安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告

委托单位:安岳县岳石小学

编制单位: 四川和鉴检测技术有限公司

二〇二二年七月

统一社会信用代码 91512002MA62K5FJ3L

咖

副本编号: 1-1

画



打描二件的在录 "国家企业信用 信息公示系统。

7.整任乡农记、 参案、详与、精 杂信范、

陆佰万元整

¥

怒

申世

四川和监检测技术有限公司

松

分

其他有限责任公司

至

米

樊怀刚

代表人

洪阳

2016年10月27日 辩 Ш 小 出 2016年10月27日 至 长期 随 辑 늵 甽 四川省资阳市雁江区外环路西三段139号2 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经营活动)

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

#

恕 m#

松

* 机 岇 瓣

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

安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告

项 目 名 称:安岳县岳石小学建设项目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:罗聪

报告审核: 王永茂

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

《安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告》专家意见修改对照表

根据 2022 年 7 月 5 日《安岳县岳石小学建设项目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	修改内容
	补充周边环境介绍,完善人员访谈及分析,	已补充地块周边环境介绍,完善人员访谈及
1	核实规划图及其拐点坐标:	分析,核实了规划图及拐点坐标(见章节 3.6、
	核关规划图及共切点坐称;	章节 5.2、章节 2.2)
	完善周边工业企业情况及影响分析:完善不	已补充地块周边工业企业情况及影响分析
2	确定性分析,优化结论及建议;	(见章节 6.1),已修改了不确定分析,完善
		结论和建议(见章节 7.4、章节 8.1、章节 8.2)
3	进一步校核文本,完善附图附件	校核了文本,完善了附图附件

修改单位:四川和鉴检测技术有限公司 2022 年 7 月 22 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	4
2.3.2 导则、规范及资料	4
2.3.3 其他相关资料	4
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	7
3.1 地块地理位置	7
3.2 区域自然地理环境	7
3.2.1 地形地貌	7
3.2.2 气候气象	8
3.2.3 生态环境	8
3.3 区域地质和水文地质条件	9
3.3.1 地质	9
3.3.2 水文地质	9
3.4 地块敏感目标	10
3.5 地块使用现状和历史	13
3.5.1 地块使用现状	13
3.5.2 地块使用历史	15
3.6 相邻地块使用现状和历史	18
3.6.1 相邻地块现状	18
3.6.2 相邻地块使用历史	19
3.7 地块利用规划	20

第四章 资料分析	22
4.1 资料收集	22
4.2 资料分析	23
4.2.1 政府和权威机构资料收集分析	23
4.2.2 地块资料收集分析	24
4.2.3 历史污染事故收集分析	24
4.2.4 其他相关资料收集分析	24
第五章 现场踏勘和人员访谈	28
5.1 现场踏勘	28
5.2 人员访谈	29
5.3 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析	33
5.3.1 有毒有害物质的储存、使用和处置情况分析	33
5.3.2 各类槽罐内的物质和泄漏评价	33
5.3.3 固体废物和危险废物的处理评价	33
5.3.4 管线、沟渠泄漏评价	33
5.3.5 区域地下水使用功能评价	33
第六章 第一阶段土壤污染识别	34
6.1 地块周边污染源分布及污染识别	34
6.2 与污染物迁移相关的环境因素分析	35
6.3 地块污染物识别	35
6.3.1 地块现场踏勘、人员访谈结论	35
6.3.2 地块现场快速检测结果与分析	35
6.3.3 污染识别结论	42
第七章 结果和分析	43
7.1 资料收集、现场踏勘和人员访谈的一致性分析	43
7.2 地块调查结果	44
7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结	44
7.4 不确定分析	45
第八章 结论和建议	46

8.1 结论	4	6
8.2 建议	4	6

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岳石小学建设项目规划选址和用地预审 意见的函

附件三:安岳县人民政府关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定内容 涉及地块规划设计条件调整及选址的批复

附件四:人员访谈记录表(10份)

附件五: 土壤快检记录表

附件六:建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位和个人执业情况信用记录系统

附件七:报告评审申请表及承诺书

附专家评审意见

第一章 前言

安岳县岳石小学建设项目地块位于四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地块占地面积共计 38518.07 平方米。地块历史到现在均为农村环境,主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户。根据《安岳县人民政府关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定内容涉及地块规划设计条件调整及选址的批复》(安府函〔2021〕294 号,2021.8.27)文件,评估地块规划为中小学用地(A33),属于第一类建设用地。

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。为减少本地块再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,安岳县岳石小学委托四川和鉴检测技术有限公司开展安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况调查评估工作。

在接受到委托后,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四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地 块占地面积共计 38518.07 平方米,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)		
J1	3330171.8658	35534714.8248		
J2	3330123.8636	35534780.2254		
J3	3330112.4786	35534794.904		
J4	3330100.8146	35534809.3619		
J5	3330038.7611	35534765.3743		
Ј6	3329968.3836	35534854.8931		
J7	3329920.5752	35534831.7468		

表 2.2-1 调查评估地块拐点坐标(2000 国家大地坐标系)

Ј8	3329871.6160	35534811.1459
J9	3329899.1467	35534703.4563
J10	3329992.1466	35534648.8614
J11	3330022.7721	35534637.5938
J12	3330063.3929	35534639.5703
J13	3330071.1856	35534642.1186
J14	3330106.6923	35534664.5178
J15	3330118.4005	35534669.0496
J16	3330151.8210	35534694.9733
J17	3330162.0833	35534704.6568



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

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);
 - (5) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ682-2019):
 - (6)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018):
 - (7) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2009);
 - (8) 《四川省污染地块土壤环境管理办法》(川环发〔2018〕90号);
- (9)关于印发《四川省建设用地土壤污染状况调查报告专家评审指南》的通知(川 环办函[2021]128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)《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)。

2.3.3 其他相关资料

(1) 《安岳具自然资源和规划局关于安岳具岳石小学建设项目规划选址和用地

预审意见的函》(安自然资函〔2021〕203 号, 2021.8.9):

(2)《安岳县人民政府关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定 内容涉及地块规划设计条件调整及选址的批复》(安府函〔2021〕294 号,2021.8.27)。

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。

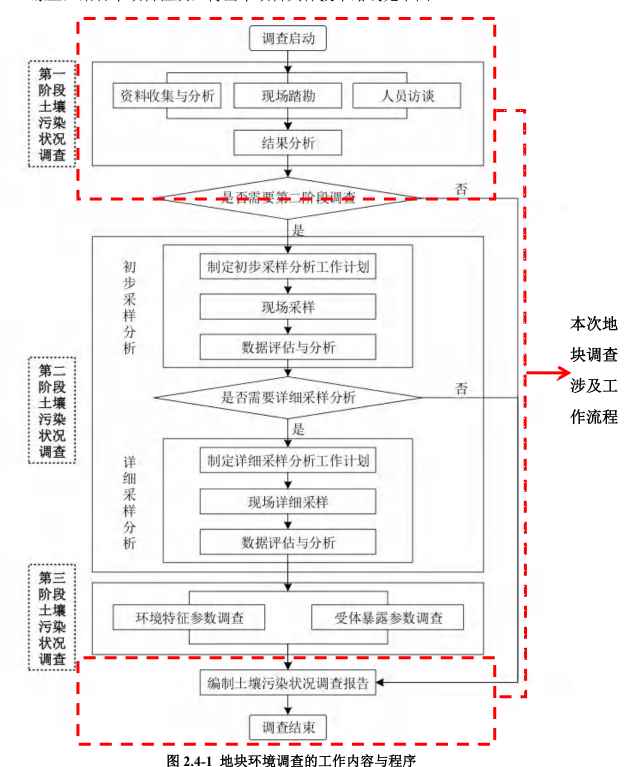
现场踏勘:现场踏勘范围以地块内为主,并应包括地块的周围区域,周围区域的范围应由现场调查人员根据污染可能迁移的距离来判断。现场踏勘的主要内容包括:地块的现状与历史情况,相邻地块的现状与历史情况,周围区域的现状与历史情况,区域的地质、水文地质和地形的描述等。

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,以及信息补充和己有资料的考证。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。



四川和鉴检测技术有限公司

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四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地 块占地面积共计 38518.07 平方米,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园顶宽谷中丘、园顶窄谷中丘、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。 地表以褶曲位住,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 向褶曲位主,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(J₃p¹)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(J₂sn) 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(J₂sn³)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(J₂sn¹):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_{28})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。

3.4 地块敏感目标

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》的通知(川环办函[2021]128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、农田、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、学校、地表水和农田。

评价区域周边 500m 范围内敏感目标情况见表 3.4-1, 外环境分布如图 3.4-1 所示。

表 3.4-1 地块周边敏感目标分布情况

环境要素	环境保护对象名称	方位	最近距离	人数
	居民区	东	10m	约4人
	天誉城	西北	50m	约 1500 人
	居民区	西	10m	约 40 人
居民区	茂源居	北	180m	约 2000 人
	居民区	北	160m	约10人
	居民区	南	200m	约 50 人
	居民区	东南	130m	约 50 人
学校	城东九义校	西	50m	约 1200 人
政府机构	石华社区人力资源和社会 保障服务站	西南	150m	约 50 人
	农田	东南侧	紧邻	/
农田	农田	东侧	360m	/
	农田	南侧	紧邻	/
地表水	红双堰	西侧	50m	/

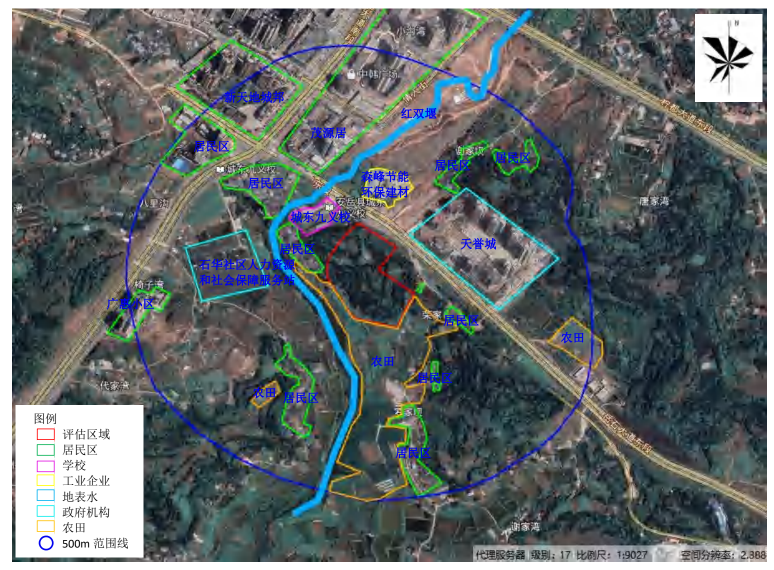


图 3.4-1 评估地块外环境关系分布图

3.5 地块使用现状和历史

3.5.1 地块使用现状

评估地块位于四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地块占地面积共计 38518.07 平方米。地块历史到现在均为农村环境,主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户。地块内地势整体北高南低,地块外地势整体中部 高四周低。地块内现状照片见图 3.5-1。



地块内林地(照片编号 1#, 拍摄方向: 北)



地块内林地(照片编号 2#, 拍摄方向: 西南)



地块内农田 (照片编号 3#, 拍摄方向: 西)



地块内农田(照片编号4#,拍摄方向:西)



地块内林地(照片编号 5#, 拍摄方向: 东南)



地块内林地 (照片编号 6#, 拍摄方向: 北)



地块内农田 (照片编号 7#, 拍摄方向: 西南)



地块内西南侧居民(照片编号 8#, 拍摄方向: 东南)



地块内林地 (照片编号 9#, 拍摄方向: 东北)



地块内林地 (照片编号 10#, 拍摄方向: 北)

图 3.5-1 地块内现状照片

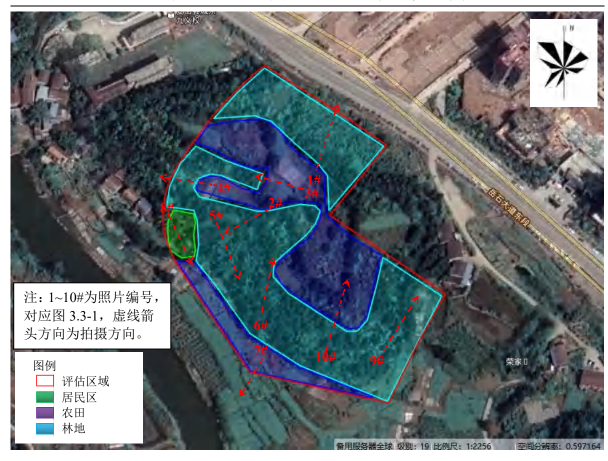


图 3.5-2 现场照片拍摄位置图

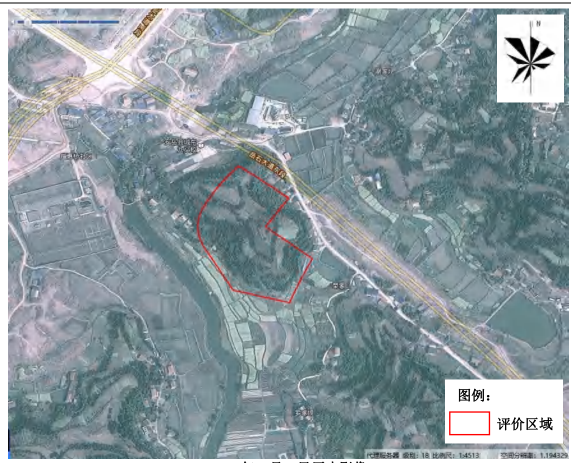
3.5.2 地块使用历史

评估地块位于四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地块占地面积共计 38518.07 平方米,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、农田以及林地。根据安自然资函〔2021〕203号文件,安岳县自然资源和规划局于2021年8月9日同意将本地块规划为中小学用地。

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 3.5-1,2014 年以后的地块空间历史影像见图 3.5-3。

时间	类型	位置/区域	来源
2021年8月9日以前	农村环境	农户、农田以及林地	人员访谈和空间历史影像
2021年8月9日至今	中小学用地	中小学用地	安自然资函〔2021〕203 号

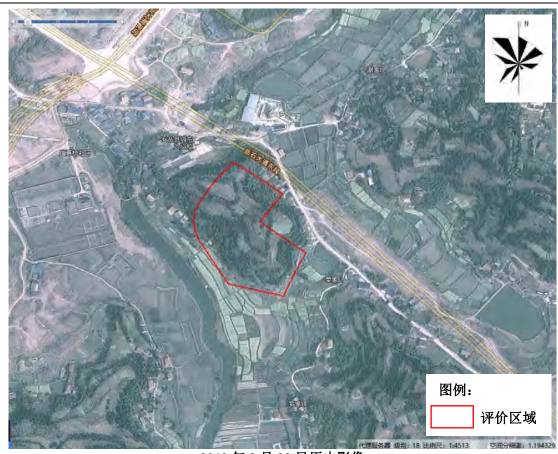
表 3.5-1 地块利用历史



2013年3月8日历史影像



2017年2月8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 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

评估地块位于四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地块占地面积共计 38518.07 平方米,地块西侧为农田和农户,北侧为岳石大道东段和居民区,东侧为林 地和农田,南侧为农田。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。

方位	名称	距离
西侧	农田和农户	紧邻
北侧	岳石大道东段和居民区	20m
东侧	林地和农田	60m
南侧	农田	紧邻

表 3.6-1 相邻地块分布情况



北侧外环境(岳石大道东段和居民区,照片编号 1#,拍摄方向:西)



西侧外环境(农田和农户,照片编号 2#,拍摄 方向:北)



南侧外环境(农田,照片编号3#,拍摄方向:东)



东侧外环境(林地和农田,照片编号 4#,拍摄 方向:南)





西北侧外环境(四川森峰节能环保建材有限责任 西侧外环境(安岳县城东九义校,照片编号6#, 公司,照片编号5#,拍摄方向:北)

拍摄方向: 西北)

图 3.6-1 地块周边外环境现状照片

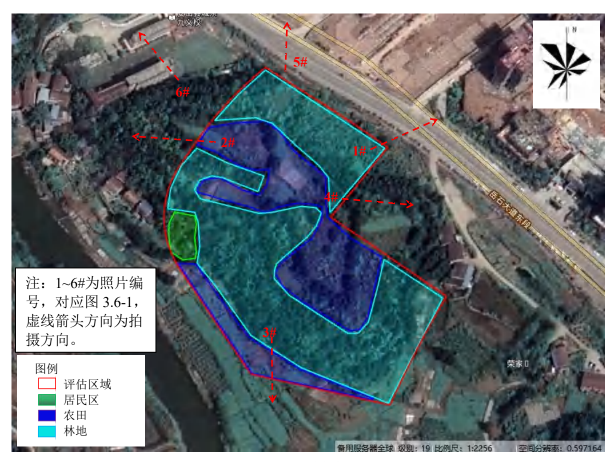


图 3.6-2 外环境拍摄位置图

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,地块位于四川省资阳市安岳县石 桥街道石华社区, 地块周边主要为农村环境, 地块西侧历史和现状均为农田和农户, 北侧历史上为农户和农田,2017年为岳石大道东段和居民区,东侧历史和现状均为林 地和农田, 南侧历史和现状均为农田。

经调查, 地块相邻地块历史无生产企业, 对本地块影响几乎没有。

表 3.6-2 地块相邻外环境使用历史一览表

序号	方位	距离	名称	历史情况
1 北		미호 사7	岳石大道东段和	历史上为农户和农田,2017年修建岳石大道东段和
		紧邻	居民区	居民区
2	西	紧邻	农田和农户	历史和现状均为农田和农户
3	南	紧邻	农田	历史和现状均为农田
4	东	紧邻	林地和农田	历史和现状均为林地和农田

3.7 地块利用规划

根据《安岳县城市东部片区控制性详细规划暨城市设计》(用地布局图,2017.7),评估地块编码为 F05-2,规划性质为二类居住用地(R2),后根据《安岳县人民政府关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定内容涉及地块规划设计条件调整及选址的批复》(安府函〔2021〕294号,2021.8.27)文件,岳石路小学选址在城东片区 F05-2 地块,地块性质由二类居住用地(R2)调整为中小学用地(A33)。结合《安岳县自然资源和规划局关于安岳县岳石小学建设项目规划选址和用地预审意见的函》(安自然资函〔2021〕203号,2021.8.9),评估地块规划为中小学用地(A33),根据《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),该地块为 080403 中小学用地,对照 GB36600-2018 为第一类建设用地。

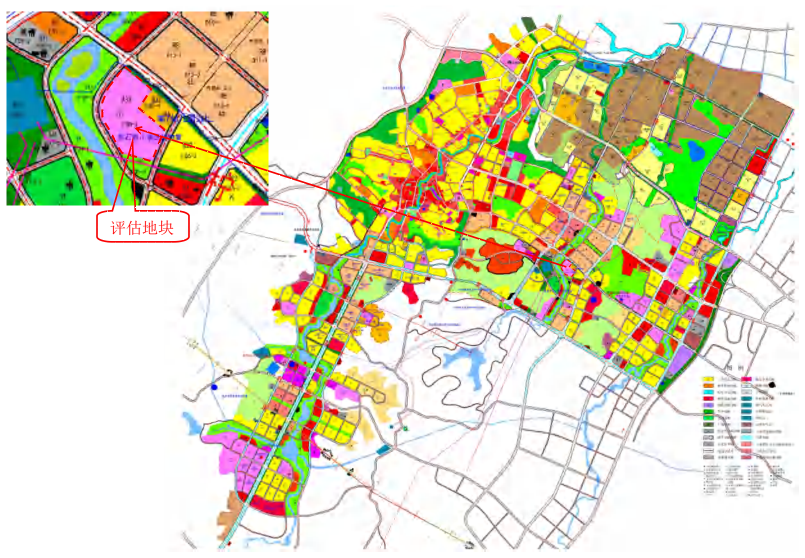


图 3.5-1 地块用地布局图

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

			THE STATE OF THE S	
序号	资料名称	有/无	来源	备注
1		地	也块利用变迁资料	
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	V	安岳县自然资源和规划局	《安岳县人民政府关于安岳 县第七次自然资源和国土空 间规划委员会议定内容涉及 地块规划设计条件调整及选 址的批复》(安府函(2021) 294号,2021.8.27),《安岳 县自然资源和规划局关于安 岳县岳石小学建设项目规划 选址和用地预审意见的函》 (安自然资函〔2021〕203号, 2021.8.9)
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	×		地块不涉及工业企业活动

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	守机关和权	威机构所保存和发布的	为环境资料
4.1	区域环境保护规划、环境 质量公告	V	资阳市生态环境局	
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	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	V	政府网站	
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	政府网站	
5.3	土地利用方式	×		
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	V	政府网站	
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:评估地块位于四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地块占地面积共计 38518.07 平方米。

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岳石小学建设项目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:安岳县岳石小学建设项目地块历史上无工业企业存在,主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户。地块内地势整体北高南低,地块外地势整体中部高四周低。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(包含安岳国土空间规划股、安岳生态环境局、安岳 县岳石小学、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) 地形、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),岳 342 号地块所在的含水岩层为风化裂隙水。

风裂隙水一般为潜水,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,地块内地势整体北高南低,地块外地势整体中部高四周低,且地块西侧约 50 米处为红双堰,根据地块周边地势,确定地块所在区域地下水流向为**自东南向西北方向**。

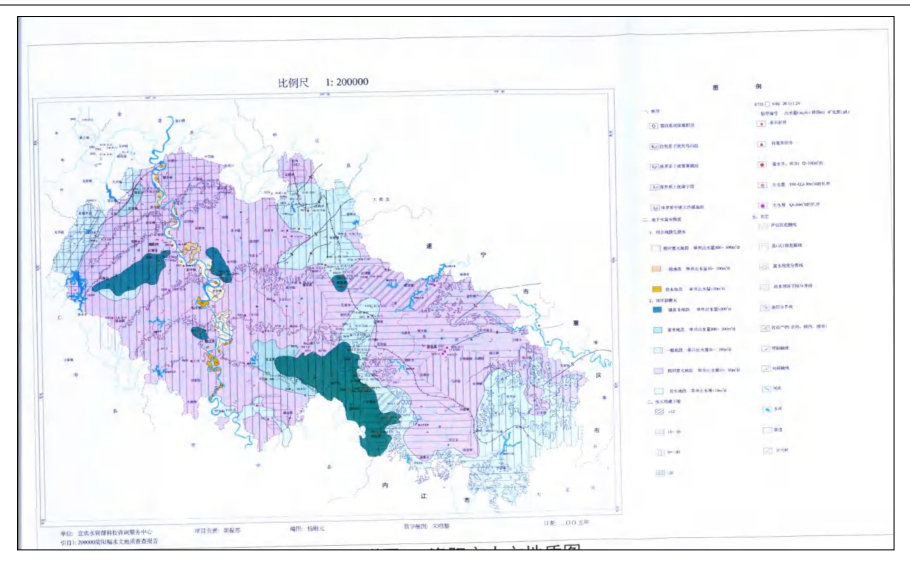


图 4.2-1 评价区域地下水类型

四川和鉴检测技术有限公司 第 25 页 共 46 页

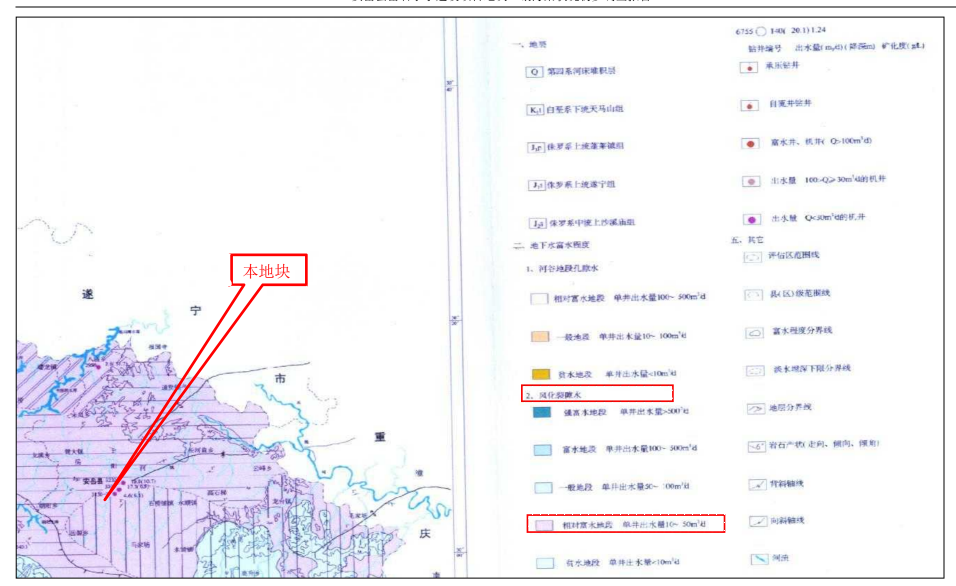


图 4.2-2 评价区域地下水类型



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)和关于印发《四川省建设用地土壤污染状况调查报告专家评审指南》的通知(川环办函[2021]128号)的规定,我公司技术人员于 2022 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、地表水和农田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 四川和鉴检测技术有限公司 第 28 页 共 46 页

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	地块历史到现在均为农村环境,主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜, 地块内西侧有少量农户。地块内地势整体北高南低,地块外地势整体中部高 四周低
2	相邻地块 情况	地块西侧为农田和农户,北侧为岳石大道东段和居民区,东侧为林地和农田,南侧为农田
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		地块内目前有人居住,无水井
8	地块所在 区域地势 情况	地块内地势整体北高南低,地块外地势整体中部高四周低
9	地块周边 污染源分 布	该地区的全年主导风向为西北风,地块外主要为居民区、学校、地表水和农田,北侧有工业企业,但对评估地块影响较小。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、学校、地表水和农田

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,受访者包含安岳国土空间规划股、安岳生态环境局、安岳县岳石小学、当地社区、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,堆放四川和鉴检测技术有限公司 第 29 页 共 46 页

场的位置及堆放的废弃物种类?

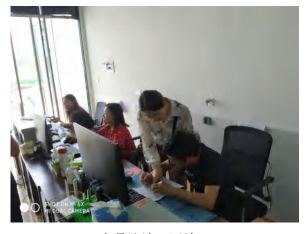
- (3) 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?如有,排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?
- (4) 本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? 如有,是否发生过泄漏?
- (5) 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?如有,是否发生过泄漏?
- (6) 本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故和环境污染事故?周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故和环境污染事故?
 - (7) 地块内是否有废气产生? 是否有废气在线监测装置及治理措施?
 - (8) 地块内是否有工业废水产生? 是否有工业废水在线监测装置及治理措施?
 - (9) 本地块内及周边是否闻到过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、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? 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农田灌溉?

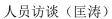
人员访谈结果汇总见表 5.2-1。

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	安岳国土空 间规划股	蒋弢	电话访谈	地块为农村环境,地块内主要为农田和林地,农 田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户,
作人员	石桥街道城 市建设管理	杨犁	当面交流	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

	办公室			故,无环境投诉事件。
	石桥街道社 区	陈莉	当面交流	
土地使用者/企业管理人员	安岳县岳石小学	匡涛	当面交流	地块为农村环境,地块内主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户, 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。
	'			
				地块为农村环境,地块内主要为农田和林地,农
	边工作人员和 居民	周婆婆	当面交流	田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户, 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。
		付光正		
环保部 门管理 人员	安岳生态环境局	邓力川	电话访谈	地块为农村环境,地块内主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户, 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。







人员访谈(袁玲)



人员访谈(付光正)



人员访谈(吴小林)



人员访谈 (陈莉)



人员访谈(杨犁)



人员访谈 (周婆婆)



人员访谈 (康秀英)

图 5.2-1 人员访谈照片

通过对相关人员的走访调查(包含安岳国土空间规划股、安岳生态环境局、安岳 县岳石小学、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。

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田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户,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, 未发现槽罐堆放。

地块历史用途主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户,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,地块内还有少量居民居住,生活垃圾用垃圾桶暂存后由环卫部门统一清运,无危险废物产生。

地块历史上为农田和林地以及少量居民,均不产生危险废物,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地下水池,地块内居民区居民用水均使用自来水,通过地上管道输送,PVC 材质,产生的生活废水经旱厕流入地块外的排水沟。地块内未发现工业管线和沟渠,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,地块所在区域属于农村环境,周边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,调查地块外 500m 范围内,北侧 80m 处隔岳石 大道东段为四川森峰节能环保建材有限责任公司。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,具体情况如下:

四川森峰节能环保建材有限责任公司位于地块外北侧 80m 处,其产品主要为商品混凝土,生产过程中不使用和产生有毒有害物质,且该企业在地块所在区域地下水流向的下游,故周边企业对本地块造成的影响小可忽略不计。

	*** **********************************						
序号	名称	方位	距离	对本地块的影响			
1	四川森峰节能环 保建材有限责任 公司	西侧	80m	该地区的全年主导风向为西北风,四川森峰节能环保建材有限责任公司位于地块外北侧 80m 处,其产品主要为商品混凝土,生产过程中不使用和产生有毒有害物质,且该企业在地块所在区域地下水流向的下游,故周边企业对本地块造成的影响小可忽略不计			

表 6.1-1 地块周边 500m 范围内工业企业分布情况



图 6.1-1 地块 500m 范围内工业企业分布示意图

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。地块内地势整体北高 南低,地块外地势整体中部高四周低,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 地块污染物识别

6.3.1 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田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户:
- (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、学校、地表水和农田;
- (7)地块周边 500m 范围内有工业企业,但对本地块的污染影响较小可忽略不计。通过对资料的查阅、现场踏勘及对人员访谈,初步判断地块污染的可能较小。为排除不确定因素,本次调查在现场勘查过程采用 XRF 快速监测设备对地块内土壤进行了现场监测。

6.3.2 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,辅助验证初步判断不是疑似污染地块的结论。

(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, 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。

序号	类容	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	检出限	1ppm
5	置信区间	95%
6	误差	±2δ (仪器显示)

表 6.3-1 快检设备基本信息一览表





Truex 手持式 X 射线荧光分析仪

标准校正块(设备配套)

图 6.3-2 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12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 6.3-3,布设具体位置见图 6.3-4。





KJ1#快检照片



KJ2#快检照片



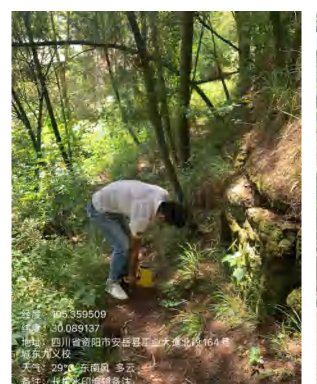
KJ3#快检照片

KJ4#快检照片





KJ5#快检照片



KJ6#快检照片



KJ7#快检照片

KJ8#快检照片



登度 105.359654 無度 30.089165 地域 四川省资阳市安長县上业央を工設 164.5 城南乡二村 天气、29°C 东南风 多云 各注: 长按水印编辑备注

KJ9#快检照片



KJ10#快检照片



KJ11#快检照片

KJ12#快检照片



工业用地 #605 30
元素 ppm
Hi(宗) 0.003
Cs(核) 9.469 0.416
Pb(银) 6.901 0.39
Cu(锅) 4.977 D.249
Ni(锅) 3.683 0.216
As(Φ) 2.448 0.022
Cd(锅) 0.023 0.001
LE 0 D

快检数据照片

快检数据照片



自检照片

图 6.3-3 现场快检照片



图 6.3-4 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。

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6.3-2。

17- 17	F (2, (2)	LA Numb	检测项目(单位:mg/kg)						
快检 日期	点位编 号	检测	砷	镉	铬	铜	铅	汞	镍
	标准限值		20	20	/	250	400	8	150
	KJ1#	表层	7.7	ND	12.6	29.0	4.0	ND	6.1
	KJ2#	表层	2.4	ND	10.4	4.3	6.5	ND	5.0
2022.	KJ3#	表层	4.8	ND	19.9	18.3	13.4	ND	15.3
6.14	KJ4#	表层	5.2	ND	17.9	17.8	12.3	ND	20.7
	KJ5#	表层	4.7	ND	27.1	31.7	12.2	ND	22.2
	KJ6#	表层	3.2	ND	23.0	28.9	7.4	ND	22.1

表 6.3-2 土壤快检结果一览表

KJ7#	表层	5.0	ND	11.6	35.2	10.2	ND	11.7
KJ8#	表层	4.2	ND	13.9	22.8	6.2	ND	17.3
KJ9#	表层	2.4	ND	9.5	5.0	6.9	ND	3.7
KJ10#	表层	4.1	ND	17.7	39.9	9.7	ND	23.5
KJ11#	表层	8.8	ND	9.4	26.3	11.3	ND	15.7
KJ12#	表层	7.0	ND	24.5	25.9	4.1	ND	10.3

备注: XRF 仪器检出限为 1ppm, 检测限小于仪器检出限为未检出, "ND"代表未检出。

根据表 6.3-2 得出, 地块内 12 个点位的镉、汞检测结果均未检出, 因 XRF 仪器检出限为 1ppm, 检测限小于仪器检出限, 故监测结果为未检出, 其他指标均低于《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。

故得出,地块内 12 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。

6.3.3 污染识别结论

综上所述,本地块历史上主要为农村环境,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

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	地块工工, 存农于, 人工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大	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、农用地以 及林地,地块内无 规模化养殖	地块历史上无 工业企业存 在,地块为农 用地,属,其不 村环境,有农 户、农用地块 户、农地,地块 内无规模 殖	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,不确定	基本一致

13	地下水是否曾受到污染	否	否	否,不确定	一致
14	周边 500m 范围内敏感目 标	-	学校、地表水、居 民区、农田	学校、地表水、 居民区、农田	一致
15	周边 500m 范围内水井情 况	否	有水井,不饮用, 用于洗衣服等	有水井,不饮 用,用于洗衣 服等	一致
16	区域地下水用途情况	不饮用	不饮用	不饮用	一致
	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,可以得出以下结论。

- (1) 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、农用地以及林地。地块内地势整体北高南低,地块外地势整体中部高四周低;
- (2) 地块内历史上不存在工业企业、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、学校、地表水和农田;
 - (7) 地块周边 500m 范围内有工业企业, 经分析对评估地块的污染影响较小。

7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结

转建设用地 历史上曾涉及工矿用途、规模化养

由于该地块历史到现在均为农村环境,主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户,不存在工业企业活动,地块内无规模化养殖,地块周边500m范围内存在工业企业,经分析对本地块的污染影响较小,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。

 序号
 类别
 调查地块情况

 1
 属于农用地或未开发的荒地(林地)
 是

表 7.3-1 第一阶段土壤污染状况调查总结一览表

不涉及

	殖、有毒有害物质储存与输送		
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	
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	
5	历史监测数据表明存在污染	地块内无监测数据	
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 范围内存在工业企业, 经分析对评估地块的污染影响可忽略不计	
7	历史上曾存在其他可能造成土壤污 染的情形	无	
8	现场调查表明土壤或地下水存在污 染迹象	根据对地块内土壤快检结果表明,地块内土壤不存 在污染痕迹,地块所在区域地下水不饮用,未发现 地下水污染迹象	

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,根据地块快检数据结果,初步确定评价地块土壤环境质量符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中"第一类用地"筛选值标准,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。

7.4 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)本报告给出的结论是基于调查地块现状和现行标准规范得出的,本项目完成后地块发生变化(如客土的进入、规划红线范围调整等),或相关标准规范变更会带来本报告结论的不确定性。

第八章 结论和建议

8.1 结论

安岳县岳石小学建设项目地块位于四川省资阳市安岳县石桥街道石华社区,地块占地面积共计 38518.07 平方米。地块历史到现在均为农村环境,主要为农田和林地,农田主要为玉米和油菜,地块内西侧有少量农户。根据《安岳县城市东部片区控制性详细规划暨城市设计》(用地布局图,2017.7),评估地块编码为 F05-2,规划性质为二类居住用地(R2),后根据《安岳县人民政府关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定内容涉及地块规划设计条件调整及选址的批复》(安府函〔2021〕294 号,2021.8.27)文件,岳石路小学选址在城东片区 F05-2 地块,地块性质由二类居住用地(R2)调整为中小学用地(A33)。结合《安岳县自然资源和规划局关于安岳县岳石小学建设项目规划选址和用地预审意见的函》(安自然资函〔2021〕203 号,2021.8.9),评估地块规划为中小学用地(A33),属于第一类建设用地。

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、学校、地表水和农田;地块周边 500m 范围内存在工业企业,经分析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)中"第一类用地"筛选值标准。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

鉴于土壤污染状况调查的不确定性,建议加强对本地块的监管,采取定期巡检或设置防护栏,在转让土地所有权或另行建设前,禁止在地块内进行工业活动、堆放废弃物、种植农作物等,避免对土壤和地下水造成新的污染。

合同编号:

安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查

技

术

服

务

合

同

甲 方: 安岳县岳石小学

乙 方: 四川和鉴检测技术有限公司

签订地点: 四川省资阳市



甲方:安岳县岳石小学

乙方: 四川和鉴检测技术有限公司

根据安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查需要,现安岳 县岳石小学(以下简称甲方)委托四川和鉴检测技术有限公司(以下简称乙方)对甲方安岳县岳 石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查工作,根据《中华人民共和国民 法典》相关规定及其他法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就该实施事 项协商一致, 订立本《合同》, 双方达成如下条款:

一、项目概况

	项目名称:	安岳县岳石小学建设项目	(城东片区 F05-2 地块)	土壤污染状况初步调查;
	项目地点:	资阳市安岳县		
	合同日期:	2022年6月至8月。		
_	地块编号	及面积;		

- 1、资料收集与利用:企业污染源与敏感源(此项目不包括地行采样调查调查)
- 2、区域资料收集与再利用
- 3、现场踏勘: A) 场地及周边调查 B) 人员访谈
- 4、成果编制及要求

按照相关规范导则,开展场地土壤初步调查工作,编制地块污染状况调查报告。 根据实际调查评估成果,对不符合土壤环境质量要求的土地提出治理与修复的建议。

- 5、调查主要技术依据及规范要求
 - 1)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019);
 - 2)《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)
 - 3)《建设用地土壤风险评估技术导则》(HJ 25.3-2019)
- 4)《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南》试行》(HJ 25.5-2011)(环境 保护部, 2014年第78号):
- 5)《关停搬迁企业地块风险筛查与风险分级技术规定(试行)》(环办土壤(2017) 67号):

三、服务方式和要求

- 1、提交成果的形式: 1) 乙方负责提交《安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查》(正式文件)和专家评审通过的专家意见文本;
- 2)、乙方负责在 2022 年 6 月 30 日前提交《安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块) 土壤污染状况初步调查》报告至生态环境主管部门。
 - 2、提交服务成果的时间: 2022年7月30日前完成;

四、双方责任、义务

- 1、甲方的责任、义务
- 1) 甲方应选派了解该项目及有关情况的人员负责与乙方联络,及时向乙方提供开展技术服务工作所需的有关资料,并对其可靠性负责;
 - 2) 甲方要求乙方技术服务人员进入现场调查作业时,应负责提供必要的工作条件;
- 3) 甲方应保护乙方提交的技术服务成果及其知识产权,不得擅自修改,不得向任何第三方泄 露或用作本合同约定之外的其他用途,但经双方协商同意的除外;
 - 4) 甲方应按照《合同》约定支付乙方技术服务费。
 - 2、乙方的责任、义务
 - 1) 根据国家有关规定,向甲方提出项目所需的应由甲方提供的相关资料;
- 2)根据本《合同》要求及国家有关政策法规、技术规范进行技术服务,按《合同》规定的进度提交技术服务成果,并对技术服务成果的质量全面负责;
 - 3) 乙方负责技术服务成果的评审汇报工作及技术问题的解答;
- 4) 乙方协助甲方或相关主管部门组织《安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查》专家评审会和中间成果汇报会,并承担专家咨询费费用; 乙方根据专家评审会或相关主管部门提出的有关修改意见对技术服务成果进行必要的修改;
- 5) 技术成果双方共享,乙方不得将本《合同》内的任何成果、有关资料、数据及甲方所提供的辅助资料等用于任何商业目的、或在其他场合发表,否则甲方将追究相应的责任,经甲方事先书面同意的除外。

五、合同价款及支付方式

1、合同总价金额为人民币 <u>65000 元</u> (大写): <u>陆万伍仟元</u>整。 合同总价中包括:



- 1)资料收集与现场勘查费;
- 2) 报告编制费;
- 3) 现场采样与勘察费;
- 4)《<u>安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查</u>》编制、打印装订费;
 - 5) 专家咨询、评审费;
 - 6) 车辆及会务费;

2、支付方式

付款方式:甲方在收到该项目监管部门备案成果及乙方开具的增值税发票(税率 6%)后,二十个工作日内向乙方支付金额总金额 65000 元,大写:陆万伍仟元整。

六、违约责任

由于乙方提供的《安岳县岳石小学建设项目(城东片区 F05-2 地块)土壤污染状况初步调查》不符合相关要求时,乙方应负责无偿予以完善。

七、合同争议

- 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,经协商在 60 天内不能达成协议时,应提甲方所在地仲裁委员会仲裁。
 - 2、 仲裁裁决应为最终决定, 并对双方具有约束力。
 - 3、除另有裁决外,仲裁费应由败诉方负担。
 - 4、在仲裁期间,除正在进行仲裁部分外,合同其他部分继续执行。

八、双方单位信息

甲方单位开票信息:

名称:		
纳税人识别号:	The American	
地址:	entra uni	
电话:		
开户行:		
账号:		

乙方单位收款信息:

名称: 四川和鉴检测技术有限公司

纳税人识别号: 91512002MA62K5FJ3L

地址:四川省资阳市雁江区外环路西三段 139 号 2 号楼 4 层

电话: 028-26026666

开户行: 乐山市商业银行股份有限公司资阳分行

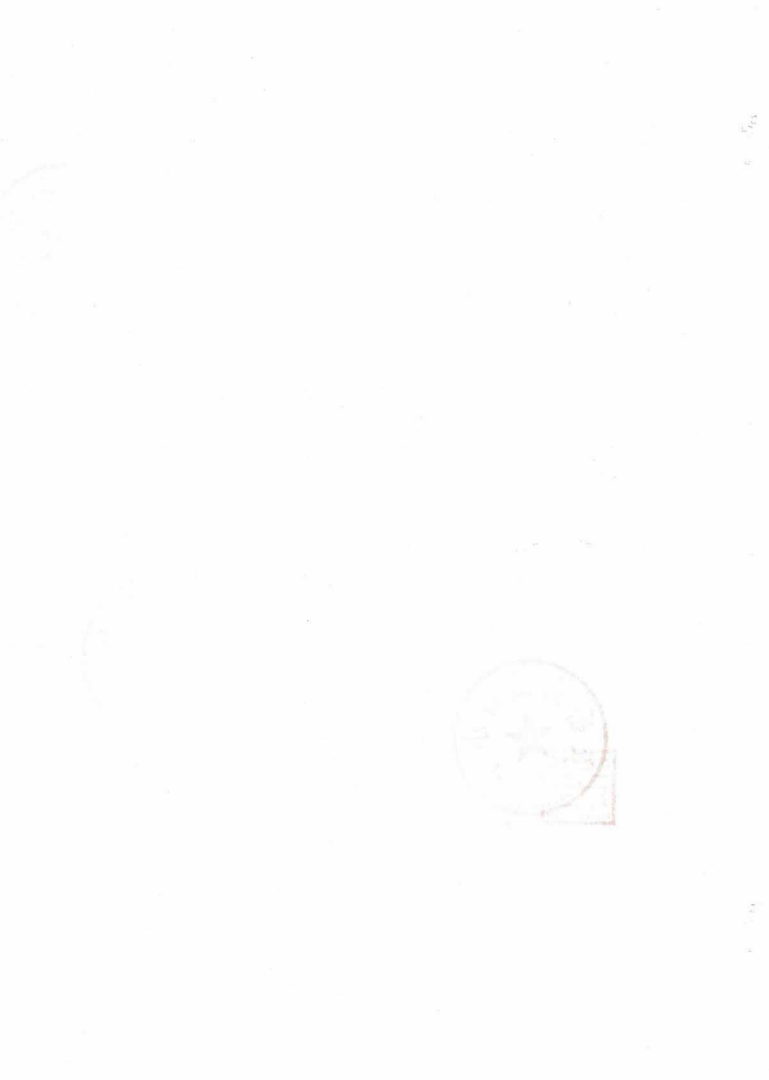
账号: 0200 0040 2253

九、其他约定条款

1、乙方负责按照甲乙双方合同约定的条件,及国家、地方颁发的相关标准、规范和导则完成报告编写,并在报告完成后及时将报告提交给甲方;

- 2、乙方负责协助甲方按照规范的流程完成报告在相关主管部门的备案手续;
- 3、乙方负责按照国家、地方最新颁发的相关标准、规范和导则进行编制报告;
- 4、本《合同》如有未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订《补充协议》,《补充协议》与本《合同》具有同等法律效力;
- 5、本《合同》经甲、乙双方法定代表人或授权代理人签字,加盖公章或合同专用章后生效。双 方履行完成《合同》规定的义务后自然终止;
- 6、本合同一式肆份,自双方签章之日起起效。甲方<u>贰</u>份,乙方<u>贰</u>份,具有同等法律效力。 以下无正文!





附件二 安岳县自然资源和规划局关于安岳县岳石小学建设项目规划选址和用地预审意见的函



安自然资函 [2021] 203号

安岳县自然资源和规划局 关于安岳县岳石小学建设项目规划选址和 用地预审意见的函

安岳县教育和体育局:

你单位《关于申请办理安岳县岳石小学建设项目选址意见书和用地预审的报告》已收悉。经研究,现将有关意见函复如下:

一、你单位申请规划选址和用地预审的安岳县岳石小学建设项目符合《安岳县城市总体规划(2012-2030)》,拟用地将纳入《安岳县国土空间总体规划(2021-2035)》、《安岳县国土空间规划编制实施方案》,用地符合供地政策,原则同意规划选址和用地预审。

二、安岳县岳石小学建设项目位于安岳县安岳县石桥街道石 华社区。项目总用地规模控制在38518.07平方米内。最终用地 面积以勘测定界成果为准,在项目设计阶段,应从严控制用地规 模,节约集约用地。

三、根据土地管理法律法规有关规定,非农业建设项目实行占用耕地补偿制度。按照"占多少,垦多少"的原则,由占用耕地的单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地;没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的,应当按照四川省有关规定缴纳耕地开垦费。

四、本意见附安岳县岳石小学建设项目规划用地红线图一份 (详附件),项目相关设计和建设行为应满足《城乡规划法》等 法律法规及相关技术规范和规划条件要求。

五、若该项目环境影响评价不能通过,本规划选址和用地预 审意见自动作废。

六、本项目规划选址与用地预审意见自即日起三年内有效。 要按照《土地管理法》等有关规定,依法办理建设用地报批手续。 项目在用地报批前,必须完成土地利用总体规划修改相关工作。 未办理建设用地报批手续的不得开工建设。

此函。

附件:安岳县岳石小学建设项目规划用地红线图 [YD-2021-070]



附件



信息公开选项:依申请公开

安岳县自然资源和规划局办公室

2021年8月9日印发

安岳县人民政府

附件三安岳县人民政府关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定内容涉及地块规划条件调整及选址的批复安府函〔2021〕294号

安岳县人民政府 关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划 委员会议定内容涉及地块规划设计条件 调整及选址的批复

县自然资源和规划局:

你局《关于安岳县第七次自然资源和国土空间规划委员会议定内容涉及地块规划设计条件调整及选址的请示》(安自然资 [2021]400号)收悉。根据安岳县自然资源和国土空间规划委员会2021年第7次会议审议意见,经研究,现批复如下。

- 一、同意城南片区 F03-4、城东片区 G18-1、城东片区 F05-2、 岳 400 号等地块规划设计条件、规划性质调整及选址方案。具体 如下:
- (一)外南街派出所选址在城南片区F03-4地块,地块性质由商业设施用地(B1)调整为行政办公用地(A1)。
- (二)园区派出所选址在城东片区 G18-1 地块, 地块性质由 商业设施用地(B1)调整为行政办公用地(A1)。
- (三)岳石路小学选址在城东片区F05-2地块,地块性质由 二类层住用地(R2)调整为中小学用地(A33)。

- (四)岳 400 号地块建筑控制高度调整为≤80 米,其他控制指标依据《老城片区控制性详细规划》出具不变。
- (五)113-2 地块用地性质由商业用地调整为商住用地。规划设计条件调整为:容积率≤2.0,建筑密度≤30%,绿地率≥0%,建筑控制高度调整为≤60 米,商业计容建筑面积不小于0%。
- 二、县自然资源和规划局要严格按照批准的规划设计条件、 见划性质及选址监督实施,不得随意更改。若需修改,须按程序 设批。

特此批复。

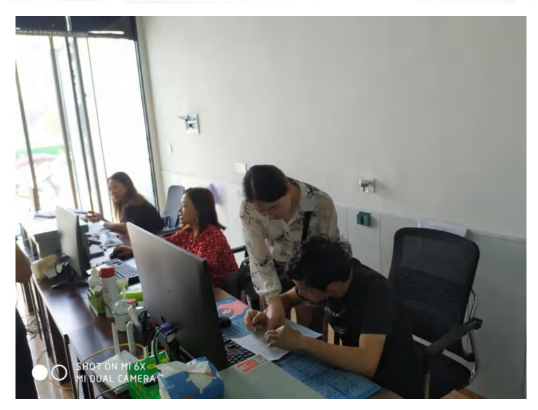


信息公开选项:不予公开

附件四 人员访谈记录表

未经点	艺允许。我们将对您的信息进行严格保存。
地块名称	
可读人员	姓名: 邓倩 单位 _ 世 日 有 華 陸 田 日 東 東 田 八 コ
1	联系电话: 18111108759 日期: 202,1.10.
访谈方式	>面对面切换 □电话访谈 □网络访谈
受访人员	受访对象类型。包土地使用者 包企业智型人员 口企业员工 口政府管理人员 口场使用以区域工作人员政府区域名: 医药 单位/位址: 在去县老人办理。 服务或职称: / 联系电话: 1379570984.
	「本地块历史上是在作其他工业企业存在?」 □ 电 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	若选择,本地块以前利用历史有什么? 作的·林他, 有力量 居民。
	2.本地块内是否曾经有任何正规或正正规的工业固体股物维放场; □正规 □非正规 ▼ □ □不确定 省选是、地应场在哪?
	推放什么废弃物? 3. 木坦地內是否有工业废水排放沟渠或楼坑? 口是 包否 口不确定 有应是。用放沟里的材料是什么? 是否有无硬化成防线的情况?
访谈问题:	4.本地块内是否有产品、原辅材料、涌品的地下储罐或地下输送管道? 口龙 心 香 口不确定 若选是,是否发生过泄漏? 口是 / 发生过 次) 口杏 口不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存泡? 口是 图
	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? □是(发生过 次) 它答 □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?或是常发生过其他环境污染事故 □是(发生过 次) ②答 □不确定
	7.是否有废气释放? 口是 M 合 口木确定 是否有废气在线监测装置? 口是 M 合 口木确定 是否有废气和建设施? L 是 M 合 口木确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 □香 □本确定 是否有废水在线监测装置? □是 □本确定
	是否有废水治理设施2 口是 口告 二本州定

-	11.本地地内是否有適留的危险废物堆着? 仅针对关闭企业提问) 口是 口否
	12.本地块内土填足否曾受到污染? 並 医 二不确定
	□ 本細車馬冊下水基套體受到污染? □ 是 包含 □ 个侧足
	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、他表水体等质感用地? 足 口香 口不确定 老选是、敏感用地类型是什么? 医离育之远? 若有农山、果园、草原、共而料和和"生民、情况"
	居民区、农区、学·徐·地表水.
	15.本地块周边500m范围内是否有水井2 是 □否 □不确定 宏选是,请描述水并的位置 距离有多滋? 他·快替乔/啊 农户水井. 不物生活物 用. 权 做 花 条 服 使用. 水井的用途里 是否发生过水体洋泡,颜色或气味异常等是象? □是 赵否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质? □是 赵否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 不仅 国
	周边地表水用逐是社会7 流 3月 4.
	17. 本地與内是否管开展过土壤环境調查監測工作/ 口是 Ø否 □不确定 是否管开展过地下水环境調查监测工作/ □是 Ø否 □不确定 是否件展过场地环境调查评估工作/ □是 □正在开展 □已经完成 ○ □不确定
	18.地块内是否从事过规模化养殖? 口是 口否 口不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? 口是 口否 口不确定
	19.其它主壤或地下水污染相关疑问。



74.11	峰公众对李项目环境保护工作的意见,特面您发本记录表,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	安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告				
勃逐人员	姓名: 王永茂 单位: 四川和鎏检测技术有限公司				
	联系电话: 1811/10872/ □ □ □ 2022 . 6.17.				
功能方式	口而对而访谎 电归访谈 网络访谈				
受访人员	受访对张考型,可以他使用者 口企业管理人员 口企业员 [□政府在市人员				
请读问题	几本地块历史上是当在其他工业企业存在了 口是 不				
	□ 市地块内是百角经有任何市损或 □ 正规的工业固体废物堆放场? □ 市地 □ □ 車止別 ○ □ □ 平确定 程选起、堆放场在哪?				
	4. 本地块内是否有产品,原纳材料。油品的地下储罐或地下输送情道? □ 是				
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? 口是				
	 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引哉? □是(发生过 次) 否 □不确定 本地块周边邻近地块处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品? □是(发生过 次) 否 □不确定 				
	7.是否有废气排放? □是 \				
	8. 是否有工业废水产生》 口是				
1	9.本地块内及周迈是否问到过由土壤散发的异常气味7 口是 一				
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □ 尼 乙香				

11.本地块内是否有遗图的危险废物堆存了(设计对关闭企业提问) □是 □否
12本他純肉土壤是否曾受到污染? 二是 口否 一本确定
12.本他缺肉上爆是否曾受到污染? □是 □否 □不确定 13.本地块内地下水是哲普受到污染? □是 □否 □不确定
14. 本地块用边500m 范围内是否有幼儿园。学校、居民区、摆院、自然保护区。农田。
集中式饮用水水源地、饮用水井; 地表水体等级膨用地?
℃ □ □ □ □ 不确定
告选是, 敏感用地类型是什么? 距离有专证?
若存农用。果园、草原、共前科和种植《生长》情况7
居民民、牧用、参好、地表和、
15.本地以開遊500m電馬內是沒有水产
the first and the transfer of the first Aby 100
图透色,随着逐水并创业数 组盛有多远? 地快外表/M 居民水井, 不饮闻, 用子游龙雕著.
1 (P. 3) (121)(132)
是否发生过水体深湿。颜色或气味异常等焦度了。 口走 一个 口不确定
是否观察到水体中有油状物质? 口是 口不确定
16.本区域地下水用途是什么" 不仅 图-
周边地表水用途是什么? 14.4/
17. 长担块内是否曾升展过土壤环境调查监测工作》 □龙 □各 □不确定
是否實升展过地下水环境調查監測工作? □是 □否 □不确定
是否开候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.地块肉是否从那过现模化养殖》口是 〇
若选是。規模化奏程产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是□否□不确定
19.其它土填或地下水污染相关倾问。
19:10 L 15:10 MA 1 19:15 MA 1 19:15 MA 1 1 1
to.

MI	解公众对本项目环境保护工作的意见,每回您发本记录表,请您能在首忙中抽出宝元时间。
State of L	化方在层面层层型设
未经	態允许。我们将对您的信息进行严格保密。
地共名新	
Chick & D	6 0 x 1 1/2
切决人员	联系电话: 18111108731
访谈方式	
	T and the second
SELL VAL	交切对案类型: □土地使用者 □企业省理人员 □企业引工 > 政府省五人员
受协人是	姓名: 著多数 □环保紹门管理人员 □地块周边区域工作人员或居住 即 如 如 的
	The second of th
	1 + 40 40 10 10 10 1 10 4 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
	行基础来历史工程曾有其他工业企业存在? 回是 宣告 日本确定 普通是,企业名称是什么:生产工艺价程是什么:是止时间XX年至XX年;
	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
	若选否,本地块以前利用历史有什么!
	林地和作用少量居民。
	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?
	□正到 □非正规 ▽ 左 □ 作确定 的选起,堆放场在原?
	堆放作么废弃物?
	+ Lindow H + K - Company Company Company
	3.小地場內是否有工业廣水特政沟渠或造坑? 口是
	是否有无键化或防害的情况?
	4.本地块内是否有产品、原酬材料、油品的地下储藏或地下输送管道?
方號问题	口是 公告 口不确定
	若癌是,是否发生过泄漏? 口是(发生过 次) 口否 口不确定
	5 年 10 年 10 日本 10
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池(口是 日台 口不確定
	若选是, 是否发生过微源2 口是 (发生过 次) 口答 口不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品渍漏事故?或是曾发生过基他环境污染事故?
	口处(发生过一次)
	本地映圖边報近地块是否曾经发生过化学品泄漏用故? 或是曾发生过其他环境污染用故?
	二た、及りは 次プ し音 日本確定
	7.是否有废气排放? 口是 宣告 口不确定
	是否有核气在线监测装置? 口是 20 口不確定
	是否有废气治理设施2 口是 拉苔 口不确定
	8. 是否有 L业废水产生? 口是 口香 □ 不确定
9	是否有废水在线监测装置Y 口是 心 告 口不确定
	是否有废水治理设施? 口是 《否 口不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味7 口是 2 百 口不确定
-	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1.本地块内是否有遗留的角	加坡废油地存 2 。 实	、针对关闭金	上业提问」 口是 口音
2.米拉性力上重易香物學	到污染?	분 그존	と不倫定
7 - A 34 H 11 11 11 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1	430 PM 7757 WAY	25	PR 1 - 1/11 14"
4 浓矩块周边500m 范围的	9是否有约八届。学	段。居民区	C. 医院。自然保护区、农田。
上中式饮用水水沥地,饮户	日水井、地表水体等	顽感用地#	
M 口背 口茶值的	E		
6选是,愿感用地类型是	个么? 的离页多远。	1 August 1	
若有农田、果园、草原。	長面割利神机 185%	DI THROCK	
居民区、农田、劳力	名、地東水·		
		1	
15,本地块同位500m位图2	是否有水川!	是二	否。日本确定
若选是,请描述水井的位 即画有多页之 地块外 为	W	4 × 500 14	大切火闸-
距离自多西北地快外海	小网居民分升.子	外加坡对	. /F 11×10
水井的用地半			And the second
是否发生过水体浑独、醋	色或气味异常等还有	配7 口地	20 以不同定
是否观察到水体中有油板	物風? 口足	DA D	不确定
16.本区域地下水用途是	TANK HI.		
国边研步水组涂是什么7.	で 2個元 /-		
17.本独纳内是否修订职员	土地域环境调查票额	工作工	口是 一下前定
the same of the sa	V 182 AC NA AND THE ART TO	1 1-100m	1 (1 (H) (H) (H)
是否开展过场地环境调查	Firth 口作人。口是(口正在任何	是 口已经完成) 上行 口木碗
la.			
18.地提内是否从事过规模	改化金融》目提 可	Vi DX	5 頻定
16. 地級內定官の事為為1	36 Lat 3 L. seel . worker	an Ital	第7 口景 口秀 口不确定
生世界 即即从条储产 型	6 前 医水 是 否用于 她	块内农田灌	鷹7 日並 口古 口小剛生
若选是,规模化养殖产生	上的废水是否用于她	块内农田都	漢7 口龙 口省 口小侧星
若选是,規模化养殖产生 19.其它土壤或地下水污	上的废水是否用于她	块内农田灌	海7 口龙 口音 口小侧车
	上的废水是否用于她	块内农田灌	满了口是 口音 口中间4

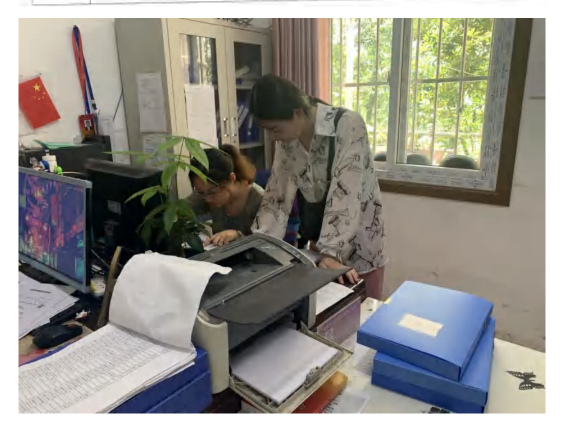
真作答。	府公众对本项目环境保护工作的意思,特向您发本起家表,请总能在百斤申抽鱼主古回回; 充分表达您的意见和建议。				
未经	您允许,我们将对您的信息进行严格保密。				
地块名称	安居县岳百小学建设项目地埃土填污染状况初步调查报告				
转换人员	姓名: 邓倩 单位: 四川和华岭原社更会周久日				
访谈方式					
12.12.18	受访对象类型; □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 查询前省主人员				
受访人员	姓名: 杨智 原系电话: 28172049				
	1.本地块历史上是否有其他(业论业存在2 有选是,企业名称是什么2生产工艺流程是什么2起止时间XX年至XX年2 有选者。本地块以前利用历史有什么2 中国和林他,有少量居民。				
W. K. 问世	2.本地块内是否曾经有什但正则或非正视的工程图体改取新放场? 口正规 上非正规 之元 二小师定 若法是,堆放场在哪? 堆放什么废弃物? 5.本地块内是否有工业废水排放两梁或海轨7 口是 之香 口不确定 若选是,排放两架的材料是什么2				
	是否有无规化或防结的情况? 4. 本些集內是否有产品。或辅材料。油品的地下编辑或地下输送价道? □是 □各 □不确定 右选是,是背发生过泄漏了□是(发生过 页) □否 □不确定				
	5本地块内是百有工业废水的作下输送管证或储存他》 □是 □下原定 若选是,是否发生过泄漏?□是《发生进 次』 □否 □下确定				
	6.本地块内是否曾经发生过化学品涨额事故?或是曾发生过其他环境污染事故? □是《发生过一次》 ②答 □不确定 本地块周边邻近地块是肾曾经发生过化学品涨漏事故?或是"发生过其他环境污染事故》 □是《发生过一次》 ②答 □不确定				
	7.是否有废气排放? 口是 B省 日不确定 是否有废气在线监测被置? 口是 B否 日本确定 是否有废气在线监测被置? 口是 B否 日本确定				
	8. 是否有工业废水产生? 口是 口否 口不确定 处否有废水在线监测装置? 口是 口不确定 处否有废水泊理设施? 口匙 口否 口不确定				
	9.本垣块内及局边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 ②告 □不确定				
-	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 心体				

11.本地藝術是沒有地習的危险情物維育。	78	网种图象	水型河 口是 口香
12.本地块内土壤是否皆受到污法。			口不耐堤
13.本地块内地下水是否曾受到污点"	一是		
14.本地块周边500m 范围内是否存幼儿生 集中式饮用水水源地、饮用水牛、后亚水 区是 口否 口不确定 若选是、破感用地类型是什么平压高电子	学校。 月 作成 七二	馬民区	、 医院、 自然保护区、农田.
若有农田、果园、中部、其后民和科园(0.527	10.0E.1	
15.本地块周边500m范围内是否有求示: 若远是,请描述水井的位置 距离有多远了。他快外东AM 农户本中, 水井的用疏? 是否发生过水体浑浊。简单或气味是常常 是否观察到水体中有油状物质? 16.本区或地下水用途是什么? 不使用 周迈地表水用途是什么?	Mh M	34 竹角 口是 唇 口名	1. 仅 从小服等 使用。 一个有 □ 平 # 注 下 # 注
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查是否曾开展过地下水环境调查监测工作。 是否曾开展过地下水环境调查部则工作。 是否开展过场地环境调查评估工作;		地 包	1是 № 行 □不确定 管 □不确定 !□□及完成
18.地块内是否从事过规模化参键? 口定 店选足, 规模化养殖产生的废水是否则	医 管 尸態块体	口不	确定 截2 口是 口音 口不确定
19.其它土壤或地下水污染相关疑问			



	您允许。我们将对您的信息进行严格保密。
地积名所	安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告
远该人员	姓名:邓倩 单位:四川和松岭则技术有限公司
	「勝系电话: 8111108759 日期: 202.
访谈方式	♥面利面彷接 □电话访谈 □网络访谈
受访人族	受访对象类型。口土地使用者 口企业营助人员 口企业员工 占或府管理人员 口环保制门管理人员 口地块周边区数工作人员或信民 外名子本书 单位任业: 3万年行 216人员 职务或职称: 联系电话: 13982994861
	L本地块历史上是许可其他工业企业存在。 □是 L名 □不确定 若选足。企业名称是什么! リ 於 「 艺流符是什么 「 包止时间 XX 年至 XX 年 ? 若选 是 。 本地块以前 利用历史 作什么 ?
	2.水地块内是有价额有任何正义发生正规的工业团体废物建立场? □正规 □非正规 ▼
方換问题	是否有无何化成防然的情况: 4.本地块内是否有产品、原植材料。油品的地下储罐或地下输送管道: 口是 包否 口不确定 有选是,是否发生过泄漏;工是(发生过 次) 口否 口不确定
	5本地块内是省有「业废水的地下的选管通或储存池2 □是 □不确定 若选是,是否发生过泄源3 □是 1 发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品推测事故?或是曾发生过其他环境污染事故? □是(发生过 次)
	7.是否有废气排放? 口是 P合 口不确定 是否有废气在线监测装置? 口是 P合 口不确定 是否有败气治理设施? 口是 P合 口不确定
	8. 是杏有「业废水产生? 口是 B哲 口不確定 是杏有皮水在线临憩装置? 口是 B哲 口不确定 是否有皮水治理设施? 口是 B哲 口下确定
	THE PARTY OF THE P

11.本地與內是否有應留的危险因為如心。	汉行	可能們便	北提到 口是 口青
12.本地块内土堆是否曾受到污染。	Æ	A. S.	口不備定
(3.本地块内地下水是否曾受到河势?)	一是		口本确定
14.本地块周边500m 范围内是否是幼儿医 集中式饮用水水源地。饮用水平 拉多米地 又是 口音 口不确定 若远是,敏感用地类型是什么生涯颇有多少	水等(物)	8历地?	,医贱、自然保护区、农田。
遊有农田、果园、草原、其面图和标准。 居服、农田、学 校、地表水 、	21010	WOL.	
15.本地块周边500m范围内是否有水井? 若选是,鞘描述水井的位置 距离有多远? 七世状外东/M/ 家户水井。7 水井的周途? 是否发生过水体浑独、颜色或气味异常等是否观察到水体中有油状物面? □是 16.本区规矩下水用途是什么? 不饮用, 周边地表水用途是什么? 不快用,	水化女生 块 独立	水阴. 仅	本本服等使用 10名 口木棚定
17.本地块内是否曾升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?	12	是日	哲 口不确定 。
18.地块内是否从事过规模化养殖7 二是 若远是,则模化养殖产生的瘦水虽至同于	坐香 地块体	口不6 「农田灌溉	角定 影 口是 口香 口不确定
(9.其它土壤或地下水污染相关疑问。			
Ŧu			



真作符.	辦公众对本项目环境保护工作的意见,特同您发本记录表。请邀跪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。我们将可愿的信息进行严格保密。
	安息县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步而查报点
	姓名: 王永茂 单位, 如用加紧岭和北京东西公司
访谈人员	姓名: 王永茂 单位: 四川和器检测技术有限公司 联系电话: 1的 1108731
活性方式	●面対面効素 □短託の後 □网修抜版
受伤人员	要访州京美型: 口土地使用者 口企业管理人员 口企业管工 口政府管理人员 口环保部口管理人员 他挟用边区建工作人员或属层 对名: 吴小林 单位们是:又可用自己地名: 清 版图 * 作用
	1.本地块历史上是占有其他工业企业存在。 有选是,企业名称是什么?生产1.艺流程是什么》是且则同XX年至XX年? 为选否。本地块以准利用历史有什么?
	2.本地块内是杏母鲜育任何正规或非正视的上亚两体废物堆成场了 □正规 □非正期 V元 □不确是 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污染或渗坑2 □是 V否 □不确是 若端是,排放约果的材料是什么? 是杏有无硬化或防滞的情况?
切談傾脚	4. 本地块内是否有产品、以辅材料、油品的地下储藏或地下输送管道! □是 宣布 日本确定 若选是: 是否发生过徘徊! □是: 发生过 次! □否 日本确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存。27 口是
	6.本地块内是含自经发生过化学品测需事故? 或是曾发生过其他环境污染事故? 口是《发生过 次》
	7.是否有废气排放? 口是 D否 口不确定 是许有废气在线监视装置? 口是 D否 口不确定 是否有废气治理设施? 口是 D否 口不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 日告 日本确定 是否有废水在线监测装置? 口是 日本确定 是否有废水治理设施? 日是 日本确定
	9.本地块内及周边是否问到过由土壤散发的异常气味了。 口表 网络
	10.本地块内是否有残留的固体废物? 口是 D否

11.本地块内是否有遗留的危险便利处存。 仅针对关闭企业提同》 口是 12.本地块内地下水是否曾受到污染? 工是 26 口不确定 13.本地块内地下水是否曾受到污染? 工是 26 口不确定 14.本地块周边500m 范围内是否包动几层 26 原院,自然保护中式饮用水水源地。饮用水井,地差水市污证房间地? 26 口不确定 15.本地块周边500m范围内是一个水中,其一个水中,其一个水中,其一个水中,其一个水中,其一个水中,其一个水中,有一个水中,一个水中,一个水中,一个水中,一个水中,一个水中,一个水中,一个水中,	
1.木地块周边500m 范围内是否有助山医 孝蛟、居民区、医院、自然保集中式饮用水水源地、饮用水井、地袋水水等或感相地? ②是 □香 □不确定 新选是,被燃用拖类型是什么。 如果,其后以上产生 一种的。 15.木地块周边500m范围内是 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	
14.木地块周边500m 范围内是否有幼儿园、李皎、居民区、医院、自然保护中式饮用水水源地、饮用水井、地卷水水等吸密用地? D是 □香 □不确定 指选是,收燃用拖装型是什么,是上下水。 15.木地块周边500m范围内是含有发生。 15.木地块周边500m范围内是含有发生。 在数是: 情描述水井的位置 距离有多远?	
15.本地块周边500m范围内是合作之事。 又是 二方 二下确定 石规是: 補描述水井的位置 爬离有多远? 如 如外 在 M	PE, WHI
若逃是,请描述水井的位置 距离有多远? 中央外 东/ 四 中中 本 并 不 家 闭, 似 说 和 随 位 水井的 川 瑜? 中央 外 东/ 四 中中 本 中 不 市	
16. 本区域推下水用途是什么? 不 第 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A.
17.木地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □告 □ 是否管开展过地下水环境调查监测工作? □是 □告 □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〉	不确定 2名 口不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖?口是 写答 口不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?口是 口召	口不确定



真作者,	解公然每年項目环應採計工作的應见,特同您发本記載表,请您能在百忙中抽出呈農村间认 充分表达您的意见和建议。
	您允许,我们将对您的信息进口严格保密。
地現名称	安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告
访谈人员	姓名: 王水茂 单位: 四川和鉴控测技术有限公司
	取象型値: 181111/88/31 日期: 7の2・6.42
访谈方式	★何对而坊談 □电话访谈 □四路坊谈
受访人员	受动对象类型,巨土地使用者 口企业管理人员 口企业员工 口或所管理人员 口球保部门管理人员 口地块所边区加口 作人员或居民 维名: 村井 L . 单位/住址: 回川 与之 中 一种 及 图
	1.本地地历史上是否有其他工业企业存在? 若远处,企业名称是什么? 生产工艺流程是什么? 建止时间XX年至XX年2 若远处,企业名称是什么? 生产工艺流程是什么? 建止时间XX年至XX年2
访谈问题	2. 本地块内处否曾经有任何正规或非正风的工业简体度物堆放局了 □正规 □非正规 並死 □不确定 若选是,堆放场在哪? 堆放什么收弃物。 3. 本地块内处否有工业废水排放沟渠或造坑? □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、油品的地下储藏或地下输送管道? □是 □不确定
	若选是,是否发生过淮湖? □是(发生进 次) □否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管电或证存泄; 口是 Was 日不确定 各选地。是否发生过泄。17 已是 12 发生 // 12 日本确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品准备事故?或是智发生过其他环境污染事故? □是(发生过 次) □否 □不确定 本地积周边邻山地块是否曾经发生过化产品准确事故?或是固发生过其他环境污染事故:□尼(发生过 次) 尼香 。□不确定
	7.是否有度气料放生 口是 包含 口不确定 是否有废气在线照例装置 口是 包含 口不确定 是而有废气治理设施 ? 口是 包含 口不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 宣告 口不确定 是否有废水在线脑
	9.本地块内及周边是否回到过由土壤散发的异常气味? □是 至 □不确定
	10.本地块内是否有残留的团体废物? 口是

11.本地	块内是否有	世留的危险成份片	右1 仅针	对关闭企	业提问) □是	口杯
12. 本地	块内土堤处	否律受到污灰?	口港	La P	口下确定	
13.本地	良内地下水	是青星受到的 37	. 1/2	中	口季确定	
14.末地 東中式	块州边500m 饮用水水源。	范围内进货有幼 6、饮用水井、远 7不确定	几回。学校、 表水体等版/	居民区	、 医院、 自然保	更逐,农田。
石有农	田、果品、	类型延行会2.60% 专用,英面目和针	他 (表)	1.50 11		
		梦梅.地表				
若选是 距离有 水产为 是否则	(多远?) (多远?) (年近水体件 (等到水体中	這個的是合分於 非的位置 全外在人們,作 他,而也或代數是 有補状物質2	水井. 不敬	風水	口不向	A . €
州边共	也表本用途是	途是什么? 不觉 什么? 滅 混乱 .				
17.本z	也块内是否 [®] 中展过地下	开展过工場环境 水环境调查證劃工 填调查评估工作?	[作》 []	足心	否 口不确定	
18.地	块内是否从4	(过现模化养殖? 殖产生的废水是)	日度 10倍 時用于地块的	口不(农田灘)	前定 號2 巨是 口香	□不确定
19.其	官士项或地	水污染相关疑何	+			
	无					



#名、	地块名称	您允许,我们粉对您的信息进行严格保密。 安岳县岳石小学建设项目地块土填污染状况初步调查报告
原族方式		
では、また。 「大きないから、 これは、 これでは、 これでは、 これでは、 これでは、 これでは、 これでは、 これでは、 これでは、 これでは、 これが、 これが、 これが、 これが、 これが、 これが、 これが、 これが	方漢人弘	
要访对象类型: □上地使用者 □企业管理人所 □企业员□ □政府管理人员 姓名: 大 花 中似是是一个 中级	方误方式	O面对面访谈 口用话访谈 口版技法学
性名: 大 化 理务或關係: 工		受访对象类型: □上域使用者 □企业管理人所 广企业从□ □面对应等面 1 2
1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? 若进起,企业名称是什么。4中一艺简程是什么。他用时间XX年至XX年? 才观告,本地块内是下外空有什么。 2.本地块内是下外空有什么。 一个编示 若进起,堆取局在理? 作流什么变形物2 3.本地块内是否有工业股水和放沟集或建址字 □ 是	を访人が	姓名: 表 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.不地块肉是下供空有任何自己。、三元的:此时体现代表的局2 □正规 □正正规 □正正规 / 1 小编元 着选是、堆放局在哪? 唯放什么爱和物2 3.本地块内是否有工业废水利放海果或速址了 □ 是		1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? 若选是,企业名称是什么? 生产工艺流程是什么,起几时何XX年至XX年?
作放什么更新知了 3.本地块皮色杏有工业废水和放沟类或速址了 □ 上		2.不理快內是下穿達有任何()
4.本地块内是否有产品。原辅材料、油品的地下储量录比下编送管道? □是 ②		推放什么爱和物2 3.本地块内是否有工业吸水和放沟集或逐坑了 L.L. 化合 二不确定 若从是、作放沟渠的材料更什么?
5本地块内是否件化工业废水的地下输送管道或储存油平 □ 是 □ 不确定 □ 是一 □ 下确定 □ 下面 □ 下确定 □ 下面 □ 下确定 □ 下面 □ 下确定 □ 下确定 □ 下确定 □ 下面 □ 下确定 □ 下面 □ 下	读问题	4.本地块内是否有产品。原辅材料、油品的地下循篇录起下输送管道? □是 26 □不确定
6.本地块内是否曾经发生过化学品微量事故?或是普发生过其他环境污染事故? □是《发生过 次》 包含 □不确定 本地块周边邻近地块是青曾经发生过化学品泄漏事故?或是普发生过其他环境污染事的 □是《发生过 次》 包含 □不确定 是否有废气在线监测装置?□是 包含 □不确定 是否有废气在线监测装置?□是 包含 □不确定 是否有废水在线监测装置?□是 包含 □不确定 是否有废水在线监测装置?□是 包含 □不确定 是否有废水在线监测装置?□是 包含 □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地工 口是 口信 口右编定
7.是否有废气排放 ? □是 包含 □不确定 是否有废气在线监测模型 ? □是 包含 □不确定 是否有工业废水产生 ? □是 包含 □不确定 是否有工业废水产生 ? □是 包含 □不确定 是否有效水冶建设能 : □是 包含 □不确定		6.本地块内是否曾经发生过化学品股票事故? 或是普发生过其他环境污染事故? □是:发生过一次: 如答 □至@足 本地块周边邻近地块是香曾经发生过化学品泄漏事故? 或是普发生过其他环境运动服物
是古有波水在线监测装置? □是 ■		7.是否有偿债排放》 门具 42条 国家服务
Or A highly the De track to the contract of th		是否有废气在线监测模型? □ 是 配告 □ 不确定
7.本地块四及周边是否刚到过由土壤散发的异常气味? 口是 占 否 口不确定		是否有废气在线监测模型? 一是 2 行 1 不确定 相当有废气给却设施? 二是 2 合 二不确定 8. 是否有工业废水产生? 口是 2 1合 三不确定 是古有废水在线监测装置? 口是 2 1合 二不确定

集中式以用水水源地;物消水井, 已点以一成211堆7 □是 □香 □不确定 若选是, 城够用地类型是什么, 与压力之工。 若有农田、果园、草泉、其汤积刈种省 (生态) 情况? 居民工农园等格、地东水、 15.本地块周边500m范围内呈青有水深! 🚽 口苔 口不确定 即尚有多远了一地块外存例 克子水井 不信以 先 按 用 / 仅子关本服等使角 是否发生过水体浑浊。颜色或气味异常似乎等。 []是 []本 []不确定 是否观察到水体中有油状物研了 口层 16.本区域地下水用途是什么 **不 不 不 以** 門边地表水用途是什么? **2000** 17.本地块内是否曾开展过土壤环境设置指引工作? □是 Y6 □不确定是否曾开展过地下水环境设置器测工作? □是 Y6 □不确定是否并展过场地环境调查溶性。以 是否开展过场地环境调查评估工作! 二 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 「 18.地块内是否从那过超模化养信:口是 心态 □不确定 若选是,规模化养精产生的废水是否用于"油块内表用蘸酒?」是 口否 口不痛过 19.其它土壤或地下水污染相关疑问。



W (10 M2)	联省众对本项目环境保护工作的意见,特局您发本记录表,请您能存在任中抽出实典时间; 充分表达您的意见和建议。
	等允许, 现们将对您的信息进行严格依据。 1
	安建县岳石小学建设项目地块上集行染状况初步调查报告
拉波太星	始名 。 獨借 单位, 四川和監控測技术有限公司
	100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
遊戲力劃	27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
受访人员	服务或职称: - 联系电话: 1 1 1 2 8 8 6 9 1 70 、
	1.本地块历史上是正可是他工作企业存在3 口是 医含 口下确定 若选是。企业名称是什么7 生产工艺流程是什么7 是主时间XX年至XX年7 对设力。本地块以前利用历史有什么7
	凉烟和燃地, 少量居民.
	2.本地共內是香灣終有任何正規或非正規的工业固体废物類放场2. 口正規 口非正规 龙龙 口不確定 若选是。如放场在哪? 惟战什么废弃物?
	3. 本地块内是否有 1. 业废水拌放沟渠或渗流2 口是 图
方读何恆	4.本地块内是含有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管理? □是 医各 □不确定 者选是,是香发生过滑漏? □是(发生过 次) □者 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或信存池? [是 日杏 日本确定 若选是,是否发生过泄漏? []是 [发生过 次] 日杏 日本确定
	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? 口是(发生过一次)
	7.是否有接气排放? 口是 公务 口不确定 是否有接气在线监测装置? 口是 公务 口不确定 是否有接气治理设施? 口是 公务 口不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 Q否 口不确定 是否有废水在线监测装置? 口是 Q否 口本確定 是否有废水治理设施? 口是 QB 口不确定
	9.本地块内及周边是否问到过由土坝散发的异常气味? 口港 口不确定
	10.本地块内星否有残留的固体废物? 口是 日音

了1,本地块内是否有遗留的危险废物堆厚?	1/2/12	居美团企	亚提到》 口是 口苦
12.本地块内土填是否肯受到污染?	F 12	Mile	口不确定
13. 奉地块内地下水是否曾受到污染2	14		口不确定
(4.本地块周边500m 福团内基合有助共居			, 医院、自然保护区。农田。
集中式饮用水水源地, 饮用水井, 地表点	体等域也	6月地2	
○企 口杏 口不确定			
着选是。收燃用地类型是什么?距离行る			
看有农田。果树、草原、坊面包小种位。	1-147	林远 木	
居民区、作用、茶版、地东水 -			
MANIE. MEIN 18 AT. 10/21			
15.本地块周边500m范围内是否行水开2	VI	CK	□ 本 6 05毫
Street, and American Street, 1981			
即周有的证言 以 如本 如口 身 在上 本	745	北方的	用. 加兴不能发位用.
新越越,新加速水川中间。 即周有多远了 水井的川邊。 地域外永阳 龙户水井	1107		
是否发生过水体浑进,哪也或工术行	11 11	11 45	The state of the s
是否观察到水体中有油状物质? 口是		7 01	侧连
16.本区城地下水用途是什么? 不识用			
周边地表水用途是什么 為 314.			
17. 水地块内是否剪开展过上填环境拥有#	17到1个	7	是 之哲 口不而定
是否曾开展过地下水环境调查监测工作。	10.	M T	20 日本確認
是否死假过场地环境调查评估工作? □	W I CI	E在开照	口口标表版》 內集 口不明在
18.地块沟是否从非过规模化亦如7 三是	4	11/10	वी भं
署选是, 旋轍化养殖产生的传水总管用!	· hablet	美国推荐	拉口是 四省 口不确定
19.民官土庫或地下水污染相关原何。			
is the first of the second of the			
tv -			



	P公众对本项目环境保护工作的意见,特面您发本记录表。用思忆在首代中抽出宝旋时间以
	5分表达您的意义和建议。
未经想	5.允许,我们将对您的信息进行严格保查,
地块名称	安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告
访谈人员	姓名:邓倩 单位:四川和鉴检则技术有限公司
初版水坝	联系电话: 18111108759 日期: 2021. b.1V
访读方式	✔面对面访谈 口电话访谈 □网络访谈
受访人员	受访对象类型,加上地使用者 口企业管理人员 口使用用口 口读所管理人员 口以果用也区域工作人的或居民 好名: 13 複
	L本地块历史上是否有其他工业企业存在? 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?是中时间XX年至XX年? 整建作、本地块以前利用历史有什么? 定身、科 4岁 , 少量 居身 。 2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业假体废物推放场? □正规 □非正规 √无 □不确定 若选是,维放场在哪? 维放什么观察物? 3.本地块内是否有工业废水样的沟巢或添述!□是 √容 □不确定 结束
坊鄉個題	存选是。排放沟渠的材料是什么? 是语有无硬化或防渗的情况? 4. 本地块内是没有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送气运? □是 □否 □不确定 有选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 故 □ □ □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2 □是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	着选是,是否发生过滑编了口是 (发生过 次) 口香 口不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品和漏事故? 或是曾发生过其他环境污染事故? □是(发生过 次)
	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 图 口不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物2 □是 □否

11.本地块内是否有遗骨的危险废物堆存?	/ 仅针	对关闭企	虚视何)	口是	1249
12.本地块内上填是否曾受到污染?	已是	1	口不确定		
13.本地块肉地下水是否曾受到污染?			口不确定		
14.本地與周边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。 之是 口否 口不确定 若透是、城縣用地类型是什么? 链离有多。 若有农田、果园、草草。 其面积和种植 17	体等数点 近江	底用地?	、医院、日	然保护	区。农田、
15.本地块周边500m范围内是否有水并2 若选是,请描述水井的位置 距离有多远? *** 按 9. 杂》(M 	本分尺	A ·	Vii c		
图边地表示用途是什么 城 很大					
17.本地块内是否曾开展过土壤环境過資監 是否售开展过地下水环境调查監測「作? 是否开展过场地环境调查评估」作? □是	III A	L M	口不前	定	
18.地结内是否从事过规模化养配; □是 岩选是, 规模化养脂产生的废水是否用于±]香	□不确定
19. 坎它土壤或地下水污染相关疑句。					
TV.					



附件五 土壤快检记录表

土壤调查现场 XRF 记录表

项目名称	安岳	县岳石小:	学建设项	目地块土均	襄污染状况	己初步调查	报告	调查日	期 2	2022. 6. 14	气象条件	晴	
检测类型	评价	委托口	其它口	检测依扣	检测依据 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ						(HJ 25, 2-2	2019)	
检测仪器	ì	设备名称		设备型号			ì	设备编号		设备自检	自检え	方式	
及校准记录	手持式	代光谱分析	折仪	-	TrueX700)	2	YJ-W246	,	是図否□	标准片	标准片自检	
点位编号/	深度					XRF	(mg/kg)					A7 3.4	
说明	(cm)	As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni				备注	
KJI	泰屋	7.7	ND	12.6	2910	4.0	Mh	6.1					
WJ2	教屋	214	Mo	10.4	43	6.5	ND	5.0					
WJ3	和品	4.8	Mb	19.9	18.3	13.4	ND	15.3					
W74	雅品	5.2	Nb	17.9	17.8	12.3	M	70.7					
WJ5	强压	4.)	ND	27.1	31.7	12.2	Nb	222					
k7b	表层	3.2	Wb	23.0	28.9	7.4	NÞ	2211					
kJ7	表层	\$10	NO	11.6	35.2	10.2	ND	11.7					
1078	龙屋	4.2	No	13.9	22.8	6.2	ND	17.3					
479	泰屋	2.4	ND	9.5	500	6.9	ND	2.7					
1250	泰風	411	Nb	17.7	39.9	9.7	ND	23.5					
WIII	表层	8.8	Mb	9.4	26.3	11.3	M	15.7					
15/10 15/11 15/12 12/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	矛尾.	7.0	ND	24.5	25.9	4.1	M	10.3					
以下沒有													

备注: (1) XRF仪器检出限为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。

附件六 建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位和个人执业情况信用记录系统



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	安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告							
报告类型	□土壤污染 □土壤污染	☑土壤污染状况调查 □土壤污染风险评估 □土壤污染风险管控效果评估 □土壤污染修复效果评估							
联系人	匡涛	联系电话	13795709821	电子邮箱					
地块类型	污染风险 ☑用途变	□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 ☑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	年 月 日 前土地使用权人							
	四川省资	阳市安岳县石	桥街道石华社区						
建设用地地点		5.360125°纬度 心 □其他(简							
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 (m²) 38518.07								
行业类别(现状为工矿 用地的填写该栏)	□有色金属冶炼□石油加工□化工□焦化□电镀 □制革□危险废物贮存、利用、处置活动用地 □其他								
有关用地审批和规划 许可情况	□已依法办理建设用地审批手续 □已核发建设用地规划许可证 □已核发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 ②中小学用地 A33□医疗〕 用地 A5 □社会福利设施用地 A6 □公园绿地 G1 中的社区公园或儿童公园用地 □第二类用地: 包括 GB50137 规定的□工业用地 M □物流仓储用地 W □商业用业设施用地 B □道路与交通设施用地 S □公共设施用地 U □公共理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外)□绿地与广场用地(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	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 申请人为个人的签单请日期:20202 年 b月 2

附件:

表 1 本地块拐点位置坐标

	拐点坐标(2000) 国家大地坐标)
序号	X 坐标(米)	Y坐标(米)
J1	3330171.8658	35534714.8248
J2	3330123.8636	35534780.2254
Ј3	3330112.4786	35534794.904
J4	3330100.8146	35534809.3619
J5	3330038.7611	35534765.3743
J6	3329968.3836	35534854.8931
Ј7	3329920.5752	35534831.7468
J8	3329871.6160	35534811.1459
Ј9	3329899.1467	35534703.4563
J10	3329992.1466	35534648.8614
J11	3330022.7721	35534637.5938
J12	3330063.3929	35534639.5703
J13	3330071.1856	35534642.1186
J14	3330106.6923	35534664.5178
J15	3330118.4005	35534669.0496
J16	3330151.8210	35534694.9733
J17	3330162.0833	35534704.6568



图 1 调查地块范围

申请人承诺书

本单位郑重承诺:

我单位就《安岳县岳石小学建设项目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。

法定代表人(或者申请个人):

このな年り月22日

报告出具单位承诺书

本单位郑重承诺:

我单位对《安岳县岳石小学建设项目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

签名: 3 %

姓名: 王永茂

身份证号: 513901198907155516

负责篇章:报告审核

签名: 手承负

如出具虚假报告,愿意承担全部法律责任。

承诺单位: (公章)显

法定代表人: (签名

ED 小 5120029005

7002年6月22日

安岳县岳石小学建设项目地块土壤污染状况初步调查报告 专家审查会签到表

2022年7月5日

	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
	\$150	成都难状多	教线	13980456587
L-7	光 衛	回川省岩勘设计集团	高工	1957867281
R	清装	阳为九里东部山山村	為2	18828092132
	& RAS	布自松局	以作人名	13\$5/266001
	毒高版	市生态环境有		26111205
	是那	安全是五个冷		13795709811
2	有本山安宙	遵复集团	工级人员	18628876177
4	主水分	面州主经报外的基础	2%年	18111108731
	7300	定在地。23代表		15281-28248
走				

安岳县岳石小学建设项目地块 土壤污染状况初步调查报告专家评审意见

2022年7月5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组织召开了《安岳县岳石小学建设项目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、安岳县岳石小学(业主单位)和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),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,经认真质询和讨论,形成专家评审意见如下:

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、内容较全面、 结论总体可信。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 查可以结束,无需开展第二阶段调查工作。专家组一致同意通过评审,按照专家 组意见修改完善后可作为下一步工作开展的依据。

二、修改建议

- 1、补充周边环境介绍,完善人员访谈及分析,核实规划图及其拐点坐标;
- 2、完善周边工业企业情况及影响分析;完善不确定性分析,优化结论及建议;
 - 3、进一步校核文本,完善附图附件。

专家组:

\$00

长衛 话

2022年7月5日