# 资阳市临空经济区(LKYD-2022-037) 地块 土壤污染状况初步调查报告

委托单位: 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局

编制单位:四川中衡检测技术有限公司

二〇二二年十二月

统一社会信用代码 91510600052154749W

# 器 咖

本) 剧本编号: 2-1

画



信息公示系统。 了解更多登记。 "国家企业信用 扫错二维码登录

格施, 许问, 题

四川中街检測技术有限公司 松

有限责任公司(自然人投资或控股) 産

米

佑

股万国 法定代表人

m# 松

评价服务,食品安全检测技术服务,计量仪器与设备的技术咨 术推广服务, 水土保持技术咨询, 标准化服务, 安全标准化, 安全咨询, 安全评估, 计量认证认可服务, (依法须经批准的 询,实验室信息化解决方案研究,环境影响评价咨询,节能技 环境检测技术服务, 环保技术开发、推广、咨询服务, 职业健 联咨询服务, 职业卫生检测与评价技术服务, 公共卫生检测与 项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) # 松

注册资本 低值低拾低万陆仟元整

2012年08月07日 韓 Ш 村 沿 期限 2012年08月07日至 2062年08月06日 爿 咖

四川省德阳市金沙江东路207号

出

生

\* 机 记 脚



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:资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块土壤污染状况初步调查报告

编制单位:四川中衡检测技术有限公司

法 人: 殷万国

报告编写:马栋科

报告审核: 张林远

# 四川中衡检测技术有限公司

电话: 028-81277838

邮编: 618000

地址: 四川省德阳市金沙江西路 702 号

# 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局 《LKYD-2022-037 号地块土壤污染状况调查报告》 专家评审意见修改对照表

根据 2022 年 11 月 30 日《资阳市自然资源和规划局临空经济区分局 LKYD-2022-037 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	专家评审意见	修改内容
		已采纳。
	完善外来堆土情况;细化地块周边	已补充外来堆土情况介绍,详见章节 3.5.2;
1	敏感目标分布情况。	对地块周边敏感目标进行重新划分,详见
		章节 3.4
2		已采纳。
	补充区域地块用地性质规划资料。	已补充区域地块用地性质规划资料,详见
		章节 3.7。
3	校核文本,完善附图附件。	已采纳。
	仅仅入平,元晋四国四下。	已对文本进行校核,并完善附图附件。

修改单位: 四川中衡检测技术有限公司

2022年12月26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
2.1.1 调查目的	2
2.1.2 调查原则	2
2.2 调查范围	2
2.3 调查依据	6
2.3.1 国家相关法律、法规、政策文件	6
2.3.2 导则、规范及资料	6
2.3.3 其他相关资料	7
2.4 土壤污染状况调查方法与工作程序	7
第三章 地块概况	10
3.1 地块地理位置	10
3.2 区域自然地理环境	10
3.2.1 地形地貌	10
3.2.2 气候气象	11
3.2.3 生态环境	11
3.3 区域地质和水文地质条件	12
3.3.1 地层岩性	12
3.3.2 地质构造	12
3.3.3 水文地质	13
3.4 敏感目标	14
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	18
3.6 相邻地块使用现状和历史	26
3.6.1 相邻地块现状	26
3.6.2 相邻地块使用历史	28

3.7 地块利用规划	29
第四章 资料分析	31
4.1 资料收集	31
4.2 资料分析	32
4.2.1 政府和权威机构资料收集分析	32
4.2.2 地块资料收集分析	32
4.2.3 历史污染事故收集分析	33
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	36
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	39
5.3.4 管线、沟渠泄漏评价	39
5.3.5 区域地下水使用功能评价	39
第六章 第一阶段土壤污染识别	40
6.1 地块周边污染源分布及污染识别	40
6.2 与污染物迁移相关的环境因素分析	41
6.3 地块现场踏勘、人员访谈结论	41
6.4 地块现场快速检测结果与分析	41
6.5 污染识别结论	46
第七章 结果和分析	47
7.1 资料收集、现场踏勘和人员访谈的一致性分析	47
7.2 地块调查结果	48
7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结	48
7.4 不确定分析	49
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:调查地块现状照片及周边外环境照片

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: 外环境分布图

## 附件:

附件一:项目合同

附件二:规划文件

附件三:人员访谈记录表(7份)

附件四: 快检记录

附件五:报告评审申请表及承诺书

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

截图

另附: 专家意见及签到表

# 第一章 前言

资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,地块面积共计 29661.73m²,历史上主要为居民区、耕地、荒山,根据《[LKYD-2022-037]地块规划条件》资自然资临规条(2022)字 047 号(见附件二),该地块后期规划为二类居住用地(R2),属于第一类用地。

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。"资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块属于用途变更为二类城镇住宅用地(070102)的类型,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,资阳市自然资源和规划局临空经济区分局委托四川中衡检测技术有限公司开展资阳市临空经济区

(LKYD-2022-037) 地块土壤污染状况初步调查评估工作。

接受委托后,四川中衡检测技术有限公司对该地块开展了土壤污染状况调查工作,并编制形成土壤污染状况初步调查报告,为本地块的开发利用提供技术依据。

经现场踏勘、人员访谈、历史使用情况等调查,判断该地块不存在污染的可能性,依据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019),若第一阶段调查确认地块内当前和历史上均无可能的污染源,周围区域污染源污染地块的可能性几乎没有,则认为地块的环境状况可以接受,调查活动可以结束。为保证调查结果,排除不确定因素,本次调查增加了现场快检设备监测。

在该地块内设置了16个快检点位,以准确判断地块情况。地块内16个点位土壤快检检测结果均未超过《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,经辅助验证,该地块环境状况可以接受,调查活动可以结束。该地块不属于污染地块,可作为第一类用地使用。

# 第二章 概述

#### 2.1 调查目的与原则

#### 2.1.1 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。

#### 2.1.2 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范围为位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西的资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块,地块实际占地面积 29661.73m<sup>2</sup>,地块拐点坐标见表 2.2-1,地块规划范围图 2.2-1。

表 2.2-1 调食评估地块扮点坐标(2000 国家大地坐标系 $)$			
序号	X 坐标(米)	Y 坐标(米)	
1	3335824. 8094	35466606. 7636	
2	3335824. 4153	35466616. 4344	
3	3335828. 2598	35466633. 3286	
4	3335827. 9250	35466676. 3166	
5	3335815. 3879	35466711. 2757	
6	3335821. 3857	35466734. 4143	
7	3335817. 6490	35466746. 9206	
8	3335857. 3650	35466718. 5557	
9	3335867. 4165	35466709. 1062	
10	3335892. 9976	35466685. 0554	

表 2.2-1 调查评估地块拐点坐标(2000 国家大地坐标系)

11	3335922. 7565	35466583. 5320
12	3335951. 2353	35466486. 3760
13	3335932. 4252	35466480. 9120
14	3335926. 3596	35466497. 7085
15	3335910. 2428	35466513. 8252
16	3335898. 1549	35466523. 8990
17	3335896. 9389	35466524. 9140
18	3335893. 6160	35466528. 0049
19	3335888. 2660	35466532. 1608
20	3335871. 6291	35466546. 0594
21	3335868. 9152	35466549. 4514
22	3335860. 8844	35466559. 4903
23	3335857. 5492	35466565. 6834
24	3335850. 1293	35466563. 6524
25	3335857. 0443	35466549. 4923
26	3335882. 0710	35466525. 6868
27	3335904. 1768	35466504. 6592
28	3335915. 7147	35466495. 3934
29	3335919. 3516	35466492. 4735
30	3335925. 0352	35466478. 7653
31	3335923. 8463	35466478. 4199
32	3335917. 9952	35466476. 7201
33	3335917. 9952	35466477. 8167
34	3335916. 8009	35466484. 8959
35	3335912. 7584	35466492. 6150
36	3335910. 2789	35466494. 6353
37	3335903. 9525	35466498. 6788
38	3335899. 8603	35466502. 0067
39	3335862. 6313	35466513. 2734
40	3335860. 9329	35466511. 2810
41	3335855. 9614	35466506. 0750
42	3335852. 5948	35466503. 1822
43	3335850. 6295	35466502. 4882

44	3335842. 4515	35466510. 7166
45	3335840. 3769	35466514. 6668
46	3335841.0676	35466518. 9500
47	3335841. 8193	35466520. 4273
48	3335800. 8194	35466536. 5220
49	3335791.3451	35466536. 5225
50	3335781. 9652	35466534. 5572
51	3335772. 4852	35466533. 8629
52	3335762. 9831	35466534. 9019
53	3335760. 4182	35466535. 2844
54	3335754. 8550	35466536. 1141
55	3335748. 1523	35466535. 5992
56	3335746. 9276	35466535. 3541
57	3335745. 5985	35466534. 6448
58	3335742. 0798	35466532. 7669
59	3335741.6481	35466532. 5696
60	3335740. 9811	35466534. 4453
61	3335743. 3240	35466534. 5471
62	3335743. 3382	35466534. 5472
63	3335741.8860	35466538. 9053
64	3335729. 6872	35466536. 4645
65	3335716. 2642	35466533. 6957
66	3335681. 2995	35466530. 2762
67	3335685. 8101	35466621.7452
68	3335697. 9630	35466621. 2445
69	3335710. 2629	35466620. 7377
70	3335712.6230	35466620. 1428
71	3335712.6352	35466620. 1397
72	3335708. 7495	35466631. 2488
73	3335720.6550	35466624. 0012
74	3335785. 5360	35466598. 5107



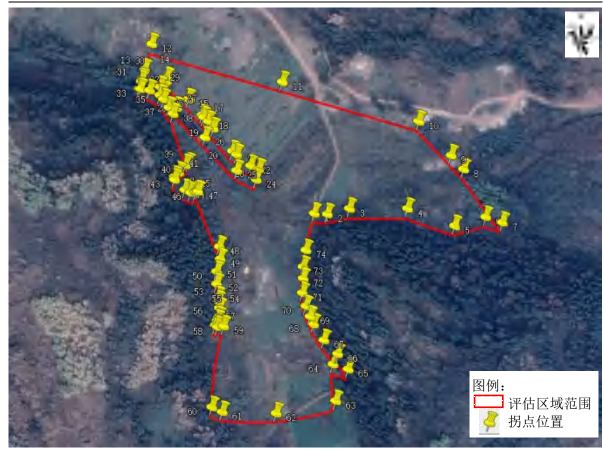


图 2.2-1 调查地块规划范围图

#### 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)《<土壤污染防治行动计划四川省工作方案>2020年度实施计划》的通知, 2020年3月30日。

#### 2.3.2 导则、规范及资料

- (1)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019);
- (2)《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019);
- (3)《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环境保护部公告 2017 年第 72

#### 号):

- (4) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004);
- (6) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019);
- (7) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ682-2019);
- (8)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018);
- (9) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2009);
- (10) 《四川省污染地块土壤环境管理办法》(川环发(2018)90号);
- (11) 关于印发《四川省建设用地土壤污染状况调查报告专家评审指南》的通知 (川环办函[2021]128号);
- (12) 关于印发《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》的通知(环办土壤[2019]63 号);
- (13)《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南(试行)》(自然资源部二〇二〇年十一月)。

#### 2.3.3 其他相关资料

(1) 《[LKYD-2022-037]地块规划条件》资自然资临规条(2022)字 047号。

#### 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

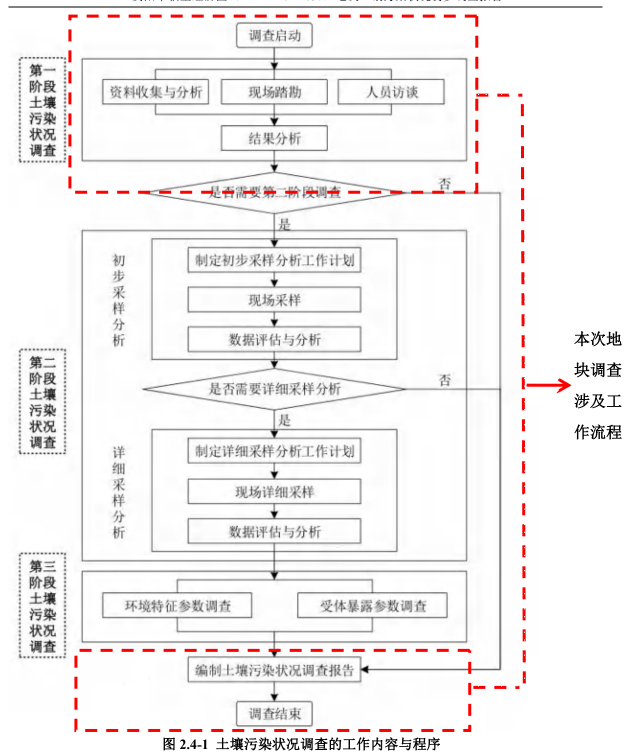
缺失影响判断地块污染状况时,应在报告中说明。

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。

结合本项目性质,得出本项目土壤污染状况调查以第一阶段为主,具体技术路线见下图 2.4-1。



# 第三章 地块概况

#### 3.1 地块地理位置

资阳市位于四川盆地丘陵区中部,地跨东经 104°21′~105°27′,北纬 29°15′~30°17′,处于成都和重庆两大城市的中间。北靠成都(相距 87 公里),南连内江,东接重庆(相距 257 公里)、遂宁,西邻眉山,区内有成渝铁路、成渝高速公路、国道 318、319、321 等骨干交通干线,川西环线、106 省道及沱江穿境而过。

本次土壤污染状况调查评估地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,占地面积共计 29661.73m²,评估地块中心经纬度为: E104.65549886°, N30.13844228°,评价区域地理位置图见图 3.1-1。



图 3.1-1 调查地块地理位置图

#### 3.2 区域自然地理环境

#### 3.2.1 地形地貌

资阳市地形地貌复杂,平坝、丘陵、山区相间,境内以丘陵为主,约占 94%,低山区占 4%,河谷平坝区占 2%。沱江干流自西北向东南纵贯全市,形成中部低洼的宽阔河谷地形,东西两侧地势向中部倾斜,其地表径流亦向沱江汇聚。境内沱江两侧间有平坝地形,因自然引力的综合作用,风化剥蚀成为浅丘地形、低山地形及沱江侵蚀堆积地形。

评价区域位于资阳市临空经济区,属川中红层剥蚀构造浅丘区,地势南高北低、 东高西低,地形起伏较大,相对高差约 18m 左右。



图 3.2-1 资阳市雁江区地形地貌图 (来源资阳市自然资源和规划局中"雁江区自然地理与地质条件"2014.6.2)

#### 3.2.2 气候气象

资阳属中亚热带湿润季风气候区。全年云雾多而日照少,空气湿度大而昼夜温差小;平均风速小,大风日数少。具体而言,资阳市各县区年平均气温 17℃左右;年降水量 950mm 左右,年日照 1250 小时左右;最热月 8 月,平均气温 26.5℃左右;最冷月 1 月,平均气温 6.5℃左右;极端最高气温 40.2℃;极端最低气温-5.4℃。全年主导风向以东北风为主。

#### 3.2.3 生态环境

资阳市地处亚热带湿润区,土壤肥沃、雨量充沛,适合于各类动植物生长,但随着人类活动对地理环境的改造以及人口的增长,天然植被逐渐开发利用,到民国时期,

仅存少量次生林和人工造林,大型野生动物偶尔出现。目前均为人工造林和次生林。

资阳市尚存野生兽类主要有野兔、蝙蝠、水獭、黄鼠狼、鼠、青竹标蛇、菜花蛇、乌梢蛇、蜥蜴、爬壁虎、龟、蛙等;县内历史上鸟类资源丰富,后因环境污染和毁林 开荒,致使鸟类栖息、繁殖、越冬等条件均遭受破坏。目前,收集的鸟类资源主要有 白鹭、池鹭、鸿雁、绿翅鸭、鹞、翠鸟、黑枕绿啄木等;全县中草药材品种繁多,著 名的中草药有川芎、川郁金、乌梅、天麻、贝母、虫草、杜仲等。

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 地层岩性

根据资阳市临空经济区域地质勘查资料,区域内上部局部分布耕植土和素填土, 普遍分布一层粉质粘土层,下伏基岩层为侏罗系(J)砂质泥岩层。

按由新到老的层次顺序分述如下:

1. 素填土层 (Q<sub>4</sub><sup>ml</sup>)

灰褐色,较为松散,稍湿,以粉质粘土和泥砂质泥岩碎块石为主,结构松散。层厚 0.5~16.2m。

2. 坡积粉质粘土层 (Q4<sup>dl</sup>)

褐黄色,稍湿,可塑状,稍有光泽,无摇震反应,韧性中等,干强度中等,以粘土矿物为主,含云母和铁锰质氧化物。层厚 0.5~15.3m。

3. 侏罗系基岩 (J)

砂质泥岩层: 矿物以粘土矿物为主,含长石、石英等细粒碎屑物,局部夹多层薄层泥质砂岩或泥岩,广泛分布于调查区域,根据其风化程度可分为两个亚层:

- 1)强风化砂质泥岩层:暗紫色、灰黄色,节理及裂隙较发育,岩芯呈碎块状或土状。厚度 0.5~12.9m。
- 2) 中等风化砂质泥岩层:暗紫色、灰黄色,节理及裂隙较发育,岩芯呈柱状,分布于整个区域。

#### 3.3.2 地质构造

资阳市地质属新华厦构造体系,东有华莹山褶皱断裂带,西有龙泉山褶皱断裂带, 南有威远旋扭构造的影响,广泛分布中生界侏罗系地区,新生界地层主要分布在沱江 干流西侧。风化、崩塌、滑坡等常见的物理地质现象经常产生外,境内无大的不良地 质构造。全市土壤主要分三大类:河谷平坝区是第四系全新统近代河流冲积母质;浅 丘区是中生代侏罗系遂宁组红棕紫色厚层泥岩母质,含钙质丰富;中、深丘区主要是 侏罗系蓬莱镇棕紫色砂泥岩母质,含硅铝率高,土层浅,但质地较好,肥力高。此外, 有少量的侏罗系沙溪届组棕紫色砂岩母质。

调查地块内无断裂、断层通过,区域稳定性属基本稳定。

#### 3.3.3 水文地质

资阳市属四川中部红层丘陵区,以基岩风化层裂隙水及砂岩层间裂隙水为主。仅 在沱江河谷两侧漫滩及阶地上及冰水堆积台地上有少量松散层孔隙水分布。

基岩风化带裂隙水主要靠大气降雨补给。区内降雨较充沛,但降雨比较集中,年内分配很不均匀,这种补给是周期性的。5~10月为地下水补给期,也是地下水的峰值期,11月~翌年4月为地下水主要的消耗期,是水位、流量强烈削减季节。同时,丘陵区水库、堰塘较多,稻田广布,水文网发育,因而也受地表水的补给。

地下水的径流和排泄条件与地形地貌密切相关。在北部中丘区、南部方形浅丘区, 天然排泄强,出露泉水多。浅丘区交替和排泄条件都相对较差,出露泉水少。沟谷埋 藏带地下水,主要向更低的侵蚀面潜流排泄,即由小沟向大沟,由支沟向主沟缓慢渗 流。

浅层风化带裂隙水主要埋藏于沟谷地带,在浅丘区,沟谷十分发育,谷底宽阔平坦,为全区地下水主要埋藏区,分布于大部分地方。在中丘区,沟谷面积相对较少,谷底宽度一般 100m~200m,地下水埋藏区面积小。

埋藏区地下水主要为在丘顶和斜坡地带由降雨入渗经裂隙运移汇集而成,同时该区分布有大量的水田和堰塘,为地下水的汇集提供了重要来源。

整个区境无统一、连续的自由水面,除河谷区地下水较连续而较丰实外,余皆为较贫乏、贫乏等级。这些对供水基本无意义的斜坡地下水却对斜坡的稳定、表部基岩的风化起着重要的作用。在其活动范围内,一是浸湿、潮湿甚至饱和斜坡岩土体,使其增重、抗剪强度降低而失稳;二是增加斜坡岩土体的动、静水压力,促使斜坡向不稳方向演化;三是润滑软弱结构面,促使欠稳定状态斜坡土体失稳。

当然降水渗入地下后,除一部分在浅部沿谷坡地带迳流、运移,还有一部分则沿构造裂隙继续下渗参与更大范围的地下水系统运移,但对区境内地质灾害形成的影响不大。

根据区域地质资料,地块所在区域地下水主要为上层滞水和基岩裂隙潜水。

## (1) 上层滯水

上层滞水分布于填土和粉质粘土层中,分布范围小,无统一地下水位,受大气降水影响,随季节变化幅度较大。

#### (2) 基岩裂隙水

地块内的基岩裂隙水,赋存于基岩风化带内,水量主要受裂隙发育程度及发育特征等因素的控制。

#### 3.4 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)。

根据现场调查表明,地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,周边 500m 范围内敏感目标有居民区、农田。地块周边 500m 范围外环境情况见表 3.4-1,外环境分布如图 3.4-1 所示。

敏感目标类型	名称	方位	最近距离	人数
居民区	农户	西南	500m	10 人
农田	农田	西	280m	/
	农田	东	相邻	/
	农田	西北	260m	/
地表水体 池塘		北	402m	/

表 3.4-1 地块周边 500m 范围敏感目标分布情况



图 3.4-1 评估地块周边 500m 范围外环境分布图

## 3.5 地块使用现状和历史

#### 3.5.1 地块使用现状

评价地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,地块面积 29661.73m<sup>2</sup>。根据现场踏勘期间(2022 年 10 月)情况,地块内为荒地。

地块内区域于 2022 年 6 月进行过填方, 土方全部来源于地块北侧紧邻的山体, 为 资阳北部新城三贤路及雷音大桥建设项目修建产生的荒山土石方, 仅建设道路前的山 体开发土石方, 不涉及修建过程产生的建渣等堆放。

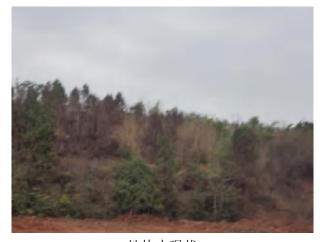


图 3.5-1 地块内挖填方范围图

地块内现状照片见图 3.5-2, 地块内拍摄位置图见图 3.5-3。



地块内现状 (荒地,照片编号 **1#**,拍摄方向:南向前)



地块内现状 (荒山,照片编号 **2#**,拍摄方向:中部向西)



地块内现状 (荒山,照片编号 **3#**,拍摄方向:南向后)



地块内现状 (荒山,照片编号 **4#**,拍摄方向:南向东)

四川中衡检测技术有限公司



地块内现状 (荒山,照片编号 5#,拍摄方向:西)



地块内现状 (照片编号 6#,拍摄方向:西北)



地块内现状 (荒地,照片编号 **7#**,拍摄方向:西南)



地块内现状 (荒山,照片编号 8#,拍摄方向:东南)



地块内现状 (荒地,照片编号 9#,拍摄方向:东)



地块内现状 (耕地,照片编号 10#,拍摄方向:西)

图 3.5-2 地块内现状照片



图 3.5-3 地块内拍摄位置图

#### 3.5.2 地块使用历史

评估地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,根据现场踏勘情况,结合人员访谈及空间历史图像分析得出,该地块历史上主要为耕地、荒山、居民区,无规模性养殖,无工业废水排放沟渠,无固体废物堆场,无工业企业存在。由于其卫星历史影像最早为 2002 年(2002.11-2021.2),故本地块利用历史主要来源人员访谈(见附件三人员访谈记录表)结合历史影像分析得出,地块利用历史见表3.5-1,2002 年及以后的地块空间历史影像见图 3.5-5。

时间 分区 活动内容 来源 2022年6月前 耕地 2022年6月,北部新城三贤路及雷音大桥建设项目开 人员访谈、 工,进行过填方作业,土方来源于地块北侧 30 米~600 耕地 空间历史 2022年6月-至今 米之间的荒山土方,仅建设道路前的荒山土石方,不涉 影像、现场 及修建过程产生的建渣等堆放; 现为荒地 踏勘 农户 90 年代前 耕地、荒地

表 3.5-1 地块利用历史

分区	时间	活动内容	来源
	90 年代-2014 年	建设为农户	
	2017年-2019年	因北部新城三贤路及雷音大桥建设项目开展,进行占地	
	2017 — 2017 —	以及陆续拆迁,部分区域复垦为耕地	
	2019年-2022年6	耕地、荒地	
	月	WINE ( )102E	
	2022年6月-至今	荒地	
荒山	2002 年前	荒山	
Лищ	2002 年-至今	荒山	

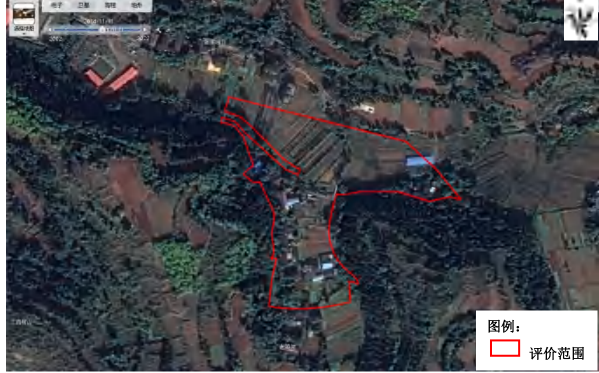
注:根据空间历史影像测绘,地块内回填区面积约 21213.88m²,根据人员访谈得知,地块回填区域内,填埋深度约 15m。



2002.11.27 影像







2014.11.11 影像



2015.03.17 影像



2015.07.19 影像

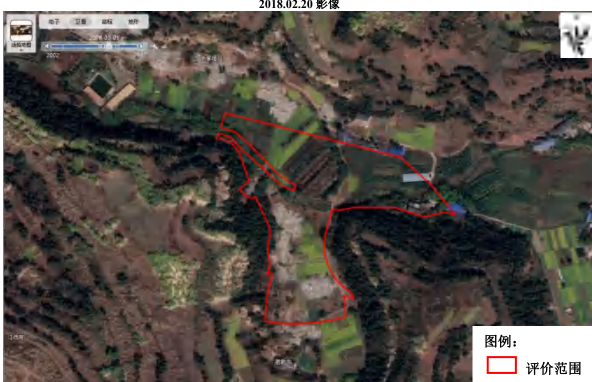


2016.05.11 影像



2017.05.19 影像





2018.3.8 影像







2018.11.18 影像



2018.12.04 影像



2019.11.07 影像



2021.02.10 影像 图 3.5-5 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

评估地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,根据现场踏勘结果:

地块东侧相邻区域为荒山;

地块北侧相邻区域为荒地、荒山;

地块南侧相邻区域为荒山;

地块西侧相邻区域为苌弘大道。

相邻地块现状照片见图 3.6-1。



东南侧外环境(照片编号 S1,拍摄方向:东南)



西侧外环境(照片编号 S2,拍摄方向:西南)



北侧外环境 (照片编号 **S3**,拍摄方向:东北)



西侧外环境 (照片编号 S4,拍摄方向:西南)



东侧外环境 (照片编号 S5,拍摄方向:东)



西北侧外环境 (照片编号 **S6**,拍摄方向:西北)

图 3.6-1 相邻地块现状照片



图 3.6-2 地块外环境拍摄位置图

# 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,相邻地块使用历史见表 3.6-1,其 历史影像见图 3.5-5。

序号	方位	现状	历史情况
1	西	荒山	无变化
2	东	荒山	无变化
3	北	北部新城三贤路 及雷音大桥建设 项目用地	2022年6月前为耕地、荒山,2022年6月北部新城三贤路及雷音大
4	南	耕地	无变化

表 3.6-1 地块相邻外环境使用历史一览表

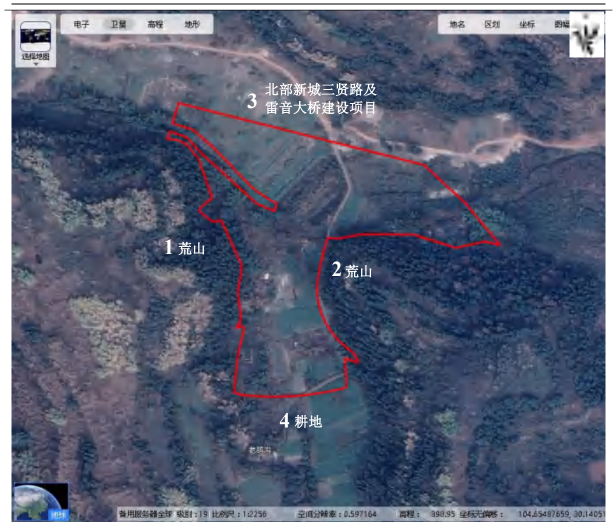
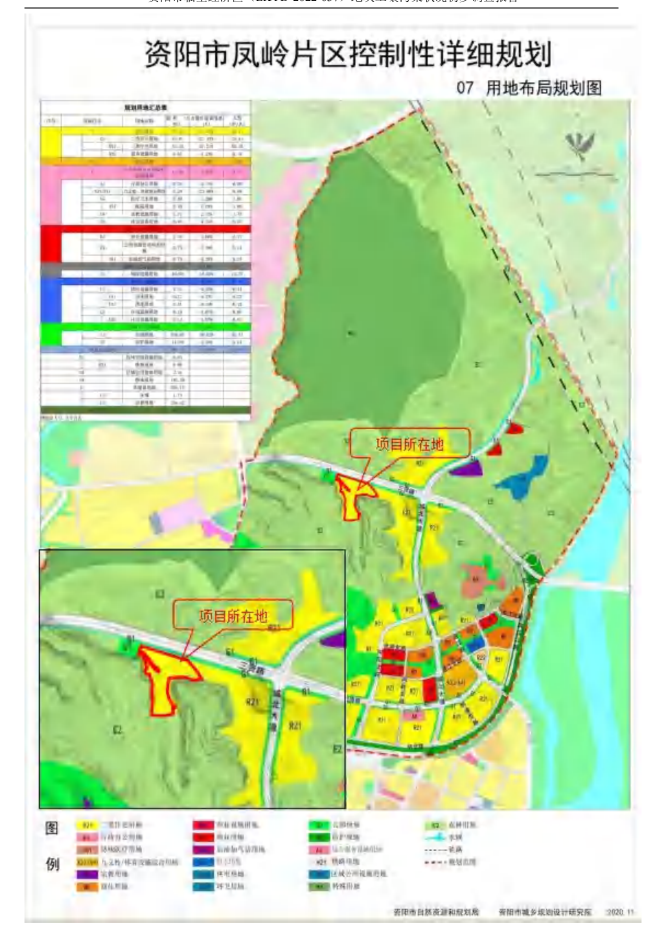


图3.6-3 地块相邻外环境一览图

#### 3.7 地块利用规划

根据《资阳临空经济区及托管区控制性详细规划》(2021.09),结合《[LKYD-2022-037]地块规划条件》(资自然资临规条(2022)字 047 号,2022.10.19)(见附件二)以及资阳市风岭片区控制性详细规划(2020.11),评估地块规划为二类居住用地(R2),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 070102 二类城镇住宅用地,根据GB50137-2011 该地块为 R2 二类居住用地,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;
- (5) 地勘报告等资料信息。

表 4.1-1 资料收集情况一览表

		12 7.1-1	以作权采用儿 见衣	
序号	资料名称	有/无	来源	备注
1				
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、水经微图	
1.2	地块的土地使用和规划资 料	V	资阳市自然资源和 规划局临空经济区 分局	《[LKYD-2022-037]地块规划 条件》资自然资临规条 (2022) 字 047 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、荒 地、荒山,地块利用变迁过程 来源于人员访谈
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	地块危险废物堆放记录	×		地块不涉及工业企业活动,无 危废堆放记录

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	×				
4	由政府机构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	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	公开资料			
5.2	地块所在地的社会信息,如 人口密度和分布,敏感目标 分布	V	公开资料			
5.3	土地利用方式	$\sqrt{}$	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	V	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:评估地块位于资阳临空经济区 凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,占地面积 29661.73 平方米。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 LKYD-2022-037 地块相关的历史 及现状资料,并进行资料的整理及分析,初步判断场地潜在污染物、污染源、污染扩 散方式等信息, 为地块风险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: LKYD-2022-037 地块历史上无工业企业存在,主要以耕地、荒山、农户为主,地块内无规模化养殖,无地下雨水、污水排放管道,现状为荒山以及荒地。

其整个利用历史上不存在工矿型工业企业活动,且外环境简单,相邻地块不存在 工业企业,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(包含资阳市自然资源和规划局临空经济区分局、资阳市生态环境局临空经济区分局、资阳市雁江镇小堰村村支书、地块所在地周边人员),证实地块内无相关的举报、投诉、泄漏、污染事故。

## 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 10 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,穿劳保鞋或运动鞋,禁止穿裙子; 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中衡检测技术有限公司 第 34 页 共 50 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。

表 5.1-1 现场踏勘内容一览表

项目	内容					
	1.本次调查地块面积 29661.73m²,根据现场踏勘,确定本地块划分 3 个区域,为耕地、					
	荒山、农户。					
	(1) 耕地区: 2022 年 6 月前均为耕地,同年 6 月,北部新城三贤路及雷音大桥建设项					
	目开工,进行过填方作业,土方来源于地块北侧 30米~600米之间的荒山土方,仅建设					
	道路前的荒山土石方,不涉及修建过程产生的建渣等堆放;现为荒地。					
14 44 65 IN	(2) 荒山区: 2002 年代前为荒山,至今无变化。					
地块的现	(3)居民区: 地块内原存在农户,最早修建时间大概为90年代,90年代前均为耕地					
状与历史	或荒地,90年代-2014年间建设为农户,2017年-2019年因北部新城三贤路及雷音大桥					
情况	建设项目开展,进行占地以及陆续拆迁,部分区域复垦为耕地,2019年-2022年6月					
	为耕地或荒地,6月至今为荒地。					
	2.现场未发现地块现在和过去使用中留下的污染的痕迹及地面腐蚀的情况。					
	3.地块无工业企业,无毒有害物质的使用、处理、储存、处置场所;无涉及工业三废处					
	理与排放的情况;无渗坑、地下管线和地下水池;无废物临时堆放区域;无槽罐堆放。					
	4.现场未发现固体废物和危险废物堆放,未闻到恶臭、化学品味道和刺激性气味。					
	1.地块西侧相邻区域为荒山,未发生变化。					
相邻地块	2.地块东侧相邻区域为荒山,未发生变化。					
的现状与	3.地块北侧相邻区域现为北部新城三贤路及雷音大桥建设项目用地,2022年6月前为					
的塊状与     历史情况	耕地、荒山,2022年6月北部新城三贤路及雷音大桥建设项目开工,进行了挖方平场,					
加文间机	目前项目正在建设过程中。					
	4.地块南侧区域为耕地; 未发生变化。					
	调查地块外 500m 范围内区域,重点留意地块周围 500m 范围的居民区、学校等敏感目					
周围区域	标和工厂等,具体情况如下:					
的现状与	1.地块外 500m 范围内有居民区、农田, 具体分布情况见表 3.4-1。					
历史情况	2.地块周边 500m 存在水井,主要作为灌溉用水,位于地块西南侧 365 米耕地旁。					
	3.地块外北侧相邻区域现为北部新城三贤路及雷音大桥建设项目用地,2022年6月前					

	为耕地、荒山,2022年6月北部新城三贤路及雷音大桥建设项目开工,进行了挖方平
	场,目前项目正在建设过程中。
	1.根据现场踏勘和区域地勘资料查询,地块所在区域内从上至下为回填土、耕植土和素
	填土、粉质粘土层,下伏基岩层为侏罗系(J)砂质泥岩层。
地质、水	2.资阳市属四川中部红层丘陵区,以基岩风化层裂隙水及砂岩层间裂隙水为主。仅在沱
文地质和	江河谷两侧漫滩及阶地上及冰水堆积台地上有少量松散层孔隙水分布。地块所在区域
地形情况	地下水主要为上层滞水和基岩裂隙潜水。
	3.地块内整体地势南高北低,东高西低,地块外北高南低,地块内地下水流向呈东南向
	西北流向。
I	

## 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 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局、资阳市生态环境局临空经济区分局、资阳 市雁江镇小堰村村支书、地块所在地周边人员等,一共发放人员访谈记录表 7 份,回 收 7 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、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。人员访谈记录表见附件三。

表 5.2-1 人员访谈情况汇总表

		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		农 5.2-1
访谈邓	対象类型	访谈 对象	访谈 方式	人员访谈获取信息
		康华	当面	地块历史上无其他工业企业存在; 地块以前主要为耕地、荒山、
地块周边居民		蓉	交流	居民区;居民区于2017年开始拆迁,拆迁后复垦为耕地,无规模
		俞永 当面 奎 交流		化养殖场、不涉及有毒有害物质的使用、处理、储存、处置场所; 无产品、原辅料、油品的地下储罐或地下输送管道; 地块内和周 边土壤未闻到过异常气味; 地块周边 500m 范围内有地下水井,主 要作用为灌溉。
	周边工作 	苟滔	电话	地块历史上无工业企业存在;地块以前主要为耕地。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;未
	地块现 设使用者	陈志 强	访谈	涉及化学品泄漏事故和环境污染事故; 地块周边 500m 范围内不确定有无地下水井; 地块周边 500m 范围内无地表水。
地块管理机构	资自 源划空区 网络和局经分 网络和局经分	吴文 著	当面交流	地块历史上无工业企业存在;地块以前主要为耕地、荒山、居民区。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;未涉及化学品泄漏事故和环境污染事故;地块周边 500m 范围内不确定有无地下水井;地块周边 500m 范围内无地表水;地块内未开展过土壤监测。
政府人员	资雁江村 水村、村、记 北 记	刘涛	电话访谈	地块历史上无工业企业存在; 地块以前主要为耕地、荒山、居民区; 居民区于 90 年代建设, 2017 年-2019 年拆迁, 后续部分区域复垦为耕地, 2022 年 6 月三贤路及雷音大桥建设项目开工,进行过填方作业,土方来源于地块北侧 30 米~600 米之间的荒山土方,仅建设道路前的荒山土石方,现为荒地。无规模化养殖场、不涉及有毒有害物质的使用、处理、储存、处置场所; 地块内和周边土壤未闻到过异常气味,未涉及化学品泄漏事故和环境污染事故; 地块周边 500m 范围内有地下水井,位于地块东南侧 365 米处,主要作用为灌溉; 地块周边 500m 范围内无地表水。
生态环境保护主管	资阳市 生态环 境局临 空经济	卿太一	电话访谈	地块历史上无工业企业存在; 地块以前主要为耕地、荒山、居民区。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;未涉及化学品泄漏事故和环境污染事故;地块周边 500m 范围内不确定有无地下水井; 地块周边 500m 范围内无地表水。

访谈邓	访谈对象类型 对		访谈 方式	人员访谈获取信息
部门	区分局			
人员				







人员访谈(俞永奎)



人员访谈(吴文著)

通过对相关人员的走访调查(包含资阳市自然资源和规划局临空经济区分局、资阳市生态环境局临空经济区分局、资阳市雁江镇小堰村村支书、地块所在地周边人员),证实地块内无相关的举报、投诉、泄漏、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,地块内现为荒地,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耕地、荒山、居民区,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耕地、荒山、居民区,不涉及槽罐堆放,不存在槽罐泄漏情 四川中衡检测技术有限公司 第 38 页 共 50 页 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, 地块内现为荒地, 未发现固体废物和危险废物堆放。

地块历史上为耕地、荒山、居民区,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,地块内及地块外 500m 范围区域均不饮用地下水,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东北风,周边污染源对本地块造成的影响存在三种迁移 途径:大气沉降、地面漫流、垂直入渗。本报告主要分析地块周边的工业企业对本项 目的潜在污染影响。

根据现场踏勘得知,地块外 500m 范围内无工业企业,故附近地块在使用过程中产生的污染物向地块内迁移影响的可能性低。



图 6.1-1 地块周边 500m 范围外环境分布图

### 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。

## 6.3 地块现场踏勘、人员访谈结论

通过对资料的查阅、现场踏勘及对人员访谈,得出以下信息:

- (1) 地块主要用途历史为耕地、荒山、居民区,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;
- (2) 地块历史上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;
- (3) 地块周边 500m 范围内无工业企业,地块周边紧邻主要为荒山、耕地、居民区,不存在紧邻周边污染源的污染风险;
  - (4) 地块 500m 范围内存在居民区、农田:
  - (5) 区域地下水不饮用;
  - (6) 地块内土壤和地下水未受到污染。

## 6.4 地块现场快速检测结果与分析

(1) 监测目的

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布点法(40\*40m),取表层土壤进行快速检测。

(3) 快检设备信息

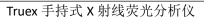
本次快速检测工作主要使用我公司购买的 Truex 手持式 X 射线荧光分析仪,生产厂商为苏州浪声科学仪器有限公司,设备配套标准校正块,有"合金"、"矿石"、"土壤"、"ROHS"四个模式。

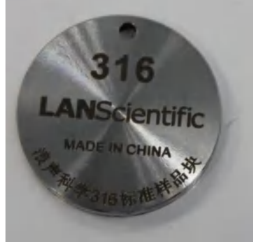
序号	内容	快检设备信息
1	设备名称	手持式 X 射线荧光分析仪
2	设备型号	TrueX700
3	生产厂商	苏州浪声科学仪器有限公司
4	最小检出限	1ppm

表 6.4-1 土壤检测方法、使用仪器

5	置信区间	95%
6	误差	±2δ (仪器显示)







标准校正块(设备配套)

图 6.4-1 快检设备示意图

## (4) 使用步骤

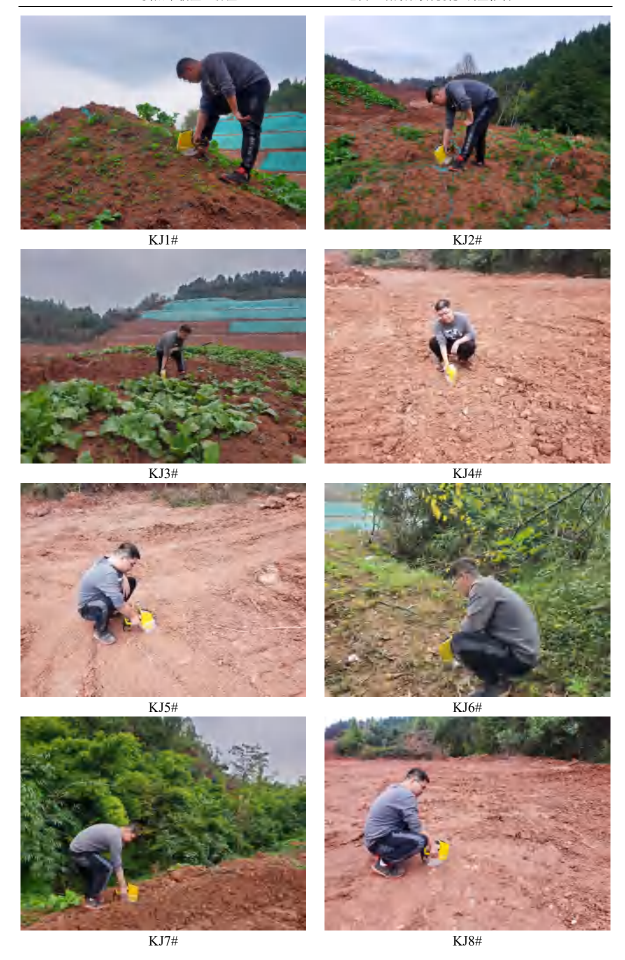
Truex 手持式 X 射线荧光分析仪配套有标准校正块,在仪器工作之前,使用仪器测试该标准块,用标准数据与测试数据做比对,以判断仪器是否处于最佳状态。在设备经自带标准块校准后,对被测样品进行快速分析检测,一般情况下一个样品分析时间 15S-30S 之间,根据显示屏数据记录需要的指标数据。具体操作步骤如下:

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。

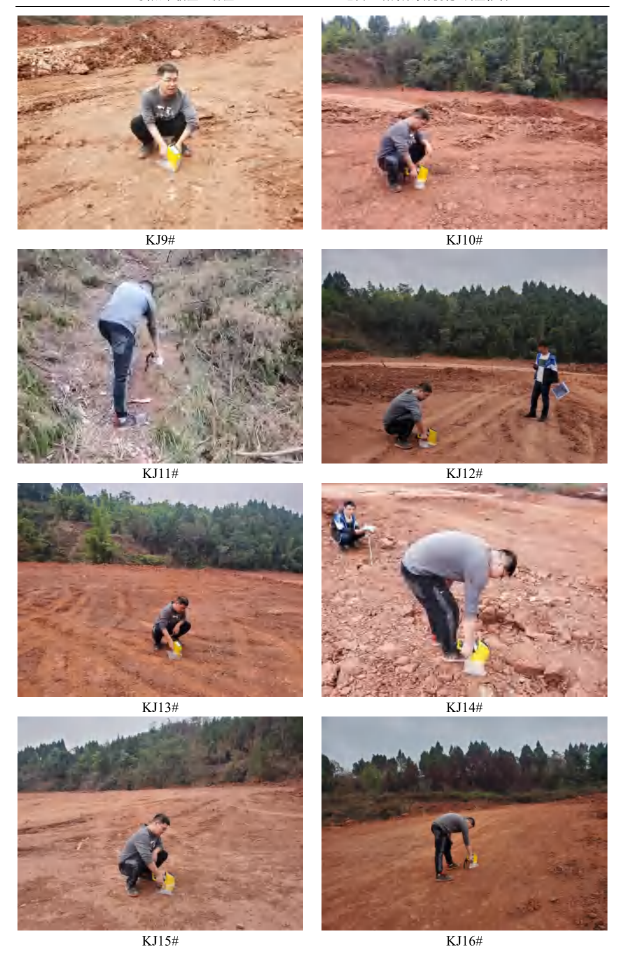
开始测试步骤:选择被测点,将仪器前端顶住被测样品开始测量,测量完成后, 若前端有土,使用软布或者软纸擦拭。

#### (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,地块现有耕地区域、荒山区域、荒地区域。共布设 16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 6.4-1,布设具体位置见图 6.4-2。



四川中衡检测技术有限公司



四川中衡检测技术有限公司



## 图 6.4-1 现场采样照片

图 6.4-2 地块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:本次进行土壤检测点位共16个,土壤样品快检结果见表6.4-2。

   快检日期	点位	检测		检测项目(单位: mg/kg)						
DCJR 17 391	编号	深度	砷	镉	铬	铜	铅	汞	镍	
标准限值		20	20	/	2000	400	8	150		
	KJ1#	表层	10.2	2.2	28.1	68.1	25.8	ND	9.3	
	KJ2#	表层	10.5	ND	78.6	62.6	25.8	ND	43.1	
	KJ3#	表层	11.2	ND	57.1	75.9	25.6	ND	32.0	
2022.10.26	KJ4#	表层	10.6	ND	25.8	55.0	22.6	ND	32.6	
2022:10:20	KJ5#	表层	11.1	ND	53.6	73.7	15.5	ND	24.0	
	KJ6#	表层	6.1	ND	45.5	43.5	16.7	ND	39.7	
	KJ7#	表层	6.9	ND	33.1	74.7	24.5	ND	42.2	
	KJ8#	表层	14.7	ND	34.0	62.9	17.2	ND	42.7	

表 6.4-2 土壤监测结果一览表

KJ9#	表层	14.2	ND	68.9	72.2	16.1	ND	32.6
KJ10#	表层	15.8	ND	50.8	73.6	15.3	ND	29.5
KJ11#	表层	14.3	ND	58.1	29.9	29.3	ND	30.2
KJ12#	表层	7.5	ND	81.2	51.2	15.4	ND	27.2
KJ13#	表层	14.4	ND	27.5	65.7	13.4	ND	41.5
KJ14#	表层	10.3	ND	39.7	67.5	16.2	ND	31.8
KJ15#	表层	14.5	ND	46.9	46.5	23.1	ND	33.0
KJ16#	表层	7.3	ND	72.7	17.5	14.5	ND	31.1

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。

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,也不存在紧邻周边污染源的污染风险,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"。

地块实测结果:资阳市自然资源和规划局临空经济区分局于 2022 年 12 月对本地块进行了一次委托检测,四川中衡检测技术有限公司于 2022 年 12 月 3 日对资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块土壤进行现场采样监测,经实验室分析,地块内各点位所测指标均未超过《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。

**结论:** 根据表 6.4-2 以及地块实测数据情况得出,地块内砷、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。

## 6.5 污染识别结论

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,地块 16 个点位的土壤快检结果均未超过《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。判断地块污染的可能性很小。

## 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,结论基本一致。 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

衣 /.1-1 页科収集、现场增制和人贝切谀的一致性分析衣								
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	地块内历史 不企业,所是 内以,一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	地块内现为荒地。	地块内历史不 存在工业企 业,地块内以 前利用历史为 居民区、耕地、 荒山。	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	否	否	否	一致			
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		居民区、农田	居民区、农田	一致			

	标				
15	周边 500m 范围内水井情况	有	有	有	一致
16	区域地下水用途情况		地块及地块外 500m 范围内区域 地下水用途为灌溉	灌溉	基本一致
	区域地表水用途情况		500m 范围内无地 表水	500m 范围内 无地表水	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		未开展过土壤监测 工作	未开展过土壤 监测工作	基本一致
18	是否有规模化养殖	否	否	否	一致

## 7.2 地块调查结果

根据调查过程中收集到的相关资料、现场踏勘和人员访谈分析,得出以下结论:

- (1) 地块利用历史不存在工业企业, 地块内现为荒地。
- (2) 地块内不涉及规模化养殖、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。
  - (3) 地块周边 500m 范围无工业企业,对本地块的污染影响较小可忽略不计。
  - (4) 地块及地块外 500m 范围内区域地下水用途为不饮用。
  - (5) 现场踏勘未见土壤和地下水污染痕迹。
- (6) 地块土壤快速检测结果均满足《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。

#### 7.3 第一阶段土壤污染状况调查总结

本地块第一阶段土壤污染状况调查总结见表 7.3-1。

表 7.3-1 第一阶段土壤污染状况调查总结一览表

序号	类别	调査地块情况
1	历史上曾涉及工矿用途、规模化养殖、	不涉及
1	有毒有害物质储存与输送	小砂及
2	历史上曾涉及环境污染事故、危险废物	不涉及
	堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等	
	历史上曾涉及工业废水排放沟渠、渗	调查地块历史上仅有耕地、居民区、荒山,不涉
3	坑、地下输送道或储存池,曾涉及工业	及工业废水和废气产生,不涉及工业废水污染
	废水污染	及工业废水和废气广生,个沙及工业废水冶案
4	历史监测数据表明存在污染	地块内无历史监测数据
5	调查发现存在来自紧邻周边污染源的	经调查, 地块周边 500m 范围内无工业企业, 不存
3	污染风险	在紧邻周边污染源的污染风险
6	历史上曾存在其他可能造成土壤污染	工
6	的情形	无

现场调查表明土壤或地下水存在污染 迹象

根据现场踏勘,地块内未发现土壤和地下水污染 痕迹,无地下管线、池体,地块所在区域地下水 未发现污染迹象

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,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。地块的利用历史情形 造成土壤污染的情况极低。

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。

#### 7.4 不确定分析

7

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、监测布点及采样、样品保存和运输等。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,但由于人为因素的影响,人员访谈结果与实际情况可能存在一定的误差,造成本项目的不确定性。
- (2)为了辅助验证地块无污染的可能,本项目对地块土壤进行快速检测,但检测 仪器本身的准确度和检出限可能就存在一定的误差,造成本项目的不确定性。
- (3) 地块内曾进行过填方作业,且周边存在一定的扰动情况,可能会带来调查报告结论的不确定性。
- (4)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

资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,占地面积共计 29661.73m²,地块历史上无工业企业存在,主要以居民区、耕地、荒山。根据 2022 年 10 月 19 日《[LKYD-2022-037]地块规划条件》资自然资临规条(2022)字 047 号,该地块规划为二类居住用地(R2)(见附件二),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,本地块利用历史主要为居民区、 耕地、荒地、荒山,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。地块的利用历史情形造成土壤污染的情况极低。

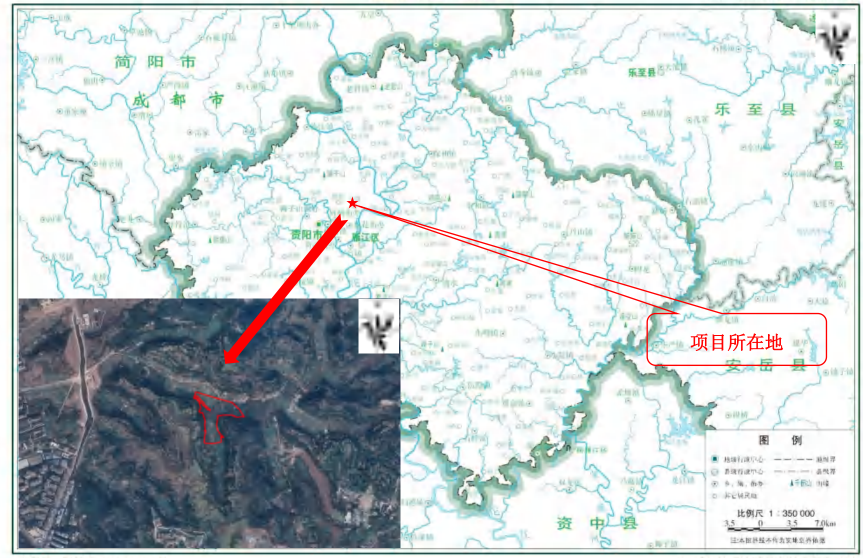
地块外 500m 范围内存在居民区、农田; 地块周边 500m 范围内无工业企业,不存在周边污染源的污染风险。

地块内现场快检结果均表明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现有活动对土壤环境影响极小,土壤未受到污染。

综上所述,通过现场踏勘、资料查询和人员访谈等调查,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。地块的利用历史情形造成土壤污染的情况极低。无其他疑似污染情形,地块污染的可能性很小,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。该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。
- (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。



市图号:图川市 (2016) 027号

2016年5月 四川省测绘地理信息局制



地块内现状-荒地



地块内现状-荒山



地块内现状-荒山-



地块内现状-荒山



地块内现状-荒山



地块内现状



地块内现状-荒地-



地块内现状-荒山



地块内现状-荒地



地块内现状-耕地



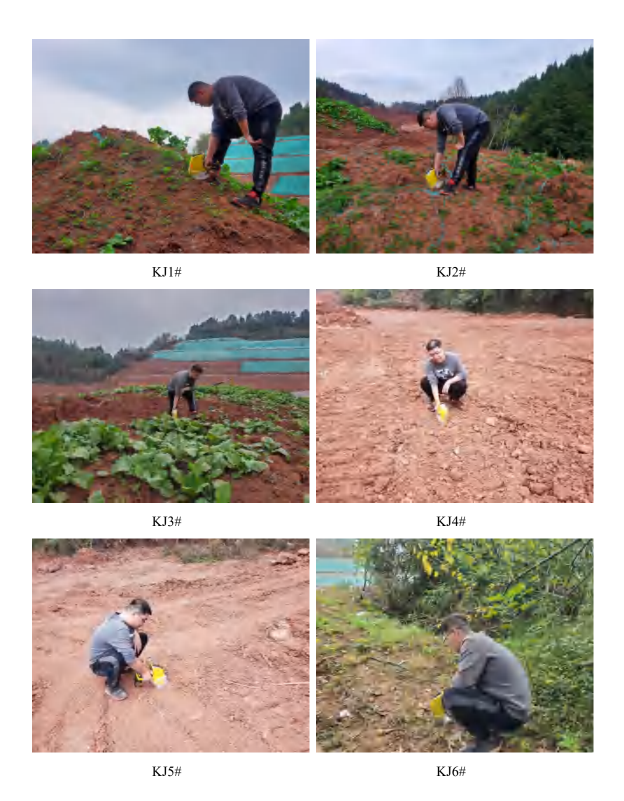
东南侧外环境

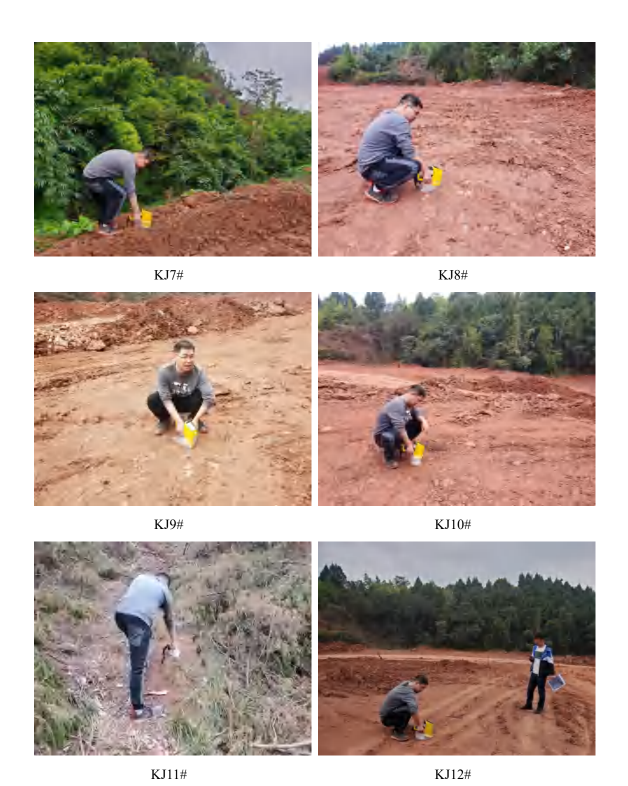


西侧外环境



附图二 调查地块现状照片及周边外环境照片









KJ13# KJ14#





KJ15# KJ16#



人员访谈 (康华蓉)



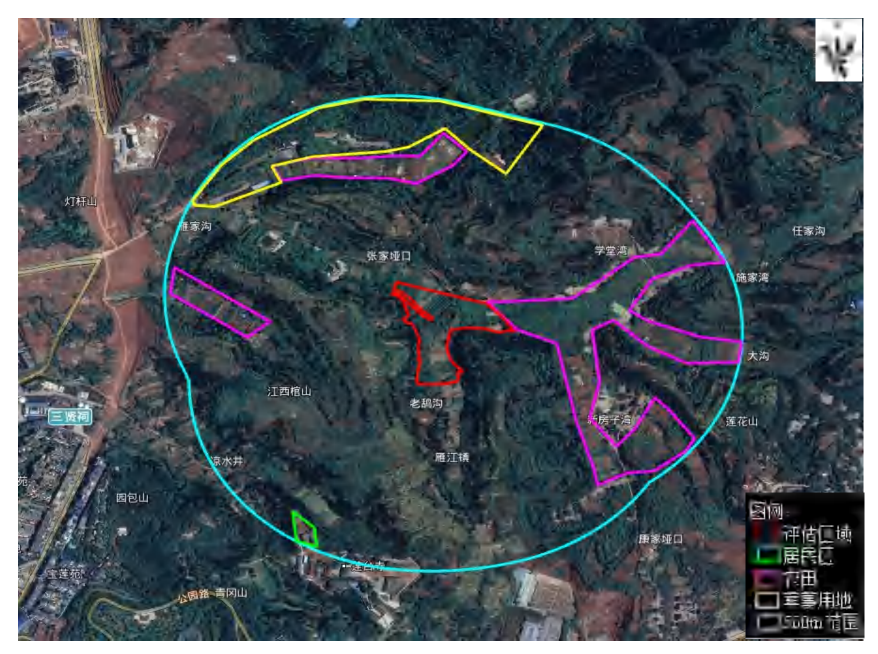
人员访谈(俞永奎)



人员访谈(吴文著)



附图五 调查地块土壤快检布点图



附图六 500 米外环境分布图

# 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局 土壤污染状况调查技术服务

服

务

合

一

甲 方: 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局

乙 方: 四川中衡检测技术有限公司

签订地点: 四川省资阳市

签订时间: 2022 年 9 月 22 日

合同编号: N5120012022000100

签订地点: 资阳市

签订时间: 2022 年 9月 22 日

甲 方:资阳市自然资源和规划局临空经济区分局

乙 方: 四川中衡检测技术有限公司

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,以及土壤污染状况调查技术服务项目(项目编号: N5120012022000100)的《采购文件》,乙方的《响应文件》及《成交通知书》,甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的《采购文件》、《响应文件》、《成交通知书》等均为本合同的组成部分。

# 第一条 项目基本情况

- 1. 项目编号: N5120012022000100
- 2. 采购项目名称: 土壤污染状况调查技术服务项目
- 3. 采购人: 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局

# 第二条 合同期限

- 1. 履约时间: **合同时间为一年**(自合同签订之日起 12 个月(2022 年 9 月至 2023 年 8 月止);
- 2. 单块地块在甲方下发《工作任务通知单》后三个月内完成拟调查地块土壤污染状况初步调查、专家评审及市生态环境局备案工作。

# 第三条 服务内容与质量标准

# 1. 服务内容: 土壤污染状况调查技术服务项目

# (1) 现场踏勘

投标单位依据相关技术规范并按照初步调查的要求,自行对现场进行 踏勘,投标时出具详细的采样布点方案。投标方对出具的采样布点方案及 后续工作从技术标准及法律法规全权负责。

## (2) 采样检测

乙方自行对现场的勘探,确定土壤污染物的空间分布状况及其范围, 分析污染物在该地块的迁移与归宿等,制定最终采样布点方案。采样后按 要求进行样品运输及保存,及时送实验室分析,采样过程必须严格按照国 家相关标准做好质量控制。

## (3) 检测及分析

本次土壤样品严格按照《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中指定的分析测试方法及标准限值进行检测分析评价。地下水样品严格按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)及《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)相关要求进行检测分析评价。

# (4) 提交成果及验收要求

结合前面的资料,包括现场踏勘、人员采访、资料收集、布点采样、 检测分析等,按地块分别编制地块土壤污染状况初步调查报告,并通过相 关部门组织的专家评审,严格按照专家意见修改完善后提交正式成果报告 (正式报告含纸质版 2 份,电子版 1 份)。

# 第四条 服务费用及支付方式

- 1、本项目服务费用按 738 元/亩支付。(大写:人民币柒佰叁拾捌元/亩)
- 2、**服务费支付方式:** 在甲方下发《工作任务通知单》后,乙方完成单个地块并完成资阳市生态环境局备案后甲方在 90 日内支付完成项目的相应金额。

# 第五条 知识产权

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

# 第六条 无产权瑕疵条款

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

# 第七条 甲方的权利和义务

- (1) 甲方有权对合同约定范围内乙方的服务行为进行监督和检查, 拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为 不合理的部分有权下达整改通知书,并要求乙方限期整改。
- (2) 甲方对乙方提供的服务进行定期考评,如达不到考评要求,甲方有权要求乙方限期整改,如考评仍达不到要求,甲方有权终止合同。
  - (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) 根据本合同约定,按时向乙方支付应付服务费用。

(5) 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

# 第八条 乙方的权利和义务

- (1)对本合同约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) 严格按照合同约定的期限履约,对调查报告的真实性、准确性负责。

# 第九条 违约责任

- (1)甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定,保证本合同的正常履行。
- (2)如因乙方工作人员在履行职务过程中的的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给自身或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。
- (3) 乙方考评不达标经甲方要求未在期限内完成整改或乙方逾期提 交成果报告达十五日的,或乙方提交的成果报告未能通过专家评审并经甲 方指定期限重做后仍未通过的,甲方有权解除合同。乙方除退还已收取的

合同费用外, 还需承担合同金额百分之十的违约金。

(4) 如违约方造成对方损失,违约金不足以弥补对方损失的,还需补足。

#### 第十条 不可抗力事件处理

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

#### 第十一条 解决合同纠纷的方式

- (1) 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端,双方应通过友好协商解决,经协商在 60 天内不能达成协议时,应提交雁江区人民法院诉讼。
  - (2) 在诉讼期间,除正在进行诉讼部分外,合同其他部分继续执行。 第十二条 合同生效及其他
- (1) 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章 后生效。
- (2) 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经政府 采购监管部门审批,并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案,方 可作为主合同不可分割的一部分。

(3)本合同一式陆份,自双方签章之日起起效。甲方贰份,乙方贰份, 政府采购代理机构 壹份,同级财政部门备案壹份,具有同等法律效力。

甲方: 资阳市自然资源和规划局临空经济	乙方: 乙方: 龙边山 护
(盖章) 法定代表人:	(盖堂)
联系人:	法定代表同专用章 开户行:相连新翻辑
联系电话:	联系电话: 18111108756
通讯地址:	通讯地址:四川省资阳市雁江区外环路西三段 2号楼4层 1 段
开户银行:	开户银行: 工商银行德阳东大街支行
账号:	账号: 2305 3631 0902 0175 308
签约日期: 2022年9月22日	签约日期: 2022年9月22日

## 四川展西工程项目管理有限公司成交通知书

四川中衡检测技术有限公司:

由我公司组织采购的土壤污染状况调查技术服务(采购编号; N5120012022000100) 评审工作已经结束,经评审委员会认真评审推荐,并 经业主确认,确定费单位为成交人。

成交金额: 738 元/亩。

请费单位在本通知书发出之日起30日内,与采购单位治商有关事宜并签订合同。



四川展西工程项目管理有限公司

## 资阳市自然资源和规划局临空经济区分局

资自然资临规条[2022]字047号

#### [LKYD-2022-037] 地块规划条件

#### 一、地块位置

位于资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,城北大道以西,具体详附图。

#### 二、主要控制指标

规划用 地面积 (m²)	规划用地性质	土地用途	容积率	建筑 密度 (%)	绿地率 (%)	建筑高 度(m)	商业建 筑面积 比例 (%)	机动车 出入口 方位
29661.73	二类城镇 住宅用地 (070102)	城镇住 宅用地 (0701)	≥1.0 且 ≤2.1	≤30	≥30	≤36	≤3	北

- 注: 1. 以上指标均按净用地计算;
  - 2. 商业建筑面积比例: 商业建筑面积占计容建筑面积的比例;
  - 3. 建筑高度计算方法详见资阳市城市规划管理技术规定。

#### 三、主要设计要求

- (一)建筑工程设计规划要求
- 1. 设计方案编制深度应满足住建部《建筑工程设计文件编

制深度规定(2016版)》(建质函[2016]247号)以及资阳市 城市规划管理技术规定要求。

- 2. 建筑间距及后退用地红线、道路红线等各类规划控制线 距离应符合资阳市城市规划管理技术规定的有关要求。
- 3. 新建建筑自身及对周边的日照影响应满足国家规范以及 资阳市城市规划管理技术规定的有关规定,并在总平面图中注明 日照影响分析结论。
- 4. 建筑风格宜采用现代风格。建筑布局、体量和形态等应符合《资阳市北部新城(凤岭片区)城市设计》的有关要求,并注意与周边地块的协调。
- 5. 该地块地下建(构)筑物水平投影面积不大于 24848.16 m²; 地下空间总建筑面积、开发范围、开发深度及分层坐标以审定的项目设计方案为准。
- 6. 车库的地面须敷设聚氨酯环氧地面等强度高、耐磨防滑、 耐燃的新型材料并满足质量、安全、环保和美观要求。
- 7. 住宅建筑须统一设置可开启内置式防盗(护)窗(栏) 等安全防护设施,并符合消防、安全及美观要求。
- 8. 新建民用建筑应全面执行绿色建筑标准,至少应满足基本级要求;单体建筑面积大于2万m²的公共建筑、地上总面积大于15万m²的新建住宅小区至少应满足绿色建筑一星级要求。
  - 9. 该地块建筑单体装配率不低于 35%, 装配式建筑面积占

新建建筑面积比例不低于33%。

#### (二) 市政工程设计要求

- 1. 落实水、电、气、通信等各项市政配套设施,建设项目 用地内雨污水排放系统须采用雨污分流方式接入城市市政管网。
  - 2. 市政公共设施应作景观化处理。
- 3. 建设项目用地临街面超过 50m 宽, 其项目用地内应预设一处市政公用设施点位。在此基础上, 临街面面宽每增加 200m 应增加预设一处市政公共用设施点位,主要设置变压器、分支箱、环网柜、电信交接箱。每处市政公用设施点位用地面积为 30 m²。
- 4. 其他市政设施建设应符合资阳市城市规划管理技术规定的有关要求。

#### (三)交通工程设计要求

- 1. 机动车出入口应按机动车出入口方位要求设于地块北侧三贤路。
- 2. 建设用地出入口、场坪标高应与相邻城市道路标高相互衔接。
- 3. 地下非机动车库须设置骑行坡道,坡道的坡度应符合相关专业技术规范要求。

#### (四)配套设施设计要求

1. 建设项目须按照资阳市城市规划管理技术规定的有关要求配建社区办公和养老服务合用房、全民健身活动场地、物管用



房、公厕等住宅小区配套设施,其中社区办公服务与养老服务设施合用房应按照每100户配置60m²以上的标准配套建设,建成后须无偿移交资阳市临空经济区管理委员会。

- 2. 公共服务配套设施要求: 地块须按照每千人口(按每户3人计算)不少于 10 个托位规划设计、建设婴幼儿照护服务设施及配套安全设施。建设标准应满足《托儿所、幼儿园建筑设计规范》等相关规范要求,建成后须无偿移交资阳市临空经济区管理委员会。
- 3. 须无偿移交政府的社区办公和养老服务合用房、对外公 厕建筑面积不纳入容积率计算。
- 4. 机动车与非机动车车位的规划设置应符合资阳市城市规划管理技术规定的有关要求。机动车停车场应 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),其中不低于 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。
- 5. 非机动车库(棚)应设置充电设备,并方便停放,不得设置在地下二层及以下的空间。
  - 6. 地块内需预留一处通信基站点位。
- 7. 各类配套设施须在总平图上准确标注位置、面积、楼层、 用途等相关信息,并在经济技术指标统计中明确。
  - 8. 配套设施须与主体建筑同步设计、同步建设、同步验收、

同步投入使用,需分期实施的,配套设施应与首期同步设计、同步建设、同步验收、同步投入使用。

#### (五) 其他设计要求

- 1. 项目应符合《资阳市人民防空(民防)建设规划(2019-2035)》,严格按照法律法规要求同步修建甲类防空地下室,独立地下空间开发应兼顾人防要求,项目在立项用地规划许可阶段落实人民防空建设要求,建设工程设计方案在工程建设许可阶段通过资阳市人民防空办公室审查。
  - 2. 地块的年径流总量控制目标为80%。
- 3. 项目涉及消防、环保、卫生防疫、地震、园林、水利等问题时,应满足各相关部门的要求。
- 4.5G等相关通信设施应与主体工程同步设计、同步实施、同步验收。
- 5. 项目应符合资阳临空经济区海绵城市规划,同时应严格 执行民用建筑节水设计标准等要求,开展节水设计。
- 6. 地块规划设计及实施建设前须对地块现状地形地貌、现状杆管线以及周边市政道路、雨污水管高程等进行实测,并根据相关规范提出项目设计方案。该地块内如有架空及地下管线,设计时需按国家相关规范要求予以保护或搬迁。
- 7. 建设单位须对该项目所涉及范围内的古树名木和文物古迹加以妥善保护并在设计中予以落实。



- 8. 施工前须妥善解决好周边住户的出入通道及排水通畅。
- 9. 地块在方案设计中不得设置商住混合楼,商业用房须独立设置,并不得与居住建筑拼接。
- 10. 规划设计方案报批时,须同时报送三个以上方案进行比选,并同时报审,报审设计方案图纸统一装订成 A3 规格。除常规图纸外,须提交鸟瞰图及单体建筑昼夜渲染效果图(效果图须反映户外广告设置位置)以及正常人行视点实景嵌入反映单体建筑真实色彩的临街透视效果图及四个方位正立面效果图,效果图须反映与周边建筑色彩风貌关系,不得反映与建筑无关的行人、车辆、广告、道旗等内容。
- 11. 建设单位、设计单位在报送项目规划设计方案和竣工规划核实时,须将三维仿真模型(精模)电子文件提交我局进行核验入库。
- 12. 设计单位应严格按照规划条件进行设计,申报资料的真实性及数据的准确性由建设单位和设计单位负责,如因虚报、瞒报、造假等不正当手段而产生的一切矛盾、纠纷以及法律责任,由建设单位和设计单位负责。

#### 四、注意事项

(一)本规划条件中所列计入容积率的总建筑面积的最大值,因项目的平面布局等具体情况不同,方案设计时可能达不到,建设单位在项目测算时应予以充分考虑。

のなる。

- (二)本规划条件附图一份(见详图[LKYD-2022-037]), 图文一体方为有效文件。
- (三)本规划条件确定后一年内地块使用权未划拨的,再次 划拨前应重新确定规划条件。
- (四)本规划条件作为审批设计方案的依据。方案除应符合本规划条件要求外,还需执行相关法律、法规、规定、规范、标准、资阳市城市规划管理技术规定及《资阳市凤岭片区控制性详细规划》。
- (五)本规划条件由资阳市自然资源和规划局临空经济区分 局负责解释。

附图: [LKYD-2022-037] 地块拟规划用地红线图





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	<b>泛允许,我们将对您的信息进行严格保密。</b>
地块名称	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块
访谈人员	姓名: 马栋44 单位: 四川中衡检测技术有限公司
切灰八块	联系电话: 18111108730 日期: 2022、10、3
访谈方式	□面对面访谈  □网络访谈
	受访对象类型:□土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 ☑政府管理人员
受访人员	□环保部门管理人员  □地块周边区域工作人员或居民
又切八边	姓名: 孙 唐 教
	职务或职称: <b>科发书、书犯</b> 联系电话: 13458608902
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在?      □是  □否  □不确定
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
-	to the second of
	サルス・大地井川光利田に市七はんり
	若选否,本地块以前利用历史有什么?
**	农户耕地 2017年折新迁
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规  □无  □不确定
	若选是,堆放场在哪?
	堆放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □否 □不确定
	若选是,排放沟渠的材料是什么?
<del>-</del>	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?
访谈问题	□是 □不确定
*	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次)□否□不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 √□否 □不确定
	若选是,是否发生过泄漏?口是(发生过 次)口否口不确定
*	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故?或是曾发生过其他环境污染事故?
	□是(发生过次)    □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?
*	□是(发生过次)
	7.是否有废气排放?  □是 【□ □ □ 不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
, ,	8. 是否有工业废水产生? □是 □不确定
	B. 是百角工业及水产工。 □ 是 □ □ □ □ □ 不确定 □ 是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
**	是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
-	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 口否 □不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □否
*	TALL LONG HILL WEND HILL WEND - ME ALL

M A T P

	11.本地块内是否有遗留的危险废物堆存?(仅针对关闭企业提问) □是 □否
	12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 ☑否 □不确定
	13.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 □不确定
	14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、
- [-	集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?
١	<b>▽差</b> □否 □不确定
- 1	若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远? <b>来上他</b>
:	若有农田、果园、草原,其面积和种植(生长)情况?
-	15.本地块周边500m范围内是否有水井? 口是 口否 口不确定
	若选是,请描述水井的位置本文
	距离有多远? 363 木
	水井的用途? 的花儿 ()
	是否发生过水体海油、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定
	是否观察到水体中有油状物质? □是 ☑ □不确定
	16.本区域地下水用途是什么? 7 10%
	周边地表水用途是什么?
<del> -</del>	17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? 口是 12/26 口不确定
- 1	是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □石 □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
-	19. 州休西县本共東河和塔北美雄?口县、河东、 门东路安
	18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 √□否 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 √□否 □不确定
⊢	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	19.其它土壤或地下水污染相关疑问。
	<i>₹</i>
	·•

.

.

.

为了解	2公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百位中抽出宝贵时间认
真作答,充	分表达您的意见和建议。
未经復	5允许,我们将对您的信息进行严格保密。
地块名称	
****   B	姓名: <b>投</b>
│ 访谈人员 │	联系电话: (1 (7853 536) 日期: 2071(0.07
访谈方式	□面对面访谈 □电话访谈 □网络访谈
	受访对象类型:□土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员
受访人员	□ 环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民
又切八贝	姓名:分别大一 单位住址: 网络小战马内战局的皇廷所飞马局
	<b>联系电话:/87 8270 ≥008</b>
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
	l h
	*************************************
	若选否,本地块以前利用历史有什么?
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规 <b>□</b> 无 □不确定
	若选是,堆放场在哪?
	堆放什么废弃物? 3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	若选是,排放沟渠的材料是什么?   思本方:死化式除涂的排泄?
	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?
· 访谈问题	4.本地块内定省有广的、原制材料、油面的地下储罐或地下被还管地; [□是 ·□
A) (A) (A)	□ 元 · □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 【2】否 □不确定
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品潍漏事故?或是曾发生过其他环境污染事故?
	□是(发生过一次) □不确定 □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?
	□是(发生过 次) □香 □不确定
	7.是否有废气排放?  □是  □香  □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	是否有废气治理设施?   □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 口不确定
	是否有废水在线监测装置? □是  □否  □不确定
	是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? 口是
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □吞

	块内是否有遗留的危险废			
12.本地	块内土壤是否曾受到污染	:? □是	√27杏 □不确定	Ĕ
13.本地	块内地下水是否曾受到污	染? □是	√2/否 □不确立	Ĕ
14.本 <b>划</b>	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、
集史式	饮用水水源地、饮用水井	、地表水体等敏/	8用地?	
是是	□否 □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)制	青况?	
	耕佬			
	4) (**			
15.本州	块周边500m范围内是否有	水井? 口是	□否 12不確	完
	、清描述水井的位置	1/1/1 · · · · · · · · · · · ·	L CONTINUE	I NE
距离有				
水井的	_			
	"~· 生过水体浑浊、颜色或气	味异常等现象?	口是 口香 [	7.不确定
	察到水体中有油状物质?			_ · · · · · · _
	域地下水用途是什么?			
周边地	表水用途是什么?	KAKO - MAR NOWN		
12 本4	块内是否曾开展过土壤环	接通本的過工作	? □是 □否	19/不确定
	灰内走台 m //			1
	<b>展过场地环境调查评估工</b>			,
жил	人在公司 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	IF, DAE (OIL		אייים בי
	内是否从事过规模化养殖	_		
若选是	规模化养殖产生的废水;	是否用于地块内存	《田灌溉?□是	□否 □不确定
19.其它	土壤或地下水污染相关疑	问。		
	2			
	A.	r		

.

为了解	子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。
未经悠	医允许,我们将对您的信息进行严格保密。
地块名称	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块
访谈人员	姓名: <b>多核纤</b> 单位: 四川中衡检测技术有限公司
の 終入火	联系电话: 18:111 08730 日期: 7022·(0、75
访谈方式	<b>幻</b> 面对面访谈  □电话访谈  □网络访谈
	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员
受访人员	口环保部门管理人员 口地块周边区域工作人员或居民 单位/住址: <b>多约人 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多</b>
又朝八州	姓名: 文章
	职务或职称: 联系电话: 139 8 2 76 9170
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 127 □不确定
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
	1
	<b>业业学</b> - 本原 L 医 基本 6 本 6 本 6
	若选否、本地块以前利用历史有什么?
	科他、农户17年到19年间拼放
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规 10/先 □不确定
	若选是,堆放场在哪?
	堆放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? □是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	者选是,排放沟渠的材料是什么?
	是否有无硬化或防渗的情况?
12 16 17 FF	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?
访谈问题	□是 □▽各 □不确定
	【若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
]	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □不确定
	者选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定
i	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) 12名 □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?
	□是(发生过次) □香 □不确定
	7.是否有废气排放? □是 口否 □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 口不确定
	6. 定音有工业及小厂生: □定 □2 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1 □1
	走台有版小任线品调表直: □定 □台 □不确定     是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? □是 □不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □左

11.本地块内是否有遗留的危险废物堆存?	
12.本地块内土壤是否曾受到污染?	□是 1〇名 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染?	口是 口茶 口不确定
14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园	国、学校、居民区、医院、自然保护区、农用、
集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水	(体等敏感用地?
√27是 □否 □不确定	
若选是、敏感用地类型是什么? 距离有多	3远? 农伍
若有农田、果园、草原,其面积和种植(	(生长) 情况?
15.本地块周边500m范围内是否有水井?	□是 □否 √2/不确定
13. 本地状构设200m视图内是否有水开; 若选是,请描述水井的位置	口足 口貨 以1个端足
有远龙,阴阳处小开的位置 距离有多远?	
	•
水井的用途? 具本常生过业体资油,经免式与时界常常	<b>(本) 6.2</b> 日本 日本 日本 10 本 10 本 10 本 10 本 10 本 10 本
是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等	
是否观察到水体中有油状物质? □是	
16.本区域地下水用途是什么? 依例、應	.Kac
周边地表水用途是什么?	
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查出	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	口是 100 杏 口不确定
是否开展过场地环境调查评估工作? 🔘	是(1070正在开展□已经完成)□否□不确。
18.地块内是否从事过规模化养殖? 口是	120 △ □不确定
若选是,规模化养殖产生的废水是否用于	<del>-</del>
	一
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。	
$\kappa$	
•	

.

	R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
_ ,	<b>公分表达您的意见和建议。</b>
	无许,我们将对您的信息进行严格保密。
地块名称	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块
访读人员	姓名: <b>公科</b> 单位、四川中衡检测技术有限公司
	联系电话: [8till og 730 日期: 702/2till t
访读方式	
	受访对象类型: 区土地使用者 口企业管理人员 口企业员工 口政府管理人员
受访人员	□环保部门管理人员 ✓ 区地块周边区域工作人员或居民 姓名: <b>独名: 独名: 独</b> 单位/住址: <b>数40 / 《                                  </b>
	I IAINOT PVI
	职务或职称: <b>次可见</b> 联系电话: / <b>3</b> 0 ½ <b>7 7 9 6 8 7 9 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
	i.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □ □不确定 □ 若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
Ì	石┻龙,企业名称龙竹公(生厂工艺机住龙针公)起业时间AA平主AA平: 
	$\cdot$
	若选否,本地块以前利用历史有什么?
	# de la company
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规 1□ 元 □ 不确定
	若选是,谁放场在哪?
	堆放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是 □ 2 □ □ □ □ 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?
访谈问题	□是    □不确定
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □否 □不确定
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故?或是曾发生过其他环境污染事故?
	口是(发生过 次) 10 石 口不确定
	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?
	□是(发生过 次) □否 □不确定
	7.是否有废气排放? □是 □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施?    □是  □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? □是 1□否 □不确定
	是否有废水在线监测装置? 口是 口否 口不确定
	是否有废水治理设施?□是□□否□□不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? 口是 口否 口不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □否

11.本地块内是否有遗留的危险废物堆存?(仅针对关闭企业提问) □是  □否	
12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 □不确定	
13.本地块内地下水是否曾受到污染? 口是 口杏 口不确定	
14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、	-
集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	-
□ □ 四 □ □ 不确定	- 1
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?	-
Kenna .	
15.本地块周边500m范围内是否有水井? □是 □否 口不确定	ᅥ
若选是,请描述水井的位置	-
距离有多远?	-
水井的用途?	-
是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定	-
是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定	_ļ
16.本区域地下水用途是什么? 2 次 线	
周边地表水用途是什么?	
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? 口是 口否 口不确定	٦
是否曾并展过地下水环境调查监测工作? 口是 口否 口不确定	
是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) □否 √□不确定	-
18.地块内是否从事过规模化养殖? □是 □□ □不确定	$\dashv$
若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。	$\neg$
<b>≈</b> :	

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
	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	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块
访谈人员	姓名: 3 林科 单位: 四川中衡检测技术有限公司
WWVW_	联系电话: /8tm 627% 日期: >022-11. と
访谈方式	□面对面访谈 □网络访谈 □网络访谈
	受访对象类型: ▼土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员
受访人员	□环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 姓名: <b>为 络</b> 单位/住址: <b>2 3 4 5 6 6 6 6</b> 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
文切八块	
	职务或职称: 水土保持监督员 联系电话: 15908273227
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □不确定
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
	***
	若选否,本地块以前利用历史有什么?
	科他
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规 ☑无 □不确定
	若选是,堆放场在哪?
	维放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? □是 □ □ □ □ 不确定
	若选是,排放沟渠的材料是什么?
	是否有无硬化或防渗的情况?
22.56.55.66	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?
访谈问题	□是 ▽────────────────────────────────────
	若选是,是否发生过泄漏? 口是(发生过 次) □否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 【2名 □不确定
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故?或是曾发生过其他环境污染事故?
	口是(发生过一次) 1/22 否 口不确定
	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?
	口是(发生过次) 口杏 口不确定
	7.是否有废气排放? □是 ₩2′ □ □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施? □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? □是 1□26 □不确定
	是否有废水在线监测装置?□是□□否□□不确定
	是否有废水治理设施? □是 □否 □不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? 口是 口否 口不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □是

集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 □否 √2/不确定 14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、 集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?
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、农民集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?  ②是 □否 □不确定 若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?	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?
集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?  ②是 □否 □不确定 若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?	集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?	<b>℃後 印</b> 杏 □不确定
若有农田、果园、草原,其面积和种植(生长)情况?  15.本地块周边500m范围内是否有水井? □是 □否 □不确定 若选是,请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 入概 周边地表水用途是什么? 入概 2000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	V
15.本地块周边500m范围内是否有水井?  □是 □否 □不确定 若选是,请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象?  □是  □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质?  □是  □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 【记述地下水用途是什么? 【记述地下水用途是什么? 【记本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?  □是  □否  □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作?  □是  □否  □不确定 是否曾开展过场地环境调查评估工作?  □是(□正在开展  □已经完成)  □否  □不确定 【8.地块内是否从事过规模化养殖?  □是  □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?  □是  □否  □不确定	若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远? 🌠 🛈
若选是,请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? 17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 表选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定	若有农田、果园、草原, 其面积和种植(生长)情况?
若选是,请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? 17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 表选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定	
若选是,请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? 17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 表选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定	
若选是,请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? 17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 表选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定	
距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定 是否观察到水体中有油状物质?  □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?  □是 □否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作?  □是 □否 □不确定 是否于展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 18.地块内是否从事过规模化养殖? □是 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定	
是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定 16.本区域地下水用途是什么?  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定是否并展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 ☑ 不确定是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 ☑ 不确定是否,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	
是否观察到水体中有油状物质? □是 □否 □不确定  16.本区域地下水用途是什么?  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定 是否,展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 ☑ 7  18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 ☑ □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	水井的用途?
16.本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不确定 18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定
周边地表水用途是什么?  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 ☑ 7  18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 ☑ □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	是否观察到水体中有油状物质? 口是 口否 口不确定
周边地表水用途是什么?  17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 ☑ 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 ☑ 7  18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 ☑ □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	16.本区域地下水用途是什么? 2. 4. 4
是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不 18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? □是 (□正在开展 □已经完成) □否 □不 18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □咨 ☑ 不确定
是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展 □已经完成) □否 □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □否 □不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖?□是 【27否 □不确定 若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	,
若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	
若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉?□是 □否 □不确定	
	10.排热市具不从南河细域化美殖2.口度。 207本,口不遵守
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。	
老	若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定
•	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
	若选是,规模化养殖产生的废水是否用于地块内农田灌溉? □是 □否 □不确定

.

为了解	公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本记录表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认
<b>真作答,充</b>	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	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块
访谈人员	姓名: 70 时 单位: 四川中衡检测技术有限公司
切灰人贝	联系电话: 1941 [1087 58 日期: 2022、10、26
访谈方式	Q面对面访谈 <u></u>
	受访对象类型: 口土地使用者 口企业管理人员 口企业员工 口政府管理人员
四汗1日	□环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民
受访人员	姓名: 金水奎 单位/住址: 小陽村〔鱼
	职务或职称: 联系电话: 180 %62 9891
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □杏 □不确定
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
	- ·
	表現実 - 大山は山奈利の圧む安仏人の
	若选否,本地块以前利用历史有什么? , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	神地 成产
	2.本地块内是否曾经有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?
	□正规 □非正规 □不确定
	若选是,堆放场在哪?
	堆放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? □是 □□ □不确定
ļ	若选是,排放沟渠的材料是什么?
	是否有无硬化或防渗的情况?
访谈问题	4.本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道?
別欧門窓	□是   □     □不确定   □   □   □   □   □   □   □   □   □
· ·	若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □不确定
	若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故?或是曾发生过其他环境污染事故?
	口是(发生过次) 口不确定
	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?
	口是(发生过次) 口吞 口不确定
	7.是否有废气排放?□是□囚否□不确定□
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施?   □是  □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 口不确定
	是否有废水在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废水治理设施? 口是 口否 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? 口是 口否 口不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 □否

11.本地块内是否有遗留的危险废物堆存?(仅针对关闭企业提问) □是  □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 □石 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染? 口是 口杏 口不确定
14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、
集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?
1/12/2是 □否 □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?
<b>放田 基</b> 茶
15.本地块周边500m范围内是否有水井? <b>以是</b> 口否 口不确定
若选是,请描述水井的位置 4600
距离有多远?
水井的用途? 福 烟礼
是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 □否 □不确定
是否观察到水体中有油状物质? □是 □下面 □下确定
16.本区域地下水用途是什么?
周边地表水用途是什么?
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □石 □不确定
是否曾开展过地下水环境调查监测工作? □是 □图 □不确定
是否并展过场地环境调查评估工作? 口是(口正在开展 口已经完成) 口否 口不确定
ACTION AND ACTION OF THE ACTIO
18.地块内是否从事过规模化养殖? □是 □ □ □ □ 不确定
者选是,规模化养殖产生的废水是否用于地换内农田灌溉?□是 □否 □不确定
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。
i de la companya de l

•

.

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
	5分表达您的意见和建议。 
	充许,我们将对您的信息进行严格保密。
地块名称	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块
访谈人员	姓名: 如川中衡检测技术有限公司
	联系电话: (83111 08759
访谈方式	【好面对面访谈  □电话访谈  □网络访谈
	受访对象类型。□土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员
受访人员	口环保部门管理人员 切地块周边区域工作人员或居民
>-41 / 43K	姓名: <b>及华</b> 莲 单位/住址: 4· <b>28·4</b> 1 社 职务或职称: 联系电话: <b>/89</b> 8 2 <b>1/</b> 8 5 7 5
	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定
	若选是,企业名称是什么?生产工艺流程是什么?起止时间XX年至XX年?
	***   大概体内数利用医型室状态
	着选否,本地块以前利用历史有什么? 
	そ 新地本户
	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?
	□正規 □非正規 □不確定 □不確定
	若选是,堆放场在哪?
	堆放什么废弃物?
	3.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? □是 □□ □不确定
	若选是,排放沟渠的材料是什么? 
	是否有无硬化或防渗的情况?
访谈问题	4.本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? 
M NC PARE	口是 包含 口不确定
	若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □否 □不确定
	5本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □□下确定
	若选是,是否发生过泄漏?□是(发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故?或是曾发生过其他环境污染事故?
	口是(发生过次) 化工资 口不确定
	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?
ļ	□是(发生过次) □左 □不确定
	7.是否有废气排放? □是 □否 □不确定
	是否有废气在线监测装置? □是 □否 □不确定
	是否有废气治理设施?   □是 □否 □不确定
	8. 是否有工业废水产生? 口是 口杏 口不确定
	是否有废水在线监测装置? 口是 口否 口不确定
	是否有废水治理设施?□是□□否□□不确定
	9.本地块内及周边是否闻到过由土壤散发的异常气味? 口是 口否 口不确定
	10.本地块内是否有残留的固体废物? □是 √□含

11.本地块内是否有遗留的危险废物堆存?(仅针对关闭企业提问) □是 □否
12.本地块内土壤是否曾受到污染? □是 口否 □不确定
13.本地块内地下水是否曾受到污染? □是 12/否 □不确定
14.本地块周边500m 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、
集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?
12/22 □否 □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?
废田、荔荟 飞南
<u>'</u>
15.本地块周边500m范围内是否有水井? 口疮 口不确定
若选是,请描述水井的位置 46
距离有多远?
水井的用途 海通 人間
是否发生过水体浑浊、颜色或气味异常等现象? □是 127否 □不确定
是否观察到水体中有油状物质? □是 □不确定
16.本区域地下水用途是什么? 🏡 讽影
周边地表水用途是什么?
17.本地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? □是 □否 □不确定
是否曾开展过地下水环境调查监测工作? 口是 口杏 口不确定
是否开展过场地环境调查评估工作? 口是(口正在开展 口已经完成) 口吞 口不确定
18.地块内是否从事过规模化养殖?口是 10万 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?□是□□否□不确定
19.其它土壤或地下水污染相关疑问。
ENDA CONTRACTOR AND

# 土壤调查现场 XRF 记录表

项目名称	资阳市临	空经济区	(LKYD-	2022-037)	地块土壤	污染状况	<b>刃步调查</b>	调查日期	1 /0	022 1. 76	气象条件	all?
检测类型	评价口	委托口	其它占	检测依护	<b>居</b>	建设用地土	:壤污染风	l险管控和修			(HJ 25, 2-2	
检测仪器	设备名称手持式光谱分析仪				设备型号设		设备编号 设备自检 ZYJ-W246 是口杏口		自检方式			
及校准记录				TrueX700		Z			是口杏口	标准片自检		
点位编号/	高号/ 深度			1		XRF	(mg/kg)					备
说明	(cm)	As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni				田 1
KJ1#	表层	10.2	2.2	284	68.1	258	/U7	9.}				
KJ2#	表层	10.5	/W	72.6	62.6	25.8	M7	(2)				
<b>KJ3</b> #	表层	11.2	119	57.1	75.9	25.6	(VV)	32.0				
KJ4#	表层	10.6	140	25.8	ζŢ.0	22.6	M	32.6				
KJ5#	表层	111	110	53.6	73.7	15.5	M	24.0				
KJ6#	表层	6.1	IVD	45.5	43.3	16.7	(VV)	39.7				
KJ7#	表层	6.9	100	43.1	7447	24.5	IVD	42.2				
KJ8#	表层	14.7	(VI)	34.0	62.9	17.2	1117	42.7				
KJ9#	表层	16.2	IVO	68.9	72.2	16.1	NO	32.6				
KJ10#	表层	15.8	1/0	50,8	73.6	15.3	/W)	29.5				
KJ11#	表层	14.3	ND.	T8.1	29.9	29.2	M	30.2				
KJ12#	表层	7.5	IVO	21,2	5/12		/V)	27.2				
KJ13#	表层	144	NO	27.7	65.7	13.4	/Vy	41.5				
KJ14#	表层	(0.)	(UI)	29.7	67.2	16.2	ND	3/.8				
KJ15#	表层	1145	IVD		46.3		IVV	33.0				
KJ16#	表层	7.3	IW	72-7	17.3	145	W7	31.1				

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。

#### 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		资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)号地块 土壤污染状况初步调查报告				
报告类型	☑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	吴文著	联系电话	13982969120	电子邮箱		
地块类型	□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,变更前应当按照规划 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					
	四川省资阳市临空经济区三贤路以南,城北大道以西					
建设用地地点	经度: <u>104.655498°</u> 纬度: <u>30.138442°</u> ☑项目中心 □其他(简要说明)					
四至范围	另附图 注明拐点坐标(2000 国家大地坐标系)				29661.73m <sup>2</sup>	
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 包括		的☑居住用地 R	□中小学月	用地 A33□医疗卫	

	生用地 A5 □社会福利设施用地 A6 □公园绿地 G1 中的社区公园或者儿童公园用地
	□第二类用地:
	包括 GB50137 规定的□工业用地 M □物流仓储用地 W □商业服
	务业设施用地 B □道路与交通设施用地 S □公共设施用地 U □ 公共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6除外)□绿地与广场
	用地 G(G)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,无风险,可接受,下一步可作为第一类用地
	使用。

中请从

(申请人为单位的盖章。申请人为个人的签字)

申请 10月 2022年 17 11 日

#### 附件:

调查评估区域拐点坐标(2000国家大地坐标系)单位:米

-	<b>调盘评值</b> 2	《项伤点坐标(2000	<b>凶豕</b> 天丸	也坐怀系)甲位:2	Κ
序号	X 坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X 坐标(米)	Y 坐标(米)
1	3335824. 8094	35466606. 7636	38	3335899. 8603	35466502. 0067
2	3335824. 4153	35466616. 4344	39	3335862. 6313	35466513. 2734
3	3335828. 2598	35466633. 3286	40	3335860. 9329	35466511. 2810
4	3335827. 9250	35466676. 3166	41	3335855. 9614	35466506. 0750
5	3335815. 3879	35466711.2757	42	3335852. 5948	35466503. 1822
6	3335821. 3857	35466734. 4143	43	3335850. 6295	35466502. 4882
7	3335817. 6490	35466746. 9206	44	3335842. 4515	35466510. 7166
8	3335857. 3650	35466718. 5557	45	3335840. 3769	35466514. 6668
9	3335867. 4165	35466709. 1062	46	3335841.0676	35466518. 9500
10	3335892. 9976	35466685. 0554	47	3335841. 8193	35466520. 4273
11	3335922. 7565	35466583. 5320	48	3335800. 8194	35466536. 5220
12	3335951. 2353	35466486. 3760	49	3335791. 3451	35466536. 5225
13	3335932. 4252	35466480. 9120	50	3335781. 9652	35466534.5572
14	3335926. 3596	35466497. 7085	51	3335772. 4852	35466533. 8629
15	3335910. 2428	35466513. 8252	52	3335762. 9831	35466534. 9019
16	3335898. 1549	35466523. 8990	53	3335760. 4182	35466535. 2844
17	3335896. 9389	35466524.9140	54	3335754. 8550	35466536. 1141
18	3335893. 6160	35466528. 0049	55	3335748. 1523	35466535. 5992
19	3335888. 2660	35466532. 1608	56	3335746. 9276	35466535. 3541
20	3335871. 6291	35466546.0594	57	3335745. 5985	35466534. 6448
21	3335868. 9152	35466549. 4514	58	3335742. 0798	35466532. 7669
22	3335860. 8844	35466559. 4903	59	3335741.6481	35466532. 5696
23	3335857. 5492	35466565. 6834	60	3335740. 9811	35466534. 4453
24	3335850. 1293	35466563. 6524	61	3335743. 3240	35466534. 5471
25	3335857. 0443	35466549. 4923	62	3335743. 3382	35466534.5472
26	3335882. 0710	35466525. 6868	63	3335741. 8860	35466538. 9053
27	3335904. 1768	35466504. 6592	64	3335729. 6872	35466536. 4645
28	3335915. 7147	35466495. 3934	65	3335716. 2642	35466533. 6957
29	3335919. 3516	35466492. 4735	66	3335681. 2995	35466530, 2762
30	3335925. 0352	35466478. 7653	67	3335685. 8101	35466621. 7452
31	3335923. 8463	35466478. 4199	68	3335697. 9630	35466621. 2445
32	3335917. 9952	35466476. 7201	69	3335710. 2629	35466620. 7377
33	3335917. 9952	35466477. 8167	70	3335712. 6230	35466620. 1428
34	3335916. 8009	35466484. 8959	71	3335712. 6352	35466620. 1397
35	3335912. 7584	35466492. 6150	72	3335708. 7495	35466631. 2488
36	3335910. 2789	35466494. 6353	73	3335720. 6550	35466624. 0012
37	3335903. 9525	35466498. 6788	74	3335785. 5360	35466598. 5107
					23 100000010101





调查地块规划范围图

#### 申请人承诺书

本单位郑重承诺:

我单位对《资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)号地块土壤污染状况初步调查报告》申请材料的真实性负责;为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效,绝不弄虚作假。

如有违反,愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位: (公章)



2022年11月11日

#### 报告出具单位承诺书

本单位郑重承诺:

我单位对《资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)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: 马栋科 身份证号: 513901199105310013

负责篇章:全部

签名: 3村科

本报告的其他直接责任人员包括:

姓名: 张林远 身份证号: 522124198809147231

如出具虚假批告。虚意承担全部法律责任。

承诺单位:

法定代表人: (签名) 超五1列

2022年11月11日

#### 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

₫ 基本情况信息

⋒ 业绩情况信息

🛭 查看报告评审信息

② 查看行政处罚信息

₪ 查看虚假业绩举报信息

◎ 单位账号维护

Q 用户手册及视频

项目类别: 全部

项目所在地: 请选择行政区划

项目名称: 清输入

色

项目实际开展时间:

开始日期

结束日期 B 业绩录入时间:

开始日期

结束日期

Q 查询 C 重置

添加

提交

	序号	项目名称	项目所在地	项目类别	实际完成期限	业绩录入时间	提交状态	操作
	1	资阳市临空经济区(LKYD-2022-027)地块土壤污染状况初步调查报告	四川省资阳市资阳临空经济区清泉先进制造研发组团(苌弘大道以东、	土壤污染状况调查	2022-09-23至2022-10-19	2022-11-23	已提交	详情 业绩变更
	2	资阳市临空经济区(LKYD-2022-026)地块土壤污染状况初步调查报告	四川省资阳市资阳临空经济区清泉先进制造研发组团(获弘大道以东、	土壤污染状况调查	2022-09-15至2022-10-19	2022-11-23	已提交	详情 业绩变更
	3	资阳市临空经济区 [LKYD-2022-039] 地块土壤污染状况初步调查	四川省资阳市资阳临空经济区资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南,	土壤污染状况调查	2022-10-24至2022-11-30	2022-11-23	已提交	详情 业绩变更
_	4	资阳市临空经济区 [LKYD-2022-038] 地块土壤污染状况初步调查报告	四川省资阳市资阳临空经济区资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南 ,	土壤污染状况调查	2022-10-20至2022-11-23	2022-11-23	已提交	详情 业绩变更
	5	资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块土壤污染状况初步调查报告	四川省资阳市资阳临空经济区资阳临空经济区凤岭片区,三贤路以南 ,	土壤污染状况调查	2022-10-25至2022-11-11	2022-11-23	已提交	详情 业绩变更
	6	资阳市雁江区中和镇ZH-4-11号地块土壤污染状况调查报告	四川省资阳市雁江区资阳市雁江区中和镇中和街与临江街交汇口西侧	土壤污染状况调查	2021-06-29至2021-10-20	2021-09-22	已提交	详情   业绩变更
	7	资阳市雁江区迎接镇YD-2020-033地块土壤污染状况调查报告	四川省资阳市雁江区迎接镇东庵村12组	土壤污染状况调查	2021-06-29至2021-10-20	2021-09-23	已提交	详情 业绩变更
	8	资阳市雁江区中和镇〔ZH-4-08-1〕号地块土壤污染状况初步调查报告	四川省资阳市雁江区资阳市雁江区中和镇人民政府对面、中和镇初级中	土壤污染状况调查	2021-06-29至2021-10-20	2021-09-07	已提交	详情   业绩变更

10条/页 共8条记录

#### 资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块 土壤污染状况初步调查报告专家评审意见

2022年11月30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《资阳市临空经济区(LKYD-2022-037)地块土壤污染状况初步调查报告》(以下简称"报告")专家评审会,参加会议的有资阳市生态环境局临空经济区分局、资阳市自然资源和规划局临空经济区分局(业主单位)和四川中衡检测技术有限公司(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中衡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"参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019) 开展了第一阶段调查工作,"报告"编制目的明确,技术路线合理,内容较全面,结论总体可信。调查结论显示,本地块当前和历史上均无污染风险,且土壤现场快速检测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类建设用地筛选值,调查活动可以结束,无需启动第二阶段土壤污染状况调查。专家组同意通过评审,报告经修改完善后可上报备案。

#### 二、修改建议

- 1、完善外来堆土情况;细化地块周边敏感目标分布情况;
- 2、补充区域地块用地性质规划资料;
- 3、校核文本,完善附件附图。

专家组:

2022年11月30日

### 资阳市临空经济区 (LKYD-2022-037) 地块土壤污染状况初步调查报告 专家审查会签到表

2022年11月30日

	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
	黄河和	西南流地	到影戲	13438284493
专	部分	就和部环科度	高工	18502806003
Ŕ	一线区	10 11 12 3 -	研亳岛	13808043350
	马剑	市经济境局		17383269517
	魏凡教	市自北哥		13551266001
À	3/8/14	四川中街	243/17	18111108730
4	为为数	16 2 War 30		
	1442	怪在生态分层		18683258495
1	毒毒品	市生态外境局		26/1/1205
				,