厚度为 20.70m。

据地质剖面调查，场区砂质泥岩与泥质砂岩呈不连续层状分布，岩层产状平缓，分布连续，层位稳定。

需注意的是本次勘察各风化带的划分只是相对的，是根据基岩各风化带总体上自上而下风化程度逐渐变弱的分布趋势而进行的整体划分，实际上岩石的风化带界限模糊，地下基岩本身矿物成分组成受诸多条件影响，偶~中风化并无明确的分界线。本场地风化及中风化岩体完整程度通过现场观察，按《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 附录 A.0.1 条或按《工程岩体分级标准》GB50218-2014 附录 3.3.1 条将风化带、中风化岩体完整性划分为较完整，中风化岩体完整性划分为较差。岩体的完整性标准参照《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 附录 A.0.2 条或按《工程岩体分级标准》GB50218-2014 附录 3.3.1 条进行野外判定性划分。以上各层空间分布情况详见工程地质剖面图。



图 2-5-1 泥质砂岩照片

2.5 水文地质条件及腐蚀性评价

拟建场址地质环境处于剥蚀丘陵沟谷与冲积组合地段，地质构造简单，岩层产状平缓，无大的裂隙构造带。场地地质岩性简单，上覆层基岩为素填土，粉质黏土，下伏侏罗系砂质泥岩与泥质砂岩。

2.5.1 场区地表水

拟建场址地势北高南低，场区疏水条件良好，勘察期间拟建场址未见地表水。但遇雨季时或大雨或其他人为排洪大量排泄地表水等外界不利情况，可能形成暂时性的表面积水。特别是场址南部岩体回填区将形成积水坑。

2.5.2 场区地下水

在运动性和保存性地质环境于冲积组合，在勘察深度范围内属潜水包气带，勘察期间未见地下水。而在场区内沟谷地段地下水为深埋于素填土、粉质黏土中的上层潜水及基岩中的裂隙水，场区地下水接受大气降水及地下侧向迳流补给，迳流性属弱级，主要靠蒸发排泄。由于地下水类型为上层潜水与基岩裂隙水，所以勘察期间未揭露各孔水位，钻孔后勘察期间（平水期）仅在场区南侧部分地段揭露地下水混合稳定水位埋深 0.14~15.91m，相应标高介于 287.34~296.88m 之间，无统一地

下水位。地下水平静水位年变幅 1.0~2.5m。

2.5.2.1 上层潜水

场地上层潜水主要埋藏于素填土中，素填土呈松散状态，透水性好，而下伏黏土和泥岩为相对隔水层，有时局部地段存在上层潜水现象。上层潜水以大气降水、生产用水的渗入补给为主要来源，以侧向排泄和侧向补给下伏含水层为主要排泄方式，呈多个独立水力单元单元；整体水量较小，富水性差；水位受降雨和生产用水的排泄影响较大。

2.5.2.2 基岩裂隙水

场区内基岩构造裂隙不发育，基岩风化裂隙较发育，基岩裂隙水主要存在于基岩风化裂隙中。该层地下水以大气降水和上层土体裂隙水补给为主要来源，以侧向排泄和侧向补给下伏含水层为主要排泄方式。根据区域水文地质条件，裂隙泥岩与泥质砂岩风化裂隙发育厚度小，裂隙属弱级裂隙，加之砂质泥岩与泥质砂岩裂隙透水性一般差，该层地下水较贫乏。基岩裂隙水主要富集在裂隙发育带，埋深一般在 2m 以下，水量较小。

2.5.3 岩土层的渗透系数

根据各地区以往的钻孔抽水（压水）试验资料，素填土属强透水性，渗透系数 $K=3.30 \sim 5.00 \text{ m/d}$ 。场区内基岩裂隙砂质黏土的渗透系数 K 值介于 $3.8 \times 10^{-4} \sim 7.4 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，平均值为 $2.2 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，属弱透水性；经风化砂质泥岩属透水性弱，渗透系数 $K=1.3 \times 10^{-4} \sim 3.1 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，平均值为 $1.2 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，属中等透水性；中风化泥质砂质泥岩属透水性弱，渗透系数 $K=3.3 \times 10^{-4} \sim 7.4 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，属弱透水性；泥质砂质泥岩属透水性弱，渗透系数 $K=3.3 \times 10^{-4} \sim 7.4 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，平均值为 $5.4 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，属中等透水性；中风化泥质砂质泥岩属透水性弱，渗透系数 $K=3.3 \times 10^{-4} \sim 7.4 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，平均值为 $5.4 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ，属中等透水性。

2.5.4 场址岩土、水腐蚀性评价

本次勘察在 ZK110 及 ZK199 两个勘察孔取两份场址土进行土腐蚀性分析，在 ZK105、

附件 1

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石桥 7 号地块土壤污染状况初步调查报告			
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况调查 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险管控效果评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染修复效果评估			
联系人	王长波	联系电话	13684110710	电子邮箱
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查、监测、现场检查等方式，表明有土壤污染风险 <input checked="" type="checkbox"/> 用途变更为住宅、公共管理、公共服务用地，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查的地块			
土地使用权取得时间 (地方人民政府以及 有关部门申请的，填 写土地使用权收回时 间)	年 月 日	前土地使用权人		
建设用地地点	<u>四川</u> 省(区、市) <u>资阳市</u> 地区(市、州、盟) <u>安岳县</u> (区、市、旗) <u>/</u> 乡(镇) <u>石桥街道烽火村(柠都大道南侧)</u> (村) 经度: <u>105.373861</u> ° 纬度: <u>30.089039</u> ° <input checked="" type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他(简要说明)			
四至范围	(可另附图) 注明拐点坐标(2000 国家大地坐标系)	占地面积 (m ²)	14672.87	
行业类别(现状为工 矿用地的填写该栏)	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input type="checkbox"/> 其他_____			
有关用地审批和规划 许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续 <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证 <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证			

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



申请人：_____

（申请人为单位的盖章，申请人为个人的签字）

申请日期： 年 月 日

调查评估地块拐点坐标

序号	X 坐标 (米)	Y 坐标 (米)	序号	X 坐标 (米)	Y 坐标 (米)
1	3330005.4236	35535958.4969	18	3329979.2761	35536120.5541
2	3330005.8930	35535958.3433	19	3329960.5843	35536116.1575
3	3330006.3812	35535958.2688	20	3329989.7022	35536057.2000
4	3330006.8750	35535958.2754	21	3329993.5187	35536048.7007
5	3330027.2518	35535960.2331	22	3329996.7018	35536039.9444
6	3330034.6269	35535961.3270	23	3329999.2344	35536030.9783
7	3330041.8529	35535963.1635	24	3330001.1029	35536021.8507
8	3330048.8553	35535965.7235	25	3330002.2972	35536012.6107
9	3330055.5620	35535968.9806	26	3330002.8108	35536003.3080
10	3330061.9036	35535972.9012	27	3330004.9858	35535958.7254
11	3330072.2921	35535957.0187	28	3330004.5914	35535959.0227
12	3330073.3138	35535957.7294	29	3330004.2511	35535959.3806
13	3330117.8258	35535989.1395	30	3330003.9742	35535959.7895
14	3330119.1199	35535995.9336	31	3330003.7681	35535960.2383
15	3330098.8497	35536025.1743	32	3330003.6384	35535960.7148
16	3330031.8318	35536121.8509	33	3330003.5886	35535961.2062
17	3330013.9680	35536128.7142			



附件 2

申请人承诺书

本单位郑重承诺：

我单位就《安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块土壤污染状况初步调查报告》承诺：为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位：（公章）

法定代表人（或者申请个人）：



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石桥 7 号地块土壤污染状况初步调查报告报告的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

姓名：王永茂 身份证号：513901198907155516

负责篇章：全部

签名：王永茂

本报告的其他直接责任人员包括：

姓名：罗聪 身份证号：513901199406216610

负责内容：文本审核

签名：罗聪

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：（签名）



年 月 日

安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块

土壤污染状况初步调查报告专家评审意见

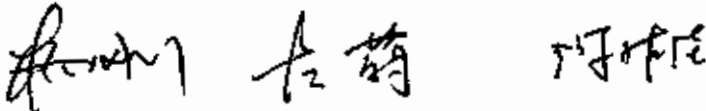
2024 年 11 月 17 日，资阳市生态环境局会同资阳市自然资源和规划局在资阳市组织召开了《安岳县自然资源和规划局石桥 7 号地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称“报告”）专家评审会，参加会议的有资阳市安岳生态环境局、安岳县自然资源和规划局（业主单位）。会议成立了专家组（名单附后），与会专家听取了报告编制单位四川和鉴检测技术有限公司的汇报，经质询和讨论，形成专家意见如下：

一、报告按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）等国家相关法律法规及技术规范进行编制，目的明确、技术路线合理、结论总体可信。该地块内及周围区域当前及历史上不存在可能的污染源，该地块不属于污染地块，此阶段调查工作结束，下一步可作为第一类建设用地进行开发。专家组一致同意通过评审，报告经修改完善并复核后，可作为下一步工作开展的依据。

二、修改建议

- 1、补充编制依据，完善外环境敏感目标分析；
- 2、细化地块现状调查，完善调查内容；明确地块外安置房建设对本地块是否造成影响，细化人员访谈；
- 3、补充快检布点依据，细化一致性分析；
- 4、校核文本，完善附图附件。

专家签名：



2024 年 11 月 17 日

安岳县自然资源和规划局石桥7号地块土壤污染状况初步
调查报告专家审查会签到表

	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
专 家	陈刚	四川理工大学	教授	1820035815
	何作臣	生态环境部成都中心	高工	13188149190
	杜蔚	川期集团	高工	17708004186
参 会 人 员				
	何凡	绵阳市生态环境局	科长	15308370832
	彭红	安岳生态环境局		18182914658
	张明	自然资源局		1568441710
	蒋丽萍	绵阳市生态环境局	工作人员	0281641205
	李平	市自然资源和规划局		13458394386
	马强	四川通格检测技术有限公司		18781134504

安岳县自然资源和规划局石桥7号地块

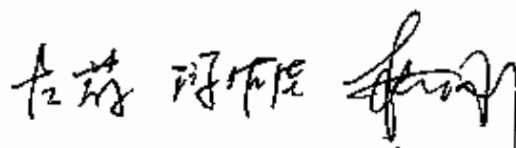
土壤污染状况初步调查报告专家评审意见复核意见

2024年11月17日，资阳市生态环境局会同市自然资源和规划局组织专家对《安岳县自然资源和规划局石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称“报告”）进行技术审查。专家组经现场踏勘并认真审阅了报告及相关技术资料，经商议出具了4条评审意见，调查单位根据评审意见对“报告”进行了修改，具体修改情况如下：

序号	专家意见	修改说明
1	补充编制依据，完善外环境敏感目标分析	已采纳。 已补充编制依据（详见章节2.3.2），已完善外环境敏感目标分析（详见章节3.4）。
2	细化地块现状调查，完善调查内容；明确地块外安置房建设对本地块是否造成影响，细化人员访谈	已采纳。 已细化地块现状调查，明确地块外安置房建设对本地块的影响（详见表3.6-2）；已细化人员访谈（详见章节5.2）。
3	补充快检布点依据，细化一致性分析	已采纳。 已补充快检布点依据（详见表7.5-3），已细化一致性分析（详见表7.1-1）。
4	校核文本，完善附图附件	已采纳。 已对全文进行校核并完善附图附件。

经复核，修改完善后的“报告”符合《安岳县自然资源和规划局石桥7号地块土壤污染状况初步调查报告》专家评审意见的要求，专家组一致同意通过复核，可作为下一步工作依据。

专家组：



2024年11月22日