四川南骏汽车集团有限公司 2022年度土壤和地下水自行监测报告

委托单位: 四川南骏汽车集团有限公司

编制单位: 四川和鉴检测技术有限公司

二〇二二年十二月

目 录

1	工作背景	. 1
	1.1工作由来	.1
	1.2工作依据	.1
	1.2.1法律法规	. 1
	1.2.2导则规范	. 2
	1.2.3其它	. 3
	1.3工作内容及技术路线	.3
2	企业概况	.5
	2.1企业基本信息	.5
	2.2企业用地历史、行业分类、经营范围等	.5
	2.3企业用地已有的环境调查与监测情况1	12
3	地勘资料	19
	3.1地块地质信息	19
	3.1.1地层岩性	19
	3.1.2地质构造	19
	3.2水文地质信息1	19
4	企业生产及污染识别	25
	4.1原辅材料及产品概况2	25
	4.2企业生产及污染防治概况	33
	4.2.1生产工艺及产污	33
	4.2.2污染物治理措施	59
	4.2.3外租企业生产情况	51
	4.2.4项目防污染措施及现状照片	59
	4.2.5涉及的有毒有害物质	75
	4.3企业总平面布置	76
	4.4各场所、重点设施设备情况	79
5	重点监测单元识别与分类	32
	5.1重点单元情况	32

5.2识别/分类结果及原因	85
5.3关注污染物	87
5.4重点监测单元清单	88
6 监测点位布设方案	92
6.1重点单元及相应监测点/监测井的布设位置	92
6.2各点位布设原因	95
6.3各点位监测指标及选取原因	100
7 样品采集、保存、流转及分析测试	105
7.1现场采样位置、数量及深度	105
7.2采样方法及程序	109
7.2.1土壤采样方法	109
7.2.2地下水建井、洗井及采样方法	109
7.3样品保存、流转与制备	115
7.3.1样品保存	115
7.3.2样品流转	115
7.3.3样品制备	116
8.1土壤监测结果分析	119
8.2地下水监测结果分析	137
9质量保证与质量控制	145
9.1自行监测质量体系	145
9.2监测方案制定的质量保证与控制	145
9.3样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制	145
9.3.1样品采集质量管理与质量控制	145
9.3.2采样现场质量控制与管理	145
9.3.3样品保存及流转中质量控制	146
9.3.4样品分析与质量控制	146
9.3.5实验室环境要求	146
9.3.6实验室内环境条件控制	147
9.3.7实验室测试要求	147

四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告

	9.3.8报告编制及审核签发	148
10	结论与措施	149
	10.1监测结论	149
	10.2企业针对监测结果拟采取的主要措施	149

附件

附件1: 重点监测单元清单

附件2: 监测报告 (ZYJ[环境]202212002号)

1 工作背景

1.1工作由来

2018年8月31日第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过《中华人民共和国土壤污染防治法》,要求土壤污染重点监管单位应当履行下列义务:"(一)严格控制有毒有害物质排放,并按年度向生态环境主管部门报告排放情况;(二)建立土壤污染隐患排查制度,保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散;(三)制定、实施自行监测方案,并将监测数据报生态环境主管部门"。

根据四川省环境保护厅办公室《关于做好土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作的通知》(川环办函[2018]446号)"从2018年始,列入《四川省土壤污染重点监管单位名单》的企业要按照国家重点单位土壤监测技术指南要求开展土壤环境自行监测工作,每年一次。土壤重点监测单位自行或委托第三方开展土壤环境监测工作,识别本企业存在土壤和地下水污染隐患的区域或设施并确定其对应的特征污染物,制定自行监测方案、建设并维护监测设施、记录和保存监测数据、编制年度监测报告并依法向社会公开监测信息。"等内容。

四川南骏汽车集团有限公司位于四川省资阳市雁江区,行业类别属于3611 汽柴油车整车制造。四川南骏汽车集团有限公司2019年编制《四川南骏汽车集团有限公司土壤和地下水自行监测方案》,2019年至2021年均按照方案开展土壤和地下水自行监测工作。

2021年11月13日,生态环境部发布《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021),根据"资阳市2022年重点排污单位名录",四川南骏汽车集团有限公司为土壤环境污染重点监管单位,故四川南骏汽车集团有限公司委托四川和鉴检测技术有限公司根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021),修订原有土壤和地下水自行监测方案并开展监测工作,四川和鉴检测技术有限公司于2022年12月编制完成了《四川南骏汽车集团有限公司土壤和地下水自行监测方案(2022年修订版)》,并于2022年12月对本项目进行了采样监测工作,在监测数据的基础上编制完成了《四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告》。

1.2工作依据

1.2.1法律法规

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年);
- (2)《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019年);
- (3)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年);
- (4) 《土壤污染防治行动计划》(国务院2016年);
- (5) 《关于落实科学发展观加强环境保护的决定》(国发〔2005〕39号);
- (6)《国务院关于加强重金属污染防治工作的指导意见》(国办发〔2009〕61 号):
- (7)《关于印发"十四五"土壤、地下水和农村生态环境保护规划的通知"》(环土壤〔2021〕120号);
 - (8)《土壤污染防治行动计划四川省工作方案》(2016年12月);
 - (9)《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》(生态环境部令第3号);
- (10)四川省生态环境厅、四川省经济和信息化厅、四川省自然资源厅关于印发《四川省工矿用地土壤环境管理办法》的通知。

1.2.2导则规范

- (1) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004);
- (2)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019);
- (3)《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);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016);
- (5) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ25.3—2019);
- (6) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2020):
- (7)《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019—2019);
- (8)《重点行业企业用地调查信息采集技术规定(试行)》(中国环境保护部 2017.8.15):
 - (9) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964—2018);
- (10)《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定(试行)》(中国环境保护部 2017.8.15);
 - (11)《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021);
- (12)《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》(生态环境部公告2021 年第1号);
 - (13)《土壤环境质量 建设地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018);

- (14) 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017);
- (15) 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);
- (16) 《土壤质量 土壤样品长期和短期保存指南》(GB/T 32722-2016)。

1.2.3其它

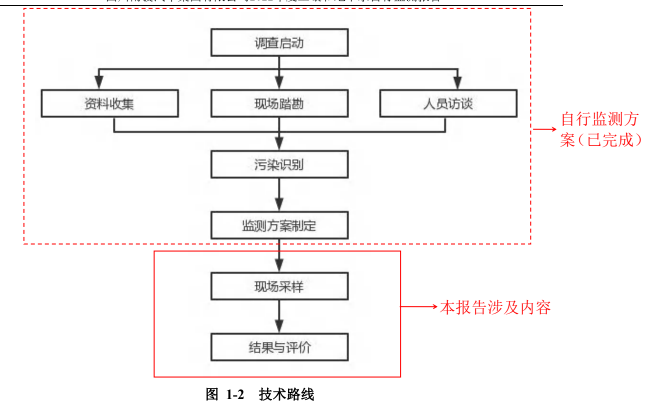
- (1)《关于做好土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作的通知》(川环办函〔2018〕446号),2018年9月18日。
 - (3) 《资阳市2022年重点排污单位名录》,2022年5月13日;
- (4)《四川南骏汽车集团有限公司土壤污染隐患排查报告》,四川和鉴检测技术有限公司,2021年11月;
- (5)《四川南骏汽车集团有限公司土壤环境自行监测方案》,四川中衡检测技术有限公司,2019年4月;
 - (9) 四川南骏汽车集团有限公司相关工艺、设备技术资料;
 - (10) 四川南骏汽车集团有限公司其它相关资料。

1.3工作内容及技术路线

通过资料收集、现场踏勘及人员访谈等工作,排查企业内所有可能导致土壤或 地下水污染的场所及设施设备,将其识别为重点监测单元并对其进行分类,制定自 行监测方案,对疑似污染区域布设采样点。

主要工作内容包括资料收集与分析、现场踏勘、污染识别、监测方案制定、方 案审核及评审、方案确定、报送和公开自行监测方案。本次采取的调查方法具体如 下:

- (1) 通过对该厂区生产工艺的分析,初步分析地块中可能存在的污染物种类;
- (2)通过前期资料收集、现场踏勘、人员访谈,对厂区区块功能的识别、调查,以识别潜在污染区域:
- (3)根据地块现状及未来土地利用的要求,通过对资料的收集结合《工业企业 土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)要求,初步设定采样 点位及采样深度;
 - (4) 根据地方现行要求开展现场审核及评审工作;
- (5)会后形成地块土壤和地下水自行监测方案,企业按照方案定期开展自行监测。根据自行监测结果形成自行监测报告。



2 企业概况

2.1企业基本信息

四川南骏汽车集团有限公司位于资阳市雁江区南骏大道南骏汽车工业园内,曾用名资阳市南骏汽车有限责任公司,是一家专业从事汽车及其零部件生产的企业。企业分为2个地块,分别为位于资阳市城南大道1079号的集团总部(75万平方米)和位于四川省资阳市雁江区松涛镇南骏大道南骏汽车零部件工产业园内的零部件产业园(110万平方米),占地总面积约为75万平方米+110万平方米=185万平方米(同属于四川省资阳市资阳经济开发区城南工业集中发展区内)。企业基本信息见表2.1-1。

企业名称	四川南骏汽车集团有限公司
法人	孙振田
单位所在地	资阳市城南大道1079号(简称集团总部,75万m²)和四川省资阳市雁江区松涛镇南
平型別江地	骏大道南骏汽车零部件工产业园内(简称零部件产业园,110万m²)
地理坐标	集团总部地块中心坐标: 东经104°37′59.01″, 北纬30°04′54.21″; 零部件产业园地块
地连至你	中心点坐标: 东经104°38′20.30″,北纬30°05′32.56″
所属行业类别	汽柴油车整车制造
企业人员规模	约1700人
企业产品	总体零部件年生产20万件
所属工业园区	四川资阳高新技术产业园区
建厂时间	零部件产业园地块为2010年;集团总部地块为2015年
地块利用历史	零部件产业园地块在2010年前为荒地,集团总部地块在2015年前为荒地
用地权属	四川南骏汽车集团有限公司
厂区面积	集团总部地块占地面积约75万平方米;零部件产业园地块占地面积约110万平方米
从业人数	1700人
工作制度	8小时工作制

表2.1-1 企业基本信息一览表

2.2企业用地历史、行业分类、经营范围等

本项目曾用名为"资阳市南骏汽车有限公司",于2010年7月更名为四川南骏汽车集团有限公司,行业类别属于3611汽柴油车整车制造。本项目有两个地块,所在区域均属于资阳城南工业集中发展区内。

集团总部地块在2015年前为荒地,周边有山体及部分工业企业,,周边有零星农户;2015年开始建设生产车间,从事于汽车及其汽车零部件的生产至今。建设有

总装车间、车厢车间、涂装车间、库房、污水处理站、危废暂存间、油库等。

零部件产业园地块在2010年前为荒地,周边有山体及部分工业企业,周边有农户。2010年开始建设对应汽车生产车间,从事于汽车及其汽车零部件的生产至今。建设有线束车间、配件车间、库房、总装车间、改造车间及部分厂房(部分厂房用于出租给主要为本项目提供零部件产品的公司)。厂区历史变迁情况见表2.2-2,不同时期卫星记录图片见图2.2-2。

表 2.2-1 调查评估地块拐点坐标(2000 国家大地坐标系)

	拐点坐标(2000	0 国家大地坐标)
序号	X 坐标(米)	Y 坐标(米)
	集团总部	
J1	3331659.138	465305.737
J2	3331519.599	465427.843
Ј3	3331355.913	465475.417
J4	3331161.968	465500.663
J5	3331172.277	465342.726
J6	3331050.537	465288.823
Ј7	3330909.558	465395.936
Ј8	3330840.685	465550.850
Ј9	3330178.445	465666.685
J10	3329918.069	464882.398
J11	3330687.393	464663.269
J12	3330814.317	464675.763
Л13	3331365.075	464928.377
J14	3331328.523	465015.389
J15	3331570.317	465138.056
J16	3331519.749	465238.725

	零部件产业园	
J17	3329636.461	464243.842
Л18	3329821.285	464836.063
J19	3329805.710	464871.438
J20	3329537.528	464959.018
J21	3329261.115	465017.485
J22	3328980.758	465053.639
J23	3328719.563	465048.221
J24	3328720.650	464154.239



集团总部范围



零部件产业园范围

图 2.2-1 调查地块范围

表2.2-2 厂区历史变迁情况

区域	时间	企业名称	土地用途
集团总部	2015年以前		山体、荒地
	2015年~至今	四川南骏汽车集团有限公司	工业用地
零部件产业园	2010年以前		山体、荒地
	2010年~至今	四川南骏汽车集团有限公司	工业用地



四川南骏汽车集团有限公司场地历史卫星图(2002年11月)



四川南骏汽车集团有限公司场地历史卫星图(2014年6月)



四川南骏汽车集团有限公司场地历史卫星图(2016年5月)



四川南骏汽车集团有限公司场地历史卫星图(2018年2月)



四川南骏汽车集团有限公司场地历史卫星图(2020年4月)



四川南骏汽车集团有限公司场地历史卫星图(2022年8月) 图2.2-2 不同时期卫星记录图片

2.3企业用地已有的环境调查与监测情况

根据《四川南骏汽车集团有限公司2020年度土壤环境自行监测报告》(2020年11月)、《四川南骏汽车集团有限公司土壤环境自行监测报告》(2019年11月),四川南骏汽车集团有限公司2019年、2020年、2021年开展了地下水、土壤环境自行监测,三年的土壤和地下水监测结果均表明,项目区域内的土壤质量符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 中第二类用地筛选值,2019年项目区域内的地下水质量除了总硬度和溶解性总固体(W2和W3)均符合《地下水质量标准》GB/T14848-2017表1和表2中III类标准限值,2020年监测的地下水指标除总硬度和溶解性总固体指标外(W2)均符合《地下水质量标准》

(GB/T14848-2017)III类限值,2021年监测的地下水指标除耗氧量外(W1)均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类限值。历史监测数据说明项目区域内土壤环境质量较好,不存在超标现象。土壤历年来土壤监测指标、监测结果及监测点位如下表2.3-1,地下水监测指标、监测结果及监测点位如下表2.3-2。

结合企业历年监测情况和隐患排查结论,企业防污染措施到位,土壤和地下水均未受到明显污染。

表2.3-1 厂区内历年开展的土壤方面相关工作内容一栏表

序号	内容	编制时间	编制单位	结果/建议
1	四川南骏汽车集团有 限公司土壤污染隐患 排查报告	2021.11	四川和鉴检测技术 有限公司	1、加强对卸油区的日常管理,防止突发事故造成液体溢出对土壤和地下水造成污染; 2、要求制定车间内油类加注、污泥脱水、漆渣打捞操作规程,并严格执行,避免日常操作过程中的跑、冒、滴、漏。按照制度对现有泄漏痕迹及时清理; 3、要求建立或完善日常巡查记录表,加强对地下储罐、接地储罐、离地储罐、池体、危险废物贮存库、输送管线、装卸区、阀门、传输泵等的巡查,并据实记录,对发现的情况及时进行整改; 4、对存在泄漏痕迹的污泥输送泵进行维护保养,消除泄漏。
2	四川南骏汽车集团有 限公司土壤环境自行 监测方案	2019.4	四川中衡检测技术 有限公司	/
3	四川南骏汽车集团有 限公司土壤环境自行 监测报告	2019.12	四川中衡检测技术 有限公司	地下水监测项目除了总硬度和溶解性总固体(W2 和 W3),其他监测指标的监测结果均符合《地下水质量标准》GB/T14848-2017表1和表2中III 类标准限值。土壤监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018中筛选值第二类用地标准限值
4	四川南骏汽车集团有 限公司 2020 年度土壤 环境自行监测报告	2020.11	四川中衡检测技术 有限公司	地下水监测井地下水除总硬度和溶解性总固体指标外(W2),其余监测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)III 类限值。土壤监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1中筛选值第二类用地标准限值
5	四川南骏汽车集团有 限公司 2021 年度土壤 环境自行监测报告	2021.12	四川和鉴检测技术 有限公司	地下水监测井地下水除耗氧量指标外(W1),其余监测指标均未超过《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)III 类限值。土壤监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1中筛选值第二类用地标准限值

表2.3-2 厂区内历年土壤监测情况一览表

监测年份		2019年			2020年			2021年	
监测报告编号	ZHJC[环] 20191001	9号	ZHJC[环] 202010028	3号	Z	YJ[环]202111015	号
监测点位		17个			17个			17个	
采样时间	201	19年10月31日		202	20年10月30日			2021年10月15日	
采样深度		0-20cm			0-20cm			0-20cm	
监测指标	测量值范围 (mg/kg)	最大值点 位	最小值点 位	测量值范围 (mg/kg)	最大值点 位	最小值点 位	测量值范围 (mg/kg)	最大值点位	最小值点位
pH值(无量纲)	8.12-8.98	9#	14#	8.5-9.1	13#	6#	8.11-8.92	1#	16#
总砷	4.26-8.43	9#	8#	4.65-14	9#	8#	3.78-9.52	10#	8#
镉	0.13-0.29	13#	1#	0.091-0.35	1#	4#	0.13-0.48	17#	5#
铜	20-33	15#	8#	21.6-35.9	14#	8#	23-40	15#	6#
铅	12.1-21.8	4#	7#	15-26	9#	8#	16.6~26.5	10#	6#
总汞	0.019-0.148	5#	14#	0.013-0.071	15#	1#	0.0229~0.0887	2#	15#
镍	23-44	10#	8#	30.8-54.3	8#	16#	38~61	17#	7#
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	57-60	1#	22#	10.2-10.6	3#	2#	10~35	2#	1#

六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯、乙苯、甲苯、 间二甲苯+对二甲 苯、邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
评价标准		《土壤环境质	i量建设用地:	土壤污染风险管护	空标准(试行)) > GB36600)-2018中筛选值第	5二类用地标准限(直
监测结果	土壤监测结	吉果均符合《 <u>·</u>	土壤环境质量	建设用地土壤污	染风险管控标	淮(试行)	》GB36600-2018 [‡]	中筛选值第二类用]地标准限值

表2.3-3 历年厂区内地下水监测情况一览表

区域		四川南骏汽车集团有限公司		评价标准
监测年份	2019年	2020年	2021年	
监测报告编号	ZHJC[环] 201910019号	ZHJC[环] 202010028号	ZYJ[环]202111015号	
监测点位	3↑	3个	3↑	
采样时间	2019年10月31日	2020年10月30日	2021年10月15日	
	24项	24项	24项	
	pH、总硬度、溶解性总固体、氨 氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥	pH、总硬度、溶解性总固体、 氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、	pH、总硬度、溶解性总固体、氨 氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥	(《地下水质量标准》 GB/T14848-2017) III类限值
监测指标	发性酚、总氰化物、耗氧量、氟 化物、砷、汞、镉、六价铬、铁、	挥发性酚、总氰化物、耗氧量、 氟化物、砷、汞、镉、六价铬、	发性酚、总氰化物、耗氧量、氟 化物、砷、汞、镉、六价铬、铁、	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	锰、镍、锌、铅、铜、石油类、 苯、二甲苯、甲苯、苯乙烯、乙	铁、锰、镍、锌、铅、铜、石油类、苯、二甲苯、甲苯、苯	锰、镍、锌、铅、铜、石油类、 苯、二甲苯、甲苯、苯乙烯、乙	
	苯、磷酸盐、钠	乙烯、乙苯、磷酸盐、钠	苯、磷酸盐、钠	
监测结果	除了总硬度和溶解性总固体 (W2	除总硬度和溶解性总固体指标	除耗氧量指标外(W1),其余监测	

四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告

和W3),其他监测指标的监测结	外(W2), 其余监测指标均符合	指标均未超过《地下水质量标准》	
果均符合《地下水质量标准》	《地下水质量标准》(GB/T	(GB/T 14848-2017)III类限值	
GB/T14848-2017表1和表2中III类	14848-2017)III类限值		
标准限值			



地块内土壤和地下水监测点位示意图 (集团总部)



地块内土壤和地下水监测点位示意图(零部件产业园) 图2.3-1 企业历史监测布点图

3 地勘资料

3.1地块地质信息

3.1.1地层岩性

根据中冶成都勘察研究总院有限公司编制完成的《资阳南骏汽车产业园零部件去6#厂房岩土工程勘察报告》,本项目场地内的底层岩性结构如下:

根据钻探揭露,构成场地地层主要为第四系全新统素填土(Q_4^{ml}),第四系全新统残坡积(Q_4^{dl+el})粉质粘土,下伏侏罗系(J)泥岩,其岩性特征自上而下分述如下:

素填土层(Q4^{ml}): 主要由黏性土及强风化~中等风化泥岩(局部含砂岩)碎块石等组成,块石呈不规则棱角状,大小不一,钻探揭示最大粒径约1.0m,结构松散,系近期堆积,层厚0.4~18.2m,分布于场地大部分地段。

粉质粘土(Q_4^{dl+el}):黄褐、灰褐、灰色,局部含约5%~15%的强风化~全风化泥岩角砾,切面有光泽,韧性较高,摇振无反应,局部含少量铁锰质半点,湿~稍湿,可塑,分布于场地局部地段,层厚 $1.10\sim5.10$ m。

泥岩(J): 红褐色,主要由粘土矿物组成,薄~中厚层状构造,致密结构,泥质胶结,常夹有少量泥质砂岩薄层。强风化岩体岩芯破碎。

3.1.2地质构造

全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。

3.2水文地质信息

1、地表水

发源于川西北高原茶坪山脉九顶山麓的沱江自雁江区临江镇入境,向东南流, 在资阳市与内江接壤的伍隍镇出境而蜿蜒东去。沱江河在市内经临江、保和、宝台、 雁江、松涛、南津、忠义、伍隍8个乡镇,总长175.4公里,水域面积为30多平方公里,平均流量为225~275立方米/秒,流域面积达2000多平方公里。因河网水系发育共有沱、涪两江支流(中、小河流)110条,流域面积大于100平方公里的河流就有11条;50平方公里--100平方公里的小河8条。还有短小溪流40余条,这些河流小溪几乎都发源于丘陵,河床平、缓、宽,地形切割浅、落差小、水流平缓、岸势开阔,是典型的丘陵地区水系网络。

雁江区境内河流均属沱江水系,沱江将区境划分为沱东、沱西两部分。沱东地区的河流自北向南流入沱江,沱西地区的河流大部分由南向北流入沱江。流域面积100平方公里的河流,有阳化河、潼家河、清水河、三江口河、朦溪河、九曲河以及与资中交界处的球溪河。流域面积在6-50平方公里的溪流,有王二溪、孔子溪、黄泥河等18条,这些溪流源短流小,洪枯变化大。

九曲河为简阳市、资阳市界河,河宽20-26m,弯曲系数2.28,河口流量3.01m3/s,总落差80m(423m-343m)。九曲河百年一遇洪水水位359.5米,洪峰流量1750m3/s,洪水水位与1981年7月沱江洪水位相似,淹没沱江城区段右岸、九曲河左岸,除资阳火车站及成渝铁路和凤岭路与四三一厂区铁路交汇点以下区域。九曲河五十年一遇洪水水位358.7米,洪峰流量1498立方米/秒,洪水水位比沱江五十年一遇洪水位高0.5米,九曲河沿岸及城区建设北路以下区域存在被淹可能。建设南路、建设西路、和平路南段、晶鑫街、外西街、海峡大厦、金洋花园、雁城路一段、二段、台阳路、西门市场、西门桥街、南骏大道,以及孙家坝片区、皇龙新城片区、河堰嘴片区、领地坐标片区、九曲河广场、芭蕉林片区、天景花园片区等未达五十年一遇防洪标准的地段、街道存在被淹可能。九曲河二十年一遇洪水水位357.6米,洪峰流量1166立方米/秒,洪水水位比沱江二十年一遇洪水位高1.1米,洪水将从西门桥段漫入城区,淹没雁城路一段、二段、河心地片区、西门市场等区域。九曲河十年一遇洪水水位356.8米,洪峰流量914.4立方米/秒,洪水从西门桥段漫入城区,淹没雁城路一段、晶鑫街、外西街、西门市场等区域。



图3.2-1 雁江区水系图

2、地下水

工作区属四川中部红层丘陵区,以基岩裂隙层间水为主,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。水文地质条件的形成受岩相建造、地形地貌及气象水文等因素的影响和控制,具有独特的水文地质特征。

区内地下水按岩性及赋存方式、水理性质及水力特征,可划分为两种类型:松 散堆积层孔隙水和基岩裂隙层间水。

(1) 松散堆积层孔隙水

分布于沱江两侧的漫滩及阶地和冰水堆积台地上。含水层主要为第四系冲积砂砾卵石层及冰水堆积粘土夹卵石层。松散层孔隙水主要分布于河漫滩和一、二年级阶地,赋存于第四系的河床冲洪积及冰水堆积物内。松散层孔隙水与河水联系较密切,一般水量较丰富,赋水性差异大,仅沿河谷底部分布。局部斜坡碎石土中含少量孔隙水,含水量小,受大气降水补给,以下降泉形式排泄或补给深部基岩裂隙水。单井涌水量一般小于100m³/d,仅局部漫滩和一级阶地单井用水量可达500m³/d~1000m³/d。在谷坡的各类松散堆积物,往往不具备储水条件,但其渗透性对沿河(谷)堆积层滑坡、崩塌等地质灾害的产生有较大影响。它们的形成通常具有多期性,因而形成堆积层渗透性在剖面和平面上的差异,弱透水带因此成为滑坡滑动带或滑动

面。总体而言、松散岩类孔隙水分布面积小、其富水性也较差。

(2) 基岩裂隙层间水

主要赋存于砂岩裂隙、泥岩网状裂隙及它们的溶蚀孔洞中。不同的含水岩组,由于裂隙和溶蚀孔洞发育程度的差异,因而其水量差异也较大。

遂宁组(J_3S)含水层:由于地貌与地层岩性的关系,对地下水的补给和汇集都提供了有利的条件,单井出水量一般在 $1.0~m^3/d$ 左右,在坡度较陡的地貌部位在 $0.5~m^3/d$ 左右,在沟谷里坡脚下一般可达 $5~m^3/d$,甚至可达 $20~m^3/d$ 。地下水水位主要随季节和降水的变化而变化,雨季水位高,出水量大,到旱季地下水位下降,出水量减少,变幅 $30\%\sim50\%$ 不等。

根据简阳幅综合水文地质图1:20万截图(图3.2-2),地块所在的含水岩层为松散堆积砂砾石层(Q)孔隙水,由粘质砂土、砂砾卵石层,组成漫滩。一级阶地含水层厚2-9米,民井水量10-100立方米/昼夜,单孔出水量500-1000立方米/昼夜,为HCO3-Ca水,矿化度0.3-0.7克/升。

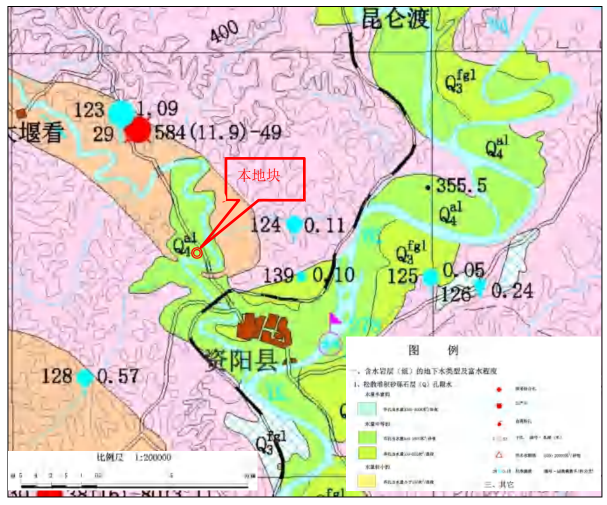


图3.2-2 项目区地下水类型

根据中治成都勘察研究总院有限公司编制完成的《资阳南骏汽车产业园零部件去6#厂房岩土工程勘察报告》,场地地下水主要为赋存于素填土孔隙中的上层滞水和少量赋存于基岩裂隙中的裂隙水,上层滞水分布不均,为大气降水及地表水下渗补给,水量较小,无统一的自由水面。基岩裂隙水水位变化较大,补给来源主要为大气降水,地表水和地下水径流补给。在勘察期(7月)为丰水期,测得地下水静止水位为地面下18.0~23.10m。本项目的最近受纳水体为沱江,位于沱江西侧,零部件产业园距沱江最近距离约为0.4公里,集团总部距沱江最近距离约为0.5公里。

资阳地势西高东低,最近受纳水体为沱江,沱江整体流向为自北(西北)向南(东南)流向,故初步判定本项目所在区域地下水整体流向为自北(西北)向南(东南)流向。

因此,根据水文地质资料和现场工作分析,本场地土壤若存在污染物,其污染 扩散途径包括为:

- (1)污染物垂直向下迁移:落地的污染物在外部降雨或自身重力垂直向下迁移, 在迁移过程中吸附在土壤介质表面或溶解于降水进而影响土壤。
- (2)污染物水平迁移:落地污染物随雨水、风力等的水平迁移扩散。随雨水等地表径流扩散主要和场地地形有关,从场地地势高部分向地势低处扩散。
- (3)污染物地下迁移:污染物渗透进入地下,随地下水径流向下游迁移,影响土壤。



图3.2-3 四川南骏汽车集团有限公司地下水流向图

4 企业生产及污染识别

4.1原辅材料及产品概况

1、零部件产业园地块

企业零部件产业园地块涉及的原辅材料表 4.1-1~表 4.1-2。

表 4.1-1 车厢及其他零部件涂装建设项目原辅材料(按最大产量计算)

業別 原輔材料名称 主要化学成分 单位 用量 使用工序 1. 除油剂 120#溶剂油 t/a 20 除油 2. 腻子 不饱和聚酯树脂 t/a 20 刮腻子 3. 黑色半光氨基烤漆 的酸树脂、氨基树脂、二甲苯、丁醇、炭黑 t/a 60 60 4. 氨基稀释剂 所放20-76 二甲苯、丁醇、炭黑 t/a 20 喷底板黑漆 5. C06-1 二甲苯、醋酸丁酯 t/a 20 喷底板黑漆 5. C06-1 二甲苯、醋酸丁酯 t/a 100 喷防核底漆 6. 醇酸漆稀释剂 X-6 二甲苯、松节油、200#溶 剂油 t/a 40 中防防底漆 7. 面漆 原 万平素、及一醇、日产醇、2-乙基己 醇、内二醇甲醛、1-丙氧 t/a 100 喷面漆 8. 面漆稀释剂 (水) 自来水 t/a 100 喷面漆 8. 面漆稀释剂 (水) 自来水 t/a 10 啦丸 9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 10. 钢丸 / t/a 10		表 4.1-1 车厢及其他零部件涂装建设项目原辅材料(按最大产量计算)						
1. 除油剂 120#溶剂油 t/a 20 除油 2. 腻子 不饱和聚酯树脂 t/a 20 刮腻子 3. 黑色半光氨基烤漆 MB220-76 醇酸树脂、氨基树脂、二甲苯、丁醇、炭黑 t/a 60 喷底板黑漆 4. 氨基棒释剂 MX211-18 二甲苯、醋酸丁酯 t/a 20 喷底板黑漆 5. 袋红醇酸底漆 C06-1 二甲苯、酰青油、200#溶 滑石粉、膨、润土、环烷酸盐、二甲苯、丁酮肟 t/a 40 喷防锈底漆 6. 醇酸漆稀释剂 X-6 二甲苯、松节油、200#溶 剂油 t/a 40 喷防锈底漆 7. 面漆 原二醇甲醚、1-丙氧基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇型 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇、甲醛溶液 基-2-丙醇型		原辅材料名称	主要化学成分	单位	用量	使用工序		
2. 賦子 不饱和聚酯树脂 t/a 20 刮腻子 3. 黑色半光氨基烤漆 MB220-76 甲苯、丁醇、炭黑 U/a 60 60 9 9 9 域基稀释剂 K-6 二甲苯、醋酸丁酯 U/a 20 9 9 喷底板黑漆 顶形房			车厢喷涂					
3. 黑色半光氨基烤漆	1.	除油剂	120#溶剂油	t/a	20	除油		
3. MB220-76	2.	腻子	不饱和聚酯树脂	t/a	20	刮腻子		
4. MX211-18 二甲苯、醋酸」酯 t/a 20 6. 模胶漆稀释剂 X-6 二甲苯、松节油、200#溶剂油 t/a 100 6. 醇酸漆稀释剂 X-6 二甲苯、松节油、200#溶剂油 t/a 40 7. 面漆 炭黑、正丁醇、2-乙基己醇、丙二醇甲醚、1-丙氧基2-丙醇、甲醛溶液 t/a 100 喷面漆 8. 面漆 每年水 t/a 280 增气筒喷塑 9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 10. 钢丸 / t/a 10 抛丸 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / 万 m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	3.			t/a	60			
5. 铁红醇酸底漆 C06-1 红、中铬黄、滑石粉、膨 润土、环烷酸盐、二甲苯、	4.		二甲苯、醋酸丁酯	t/a	20	喷底板黑漆		
6. 醇酸漆稀释剂 X-6 二甲苯、松节油、200#溶 剂油 t/a 40 7. 面漆 炭黑、正丁醇、2-乙基己醇、丙二醇甲醚、1-丙氧基-2-丙醇、甲醛溶液 t/a 100 8. 面漆稀释剂(水) 自来水 t/a 280 9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 10. 钢丸 / t/a 10 抛丸 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / 万 m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	5.		红、中铬黄、滑石粉、膨 润土、环烷酸盐、二甲苯、	t/a	100			
7. 面漆 醇、丙二醇甲醚、1-丙氧基-2-丙醇、甲醛溶液 t/a 100 喷面漆 8. 面漆稀释剂(水) 自来水 t/a 280 9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 10. 钢丸 / t/a 10 抛丸 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 6 上 / 万 Kw.h/a 55.1 / 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / 万 m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	6.	醇酸漆稀释剂 X-6		t/a	40	XIDI BIJIKUIA		
储气筒喷塑 9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 10. 钢丸 / t/a 10 抛丸 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	7.	面漆	醇、丙二醇甲醚、1-丙氧	t/a	100	喷面漆		
9. 塑粉 聚酯粉末 t/a 30 喷塑 10. 钢丸 / t/a 10 抛丸 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 能源 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	8.	面漆稀释剂(水)	自来水	t/a	280			
10. 钢丸 / t/a 10 抛丸 其它原辅材料 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 6 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / 所³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /			储气筒喷塑					
其它原辅材料 11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 能源 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	9.	塑粉	聚酯粉末	t/a	30	喷塑		
11. 砂纸 砂纸 万张/a 8 砂磨 12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 能源 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	10.	钢丸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	抛丸		
12. 活性炭 / t/a 200 废气处理 13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 能源 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /								
13. 漆雾絮凝剂 / t/a 15 废水处理 能源 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	11.	砂纸	砂纸	万张/a	8	砂磨		
能源 14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	12.	活性炭	/	t/a	200	废气处理		
14 电 / 万 Kw.h/a 55.1 / 15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	13.	漆雾絮凝剂	/	t/a	15	废水处理		
15 自来水 / m³/a 2850 / 16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /		能源						
16 天然气 / 万 m³/a 100.2 /	14	电	/	万 Kw.h/a	55.1	/		
7,5 11/12	15	自来水	/	m³/a	2850	/		
17 压缩空气	16	天然气	/	万 m³/a	100.2	/		
	17	压缩空气	/	万 m³/a	4	/		

表 4.1-2 南骏汽车零部件产业园项目主要原辅材料(按最大产量计算)

类别	原辅材料名称	主要成分	单位	年耗量	备注
	圆钢钢材	C, Si, Mn, Ti	t/a	454	
	型材	/	t/a	460	
	钢板	/	t/a	16276	

	淬火油	/	t/a	2.04	
	甲醇	CH ₄ O	t/a	1.12	
	氢氧化钠	/	t/a	5	
	焊条	/	t/a	17	
	焊丝	C, Mn, Si, Cu	t/a	242	
	乳化液	有机酸、矿物油、水	t/a	0.5	
	机油	矿物油	t/a	6.6	
	钢丸	/	t/a	0.4	
	石英砂	/	t/a	0.8	
	二氧化碳	CO_2	t/a	80	
	车架、发动机、水箱、散 热 器等底盘装配原料	/	套/a	50000	
	座椅、挡风玻璃灯驾驶室 装 配件	/	套/a	50000	
	柴油	/	t/a	200	20m³汽油储
	汽油	/	t/a	20	10m³汽油罐
	防冻剂	甲醇、乙二醇、防冻母液	t/a	5	
	液压油	乙二醇、脂肪酸酯、磷酯	t/a	20	
	活性炭	/	t/a	4.2	
61.XE	电		万	500	
能源	自来水		万 t/a	0.83	
	压缩空气		万 m3/a	250	

2、集团总部地块

企业集团总部地块涉及的原辅材料表 4.1-3~表 4.1-5。

表 4.1-3 商用车车架厂房建设项目(年产 20 万台车架生产项目)主要原辅材料(按最大产量计算)

原料	斗	年用量	主要成分或规格	使用工序
	卷板	10万吨	钢	机械加工
	铸钢件	500吨	钢	机械加工
	铆钉	2400 万个	/	机械加工
	乳化液	15 吨	脂肪酸油、酰胺酯	机械加工
	脱脂剂	150 吨	表面活性剂、氢氧化钾	电泳前脱脂
原料	表调剂	4 吨	磷酸钛、碱金属盐、稳定剂	电泳前表调
	磷化液	240 吨	磷酸根、Zn²+、Mn²+、NaNO₃、NaOH、 三聚磷酸钠	电泳前磷化, 2021年改用水 性漆后磷化取 消
	电泳漆	350 吨	改性环氧树脂、颜料、醇醚混合 物、醋酸、乳酸、水(稀释剂)	电泳
/D=+33.	脱脂剂	11.5 吨	表面活性剂、氢氧化钾	电泳前脱脂
代工电泳 <u>生产所需</u>	表调剂	0.3 吨	磷酸钛、碱金属盐、稳定剂	电泳前表调

	磷化液	18.5 吨	磷酸根、Zn²+、Mn²+、NaNO₃、NaOH 三聚磷酸钠	电泳前磷化, 2021年改用水 性漆后磷化取 消
	电泳漆	27 吨	改性环氧树脂、颜料、醇醚混合 物、醋酸、乳酸、水(稀释剂)	电泳

表 4.1-4 商用车车身厂房建设项目(年产 20 万台车身生产项目)主要原辅材料(按最大产量计算)

序号	名 称	单位	年用量	主要成分	使用工序
1	钢卷材	t/a	50000	钢	机械加工
2	乳化液	t/a	15	脂肪酸油、酰胺酯	机械加工
3	焊丝	t/a	200	C, Mn, Si, Cu	焊装
4	焊条	t/a	12	φ4.0 系列	焊装
5	保护气	kg	25000	Ar-CO2	焊装
6	砂纸	万张/a	60	/	焊装、涂装
7	脱脂剂	t/a	300	表面活性剂、氢氧化钾、自来水 涂装- 预脱脂、脱脂	涂装-预脱 脂、脱脂
8	表调剂	t/a	8	磷酸钛、碱金属盐、稳定剂、自来水	涂装-表调
9	磷化液	t/a	300	磷酸根、Zn ²⁺ 、Mn ²⁺ 、NaNO ₃ 、NaOH、 锆酸盐、三聚磷酸钠	涂装-磷化, 2021年改用 水性漆后磷 化取消
10	电泳漆	t/a	400	改性环氧树脂、颜料、醇醚混合物、醋酸、 乳酸、水(稀释剂)	涂装-电泳
11	焊缝胶	t/a	200	PVC	涂装-电泳
12	底漆	t/a	350	水性漆,改性聚酯树脂、钛白颜料、烃类、 水 (稀释剂)	涂装-喷底 漆
13	面漆	t/a	600	水性漆,聚酯氨基或丙烯酸树脂、颜料、 烃类及酯类溶剂、水(稀释剂)	涂装-喷面 漆
14	罩光漆	t/a	70	油性漆,颜料、树脂、烃类、二甲苯及酯 类溶剂(含稀释剂)	涂装-喷罩 光漆

表 4.1-5 商用车车厢厂房建设项目(年产 20 万台车厢生产项目)主要原辅材料(按最大产量计算)

序号	名 称	单位	年用	主要成分	使用工序
1	钢板毛坯	t/a	200000	钢	成型
2	焊丝	t/a	800	C, Mn, Si, Cu	焊装、装配
4	焊条	t/a	46.7	φ4.0 系列	焊装、装配
5	保护气体	kg	97900	Ar-CO ₂	焊装
6	铆钉	t/a	400	φ10 系列	装配
7	外协构件	t/a	16666	Fe	装配

8	螺栓	万个 /a	150	M10×1 系列/M12×1.25 系列/M14×1.5 系	装配
9	螺母	万个	150	M10×1/M10×1.25/M10×1.5/M10	装配
10	砂纸	张/a	200000	/	涂装
11	脱脂剂	t/a	300	表面活性剂、氢氧化钾、自来水	涂装-预脱脂、 脱 脂
12	表调剂	t/a	8	磷酸钛、碱金属盐、稳定剂、自来水	涂装-表调
13	磷化液	t/a	356.3	磷酸根、Zn ²⁺ 、Mn ²⁺ 、NaNO ₃ 、NaOH、 锆酸盐、三聚磷酸钠	涂装-磷化, 2021年改用水 性漆后磷化取 消
14	电泳漆	t/a	1582.9	改性环氧树脂、颜料、醇醚混合物、醋酸、 乳酸、水(稀释剂 1231 t/a)	涂装-电泳
15	底漆	t/a	621.7	水性漆,改性聚酯树脂、钛白颜料、烃类、水 (稀释剂 145 t/a)	涂装-喷底漆
16	面漆	t/a	1311.4	水性漆,聚酯氨基或丙烯酸树脂、颜料、 烃类及酯类溶剂、水(稀释剂 364t/a)	涂装-喷面漆
17	罩光漆	t/a	183.3	油性漆,颜料、树脂、烃类、二甲苯及酯 类溶剂(稀释剂 20t/a)	涂装-喷罩光 漆
18	焊缝胶	t/a	275	PVC	焊装、涂装-涂 焊
19	棉纱、抹布	t/a	65	/	涂装-构件表 面
20	液压油	t	22.1	基础油、抗氧剂、抗磨剂、防锈剂、消泡剂	设备润滑
21	机油	t	14	基础油等	设备润滑

二、产品情况

1、零部件产业园地块

零部件产业园地块主要进行零部件生产和涂装、喷塑,项目产品规格及规模见下表。

表 4.1-6 零部件产品规格及规模

名称	单位	产量	备案
车厢	万副/a	5	
副车架	万副/a	5	
储气罐	万副/a	10	
整车装配	万辆/a	5	
电瓶架	万副/a	5	
尾灯架	万副/a	10	
骑马夹	万副/a	7.5	仅部分车辆使用

表 4.1-7 涂装产品方案及产能

产品名称	年产量(万副)	单位产品涂装面积(m²)	总涂装面积(m²)
低速商用车自卸车厢	5	35	1750000

表4.1-8 喷塑产品方案及产能

产品名称	年产量(万副)	备注
储气罐	10	低速商用车配套

2、集团总部地块

集团总部地块产品主要为车架、车身、车厢,具体产品情况如下:

表 4.1-9 车架项目产品生产一览表

主要产品	生产规模	备注
重型卡车车架	70000 台/年	
中型卡车车架	25000 台/年	田工作田八司工游文日和壮
轻型卡车车架	75000 台/年	用于集团公司下游产品组装
微型卡车车架	30000 台/年	

表 4.1-10 车身项目产品生产一览表

主要产品	生产规模	备注
重型卡车车身	70000 台/年	
中型卡车车身	25000 台/年	 涂装面积约 600 万平方米/年 涂装
轻型卡车车身	75000 台/年	工序包括电泳及喷漆
微型卡车车身	30000 台/年	

表 4.1-11 车厢项目产品生产一览表

序号	号 产品名称 年产量(台/年)			
1	轻型卡车车厢	67000		
2	自卸卡车车厢	133000		
	合计	200000		

三、主要生产设备

1、零部件产业园地块

零部件产业园地块现主要生产设备见表 4.1-12、4.1-13。

表 4.1-12 涂装、喷塑线主要生产设备

序号	设备名称	型号规格	数量 (台、套)	使用工序
1	车身腻子线	/	1	刮腻子

		含底漆室 1 个、面漆室 1 个、		
2	涂装线	烘干室 2 个、流平室 2 个、强	1	
		冷室 2 个、砂磨室 1 个		底板黑漆、
3	喷枪	/	10	底漆、面漆
4	单螺杆空气压缩机	OGFD-9.6	1	
5	烘干炉	/	10	
6	通用桥式起重机	QD (10T)	1	上线
7	抛丸机	山东开泰	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	喷塑机	SLCK-D-12	1	「「「「「「「「」」」
9	固化机	/	1	
10	抛丸机粉尘滤筒过滤 器	山东开泰 HR-32	1	
11	内燃平衡重式叉车	CPCD30	1	上、下线
12	内燃平衡重式叉车	CPCD35	1	上、下线
13	内燃平衡重式叉车	CPCD80	1	上、下线
14	涂装配电室	1250KVA	1	辅助动力
15	风机	CL-56	12	
	合	44	/	

表 4.1-13 零部件产品生产线主要生产设备

序号	设备名称	型号规格	数量(台/套)	所属车间
1	切割机	CNC-NF4000×18000	2	
2	车床	Ф400/1000	26	
3	铣床	X62W	7	配件生产车间
4	钻孔机	S4025	5	1#(9#厂房)
5	镗孔机	T617	1	
6	刨床	B6090	1	
7	磨床	MY71300	2	
8	开卷机	TDT44-8×1500	1	
9	剪板机	QC11-13×2500	5	
10	切割机	CNC-NF4000×18000	1	
11	带锯	GD4232	5	配件生产车间
12	冲压机	J23-80A	22	2#(11#厂房)
13	折弯机	WE67Y-300T/4000	3	
14	CO2 保护焊接机	NB-350	40	
15	砂轮	M3225	2	
16	打磨房	10m×9m×5m	1	

2、集团总部地块

集团总部地块现主要生产设备见表 4.1-14、4.1-15、4.1-16。

表 4.1-14 车架项目主要生产设备

序号	设备名称	单位	数量	来源
1	自动校直机	台	2	外购

四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告

2	普通车床	台	10	外购
3	3 悬挂输送机		10	外购
4	数控三面冲孔机	台	4	外购
5	折弯机	台	6	外购
6	切割机	台	6	外购
7	电动葫芦	台	20	外购
8	钡冲机	台	10	外购
9	剪板机	台	4	外购
10	冲床	台	4	外购
11	压力机	台	2	外购
12	电泳生产线	条	1	外购
13	纯水制备系统	台	1	外购

表 4.1-15 车身项目主要生产设备

序号	设备名称	单位	数量	布置 位置
1	2300t 压力机	台	1	
2	1000t 压力机	台	2	
3	800t 压力机	台	1	
4	自动化系统(含拆垛机、料坯对中台、输送装置等)	条	5	机械
5	桥式起重机	台	2	加工
6	地下废料输送机	台	1	车间
7	三坐标测量机	台	5	
8	地板线焊装夹具	套	34	
9	侧围线焊装夹具	套	22	
10	车顶盖焊装夹具	套	4	
11	车身主焊线焊装夹具	套	16	
12	门盖焊装夹具	套	9	焊装
13	焊接设备(含点焊机器人及焊机、其中 CO2 保护焊机 30 台)	台	78	车间
14	量具、夹具	套	2	
15	工具(冲击枪、砂轮机等)	套	132	
16	前处理线(含脱脂、水洗、表调、磷化及纯水洗、油水分离 器等设备)	条	1	
17	电泳线(含电泳、超滤及纯水洗设备)	条	1	
18	喷涂机器人	台	12	
19	烘干炉	个	3	涂装
20	风机	个	10	车间
21	输送设备	条	1	

表 4.1-16 车身项目主要生产设备

序号	设备名称	单位	数量	型号	来源
1	主要设备	/	176	/	/
1.1	成型设备	/	58	/	/
1.1.1	开卷矫平剪切线	套	2	/	外购
1.1.2	卷板机	台	2	W11-BX2500B	外购
1.1.3	辊压线	台	2	/	外购
1.1.4	剪板机	台	2	Q11-13×2500	外购

1.1.5	剪板机	台	2	Q11-6×2500	 外购
1.1.6	弯板机	<u></u> 台	2	WS67Y-100/32000	外购
1.1.7	弯板机	<u></u> 台	2	WA67Y-100	<u></u> 外购
1.1.8	板料折弯机	台	2	WAGTY	外购
1.1.9	型材切割机		2	DK7740AE	外购
1.1.10	半自动切割机	台	2	CG30	外购
1.1.11	双点压力机	台	2	DA-300-27	外购
1.1.12	单点压力机	台	2	SS-250	外购
1.1.13	固定压力机	台	6	TB21-160	外购
1.1.14	双盘压力机	台	2	J53-300	
1.1.15	数控液压机	台	2	1000t	外购
1.1.16	数控冲床	台	2	1250t	外购
1.1.17	数控冲床	台	8	400t	外购
1.1.18	冲压模具	套	2	/	外购
1.1.19	立式钻床	台	2	Z5140B	外购
1.1.20	磨床	台	4	M1432B	外购
1.1.21	车床	台	4	C630	外购
1.1.22	铣床	台	2	XA6132/1	
1.2	涂装设备	/	46	/	/
1.2.1	前处理线(含脱脂、水洗、表调、磷化及水洗、油水分离器等 设久) 电泳线(含电泳、超	台 ——— 台	1	槽体尺寸 8000x2600x4000(mm)	外购
1.2.2	滤及纯水洗设备)		1	/	Het.
1.2.3	喷涂机器人	台	2	/	外购
1.2.4	喷枪 一	台	10	/	外购
1.2.5	烘干炉(包括电泳烘 干炉、喷漆烘干炉)	台	10	/	外购
1.2.6	风机	台	10	/	外购
1.2.7	热水锅炉	台	1	/	外购
1.2.8	涂胶机	台	2	/	外购
1.2.9	输送设备	台	10	/	外购
1.3	焊装设备	/	65	/	/
1.3.1	液压铆焊机	台	2	T9ZY-63	外购
1.3.2	液压铆焊机	台	2	T9ZY-315	外购
1.3.3	电焊机	台	23	BX-400	外购
1.3.4	二氧化碳焊机	台	1	250 型	外购
1.3.5	半自动弧焊机	台	16	CO2NBC-400	外购
1.3.6	半自动弧焊机	台	6	NBC-250	外购
1.3.7	气体保护焊	台	8	315	外购
1.3.8	点焊机器人	台	2	/	外购
1.3.9	涂胶机	台	4	/	外购
1.3.10	焊接工装线	套	1	/	外购

四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告

1.4	装配设备(配装车间)	/	7	/	/
1.4.1	自动标识机	台	2	HWBPC150	外购
1.4.2	工装模具	台	2	/	外购
1.4.3	二氧化碳焊机	台	3	250 型	外购
2	附属设备	/	17	/	/
2.1	光谱分析仪	台	1	/	外购
2.2	硬度机	台	1	/	外购
2.3	磁粉探伤机	台	1	/	外购
2.4	电动单梁天车	台	2	10t	外购
2.5	电动单梁天车	台	8	3t	外购
2.6	空气压缩机组	台	1	SRC-100A	外购
2.7	空气压缩机组	台	1	VW-11/7	外购
2.8	变配电及自控系统	台	1	/	外购
2.9	热水锅炉	台	1	/	外购
3	其他设备	/	8	/	/
3.1	供水设施	套	1	/	外购
3.2	消防设施	套	1	/	外购
3.3	运输车辆	辆	6	/	外购
4	合计	/	191	/	/

4.2企业生产及污染防治概况

4.2.1生产工艺及产污

本企业共涉及机械加工成型、焊装、涂装、装配工序,按照各项目分别简述如下:

一、商用车车架厂房建设项目

1、机械加工工序

本项目生产过程中机械加工工序主要使用开平机、下料机、冲压机等设备对外购卷板进行开平、剪板下料、冲孔、冲压成型等操作,然后对冲压成型后的部件通过铆接的方式连接成型送入电泳工序进行电泳处理。

机械加工序工艺流程及产污位置图见下图:

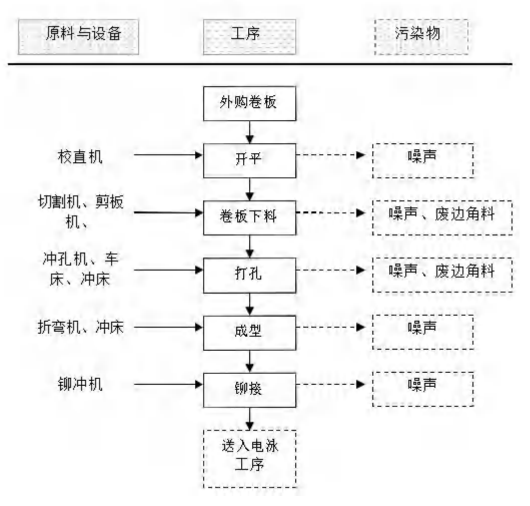


图 4.2-1 本项目机械加工工序工艺流程及产污位置图

2、电泳工序

除油:室温操作。除油过程利用强碱性脱脂剂中的 KOH 与金属表面的油脂进行皂化反应,使其生成可溶于水的甘油和脂肪酸盐(俗称肥皂),溶解分散在溶液中而被去除,本项目采用低温型脱脂剂。

水 洗: 采用淋洗工艺对脱脂后的工件进行清洗, 淋洗采用自来水。

表 调:室温操作,通过钛表调剂(主要由胶体磷酸钛、碱金属盐、稳定剂等成分组成)处理,在金属工件表面上形成了大量的结晶核,使其活性点增加和活性均一化。将使下一步磷化时,能在金属工件表面形成均匀致密的磷化膜。

磷 化:磷化是钢铁零件在含碱金属磷酸盐溶液中进行化学处理,在其表面 形成一层不溶于水的磷酸盐膜的过程,磷化膜的主要成分为磷酸锌,磷化的作用 是提供清洁的工件表面、提高涂层的附着力、提高涂膜的耐腐蚀性。注:企业 2021 年改用水性漆后磷化工序已取消。

水 洗: 采用三级清洗的方式进行,第一级为淋洗(使用自来水),后两级

为逆流漂洗(使用纯水);

电 泳:电泳在电沉积过程中伴随有电解、电泳、电沉、电渗等四种电化学现象,是将经过前处理的工件浸渍于电沉积槽中,通电后工件表面首先被泳涂。当外表面产生较大的电阻后,未被泳涂的内表面电流增大,沉积便在这些表面发生,该过程将一直持续到所有的外表面及内表面被涂覆完毕,则电沉积过程结束。槽液为常温。

水 洗:对电泳后的工件进行两级逆流漂洗(使用纯水);槽液为常温。 烘 干:烘干室采用天然气为热源,通过热交换器加热。烘干温度控制在 110℃~120℃之间。

电泳工序工艺流程及产污位置图见下图:

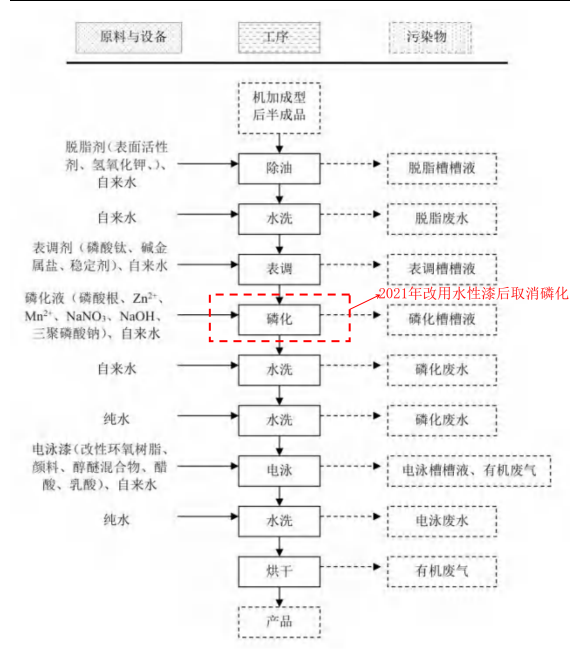


图 4.2-2 电泳工序工艺流程及产污位置图

二、商用车车厢厂房建设项目

1、成型车间生产工艺流程

成型车间生产工艺主要为机械加工成型,存料小车拾取毛坯件置于辊道输送线,送往工位。各构件依照工艺流程完成开卷、辊压、剪板、折弯、切割、冲压等工序,得到满足尺寸要求的成型构件,不合格品作返修处理,合格产品经行车运送至暂存区存放。生产过程中产生的废边角料、不合格品等固体废物,均属一般固废,暂存于车架项目厂区内建设的一般固废暂存库,汇同基地内其它一般固废,统一处理。生产工艺流程图如下:

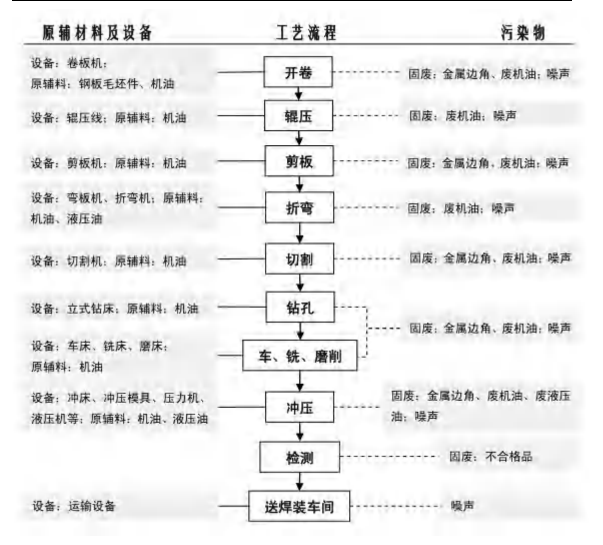


图 4.2-3 成型车间生产工艺流程及产污节点

2、焊装车间工艺流程及产污

(1) 焊装车间任务

焊装车间承担商用车车厢焊装,焊合件调整及修磨等工作。 产品包括车厢 焊合件,以及副车架、挡泥板等分总成焊合件。

(2) 工艺流程概述

焊装工艺包括总成焊装、构件工装工段。

总成焊装线包括前后板总成焊合、边板总成焊合、底架总成焊合、车厢焊接 等工序。该工序主要以点焊工艺为主,气体保护焊等工艺为辅。构件工装线主要 是对焊合件补焊、厢体调整。焊合件经检查后送涂装车间。

在板材接头及预留孔洞等位置进行涂胶,涂胶 95%采用机器人涂胶,人工涂胶为辅,以保证车厢密闭性,使用材料均为热塑性树脂,合成橡胶为主要成份配置的无毒、无味、无溶剂型焊缝胶。

焊装车间工艺流程及产污简图如下:

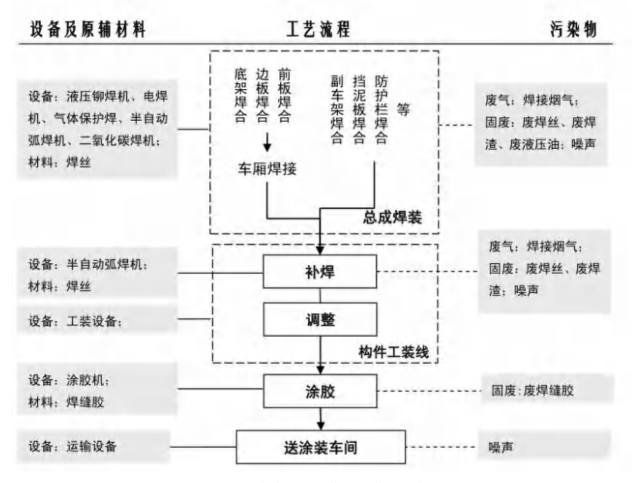


图 4.2-4 焊装车间工艺流程及产污节点

3、涂装车间工艺流程及产污

涂装车间承担 20 万台商用车车厢涂装、以及基地内变速器、钢板弹簧、散热器、液压油缸、传动轴、车桥共计六个项目的构件涂装任务。

成品或构件	年生产纲领	涂装表面积(m²)		涂层厚度(µm)			
风阳以彻什	(台/套)	单台/套	全年	电泳	底漆	面漆	罩光漆
轻卡车车厢	67000	22.8	1527600	20~25	/	40±5	40±5
自卸车车厢	133000	30.4	4043200	/	40±5	40±5	/
变速器	300000	0.8	240000	/	/	40±5	/
钢板弹簧	300000	0.9	270000	/	/	40±5	/
散热器	300000	1	300000	/	/	40±5	/
液压油缸	200000	0.25	50000	/	/	40±5	/
传动轴	300000	2.82	846000	/	/	40±5	/
车桥	300000	1	300000	/	/	40±5	/
合计		/	7576800	/	/	/	/

表 4.2-1 涂装车间生产纲领及参数

(1) 喷漆线工位布置

本项目喷漆线位于涂装车间东北侧,西侧为成型车间、南侧为焊装车间、装配车间。喷漆线按照工艺流程,由北至南依次布置电泳生产线、喷漆生产线。喷漆房、烘干房均为密闭设置,有效减少有机废气的无组织排放。

(2) 工艺流程概述

本项目涂装工艺流程简图如下:

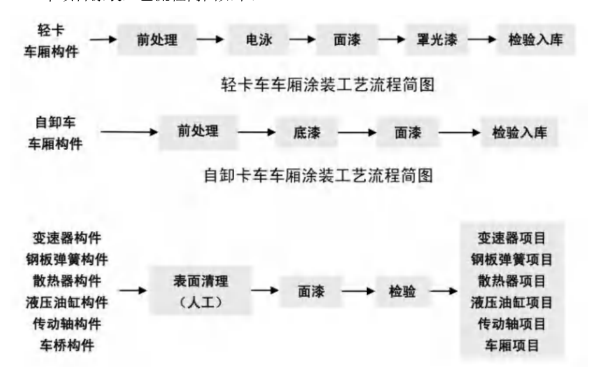


图 4.2-5 涂装工艺流程简图

(3) 主要工艺工序

1) 前处理工艺

前处理就是对待处理构件的金属表面行清洗、化学处理而使金属表面形成一层磷化膜,便于电泳涂装、喷底漆等后续加工。其目的是为了去除被涂件构成物之外的异物,提供适合于电泳涂装等要求的良好基底,以保证涂层具有良好的防腐蚀性能和装饰性能。采取逆流漂洗工艺等措施,最大限度实现节约水资源和减少废水排放。脱脂槽液、表调槽液、磷化槽液由气动泵泵入槽体内;车厢构件则由行车、吊车运输、投入槽体中。调漆间与化学品库位于同一构体内,项目用地西侧。

a) 前处理工作原理

前处理包括脱脂、表调、磷化3个方面,在反应槽中采用喷、浸结合方式对

构件表面进行处理。

除油:利用强碱性脱脂剂中的 KOH 与金属表面的油脂进行皂化反应,使其生成可溶于水的甘油和脂肪酸盐(俗称肥皂),溶解分散在溶液中而被去除,本项目采用低温型脱脂剂。槽液为 55±5°C,由热水锅炉提供。

表 调:通过钛表调剂(主要由胶体磷酸钛、碱金属盐、稳定剂等成分组成) 处理,在金属工件表面上形成了大量的结晶核,使其活性点增加和活性均一化。 将使下一步磷化时,能在金属工件表面形成均匀致密的磷化膜。槽液为常温。

磷 化:磷化是钢铁零件在含有锌、铁和碱金属磷酸盐溶液中进行化学处理,在其表面形成一层不溶于水的磷酸盐膜的过程,磷化膜的主要成分为磷酸锌,磷化的作用是提供清洁的工件表面、提高涂层的附着力、提高涂膜的耐腐蚀性;磷化是前处理工段的主要目的,本项目采用低温、低锌和低磷化渣的磷化液。槽液为常温。注:企业 2021 年改用水性漆后磷化工序已取消。

水 洗:采用三级清洗的方式进行,第一级为淋洗(使用自来水),后两级为逆流漂洗(使用纯水),槽液为常温。

b) 前处理工艺流程

前处理工艺流程及产污染图如下:

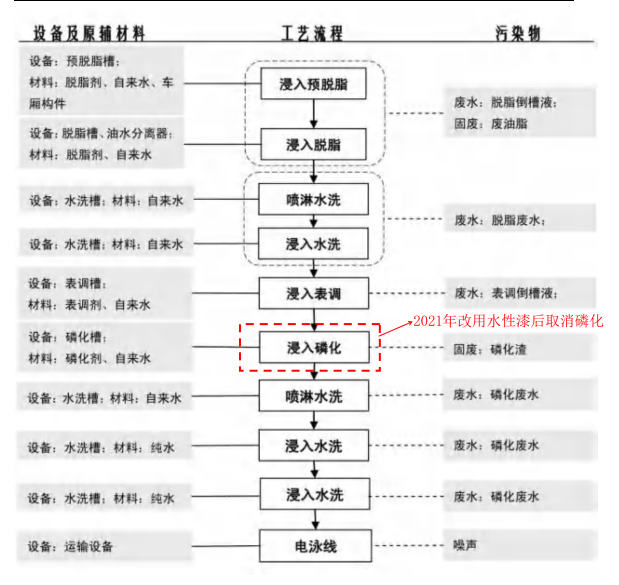


图 4.2-6 前处理工艺流程及产污位置图

- 2) 电泳工艺
- a) 电泳工作原理

电泳过程中的电化学反应方程式为:

$$4H_2O + 2e^{-} = 2OH^{-} + H_2$$

 $- + OH^{-} = - + H_2O$
 $2H_2O = 4H^{+} + 4e + O_2$
阿极 (构件)

电 泳: 电泳在电沉积过程中伴随有电解、电泳、电沉、电渗等四种电化学 现象,是将经过前处理的工件浸渍于电沉积槽中,通电后工件表面首先被泳涂。 当外表面产生较大的电阻后,未被泳涂的内表面电流增大,沉积便在这些表面发

生,该过程将一直持续到所有的外表面及内表面被涂覆完毕,则电沉积过程结束。槽液为常温。

水 洗:对电泳后的工件进行两级逆流漂洗(使用纯水);槽液为常温。

烘 干: 烘干室采用天然气为热源,通过热交换器加热。烘干温度控制在110℃~120℃之间。

电泳完成后,经涂焊缝胶,检查,不良部位进行打磨等工序后,进入喷面漆工序。

b) 工艺流程及产污位置

电泳工艺流程及产污位置见下图:

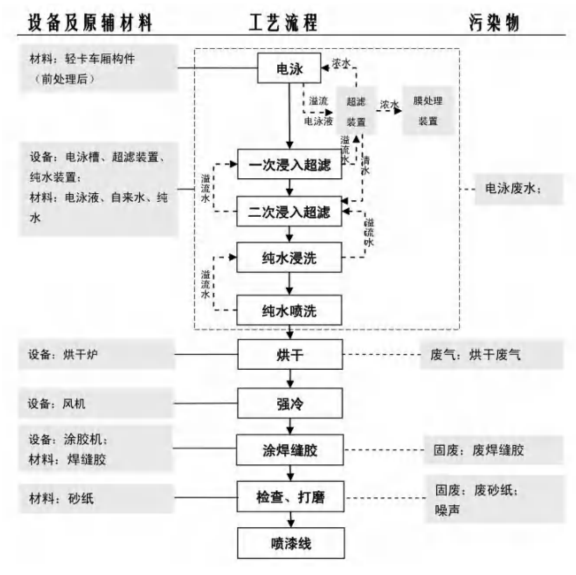


图 4.2-7 电泳工艺流程及产污位置图

3) 喷漆工艺

a) 喷漆工艺概述

构件根据需求,构件进行喷底漆、面漆、罩光漆,生产过程中使用含二甲苯、酯类、醇类等有机溶剂的涂料及稀释剂。车厢构件经前处理、电泳后,由运输设备运入密闭的喷漆室,进行底漆、面漆、罩光漆喷涂;基地内变速器等六个项目构件,经表面清理后,进入喷漆室喷面漆,漆料均采用高固体组分。构件喷漆烘干后检查,不合格品作返修处理。

底漆、面漆、罩光漆喷涂过程类似,先由人工喷枪对车厢等构件内部喷涂, 再由机器人完成大面积的表面喷涂。喷漆室均为上送风下吸风文丘里型结构,喷 漆室内灯具及感应元器件外置,刮板式漆泥处理装置设在其底部,出风口设置漆 雾捕集装置和循环风机。漆料干燥固化过程均在密闭的烘干炉内进行,燃料为天 然气,通过热交换器加热,强冷室采用自送自排的换热形式。

b) 喷漆工艺流程

喷漆工艺流程及产污染位置如下。



图 4.2-8 喷漆工艺流程及产污位置图

4、装配车间工艺流程及产污

车厢装配车间分为组装、检测工段,负责车厢组装、检测、调整返修工作。 车厢组装通过电焊机焊接、人工铆接完成。

工艺流程及产污位置如下:

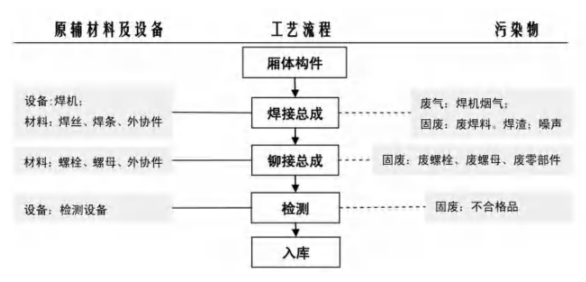


图 4.2-9 装配车间工艺流程及产污位置图

三、商用车车身厂房建设项目

本项目主要进行车身的生产,主要生产工艺包括机械加工成型、焊装和涂装,现分述如下:

1、机械加工工序

本项目机械加工成型工序工艺流程图如下图所示:



图 4.2-10 机械加工工艺流程图

工艺流程简述: 拆垛机械手从板料小车拾取板件送到磁性皮带机,磁性皮带机携板件经过扫描仪送往料坯对中台,料坯对中台根据扫描结果对板件位置进行修正。上料机械手拾取位置修正后的铁板件并送入压力机模腔;压力机机械手分别将完成拉延、切边、翻边和冲孔等工序的零件送入下一工位;机械手将冲压完成的零件送到出料皮带机;出料皮带机将零件输送至冲压件暂存处进行存放。各冲压线上切下的废料,通过滑槽进入地下废料输送带输出,由废品回收站收走。冲压件生产检查采用专用检具在线末检验,尺寸检验采用三座标测量机抽检。

2、焊装工序

本项目焊装工序工艺流程图如下图所示:

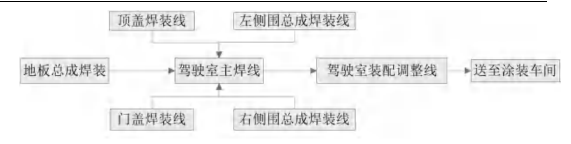


图 4.2-11 焊装工艺流程图

工艺流程简述: 设中、重型载货车驾驶室焊装线和轻型载货车驾驶室焊装 线各一条。设一条驾驶室装配调整线共线生产。每条焊装线由驾驶室主焊线、地 板总成焊装线、左侧围总成焊装线、右侧围总成焊装线、门盖焊装线、顶盖焊装 线等组成。该工序主要以点焊工艺为主,二氧化碳气体保护焊等工艺为辅; 重型 载货车驾驶室焊接工位全部采用点焊机器人进行焊接。

驾驶室装配调整线主要对驾驶室进行补焊、车身调整及清理打磨工序,经调整后的车身检查后送至涂装车间。

3、涂装工序

涂装工序按其工艺流程划分为前处理、电泳涂胶、中涂、面漆及罩光漆等工 艺。具体与其他项目基本一致,此处不再细述,生产工艺流程图如下:





图4.2-13 电泳工艺流程简图

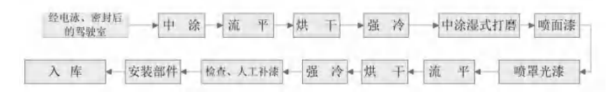


图4.2-14 中涂、面漆及罩光漆工艺流程简图

四、零部件产业园

涉及到车厢、车架、储气罐及电瓶架、尾灯架等的装配小件的生产、低速商 用车自卸车厢涂装、储气罐喷塑。项目各车间工艺关联见图 4.2-15。

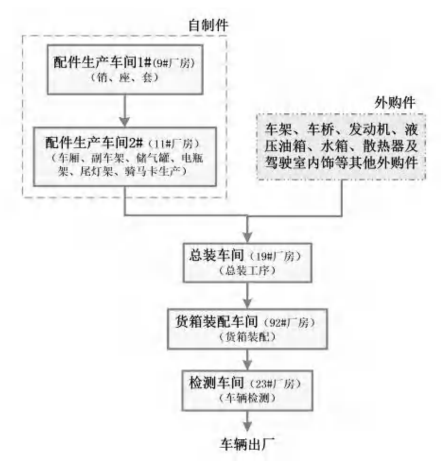


图 4.2-15 项目各车间工艺关联图

1、配件生产车间1#

进行线束生产以及销、座、套等小件,线束生产主要是人工通过卡子、绝缘胶布等将不同线路集合在一起,工艺简单,故文本中不单独列工艺流程。销、座、套等小件生产工艺类似,分别涉及车、铣、钻孔、镗孔、刨、磨等工艺,工艺流程及产污环节见图 4.2-16。

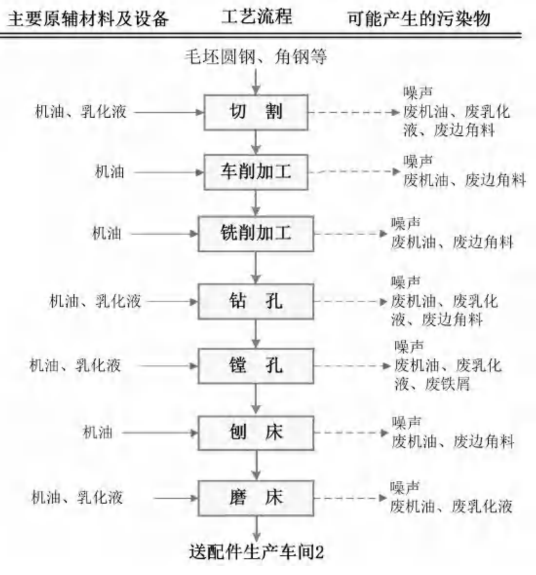


图 4.2-16 销子生产工艺及产污位置图

装配小件(销、座、套等)生产工艺简述如下:

带锯下料:根据工艺图纸和相关参数要求,对型材采用带锯进行放样、下料。

车削加工:将外销、座、套等购毛坯圆钢根据图样要求进行车削加工,去除 毛坯表面多余金属和锈迹,使毛坯表面平滑;

铣削加工:用铣床对具有沟槽工件进行铣削加工。

钻孔: 利用摇臂钻对刨件后的零件钻孔, 便于后续装配。

镗孔:采用镗孔机,对钻孔后的孔内径进行扩大,提高精度,减小表面粗糙度,同时还可以较好地纠正原来孔轴线的偏斜。

刨:用牛头刨床对工件上的平面、成形面和沟槽进行刨削。

磨床加工: 采用磨床对小件进行打磨加工。

2、配件生产车间 2#

进行车厢、副车架、储气罐、电瓶架、尾灯架、骑马卡的生产,由于车厢与副车架、电瓶架与尾灯架生产工艺相似,故分别选车厢、电瓶架为其代表产品进行生产工艺介绍。其余的储气罐、骑马卡均单独介绍其生产工艺。具体工艺流程及产污环节见图 4.2-17~图 4.2-20。

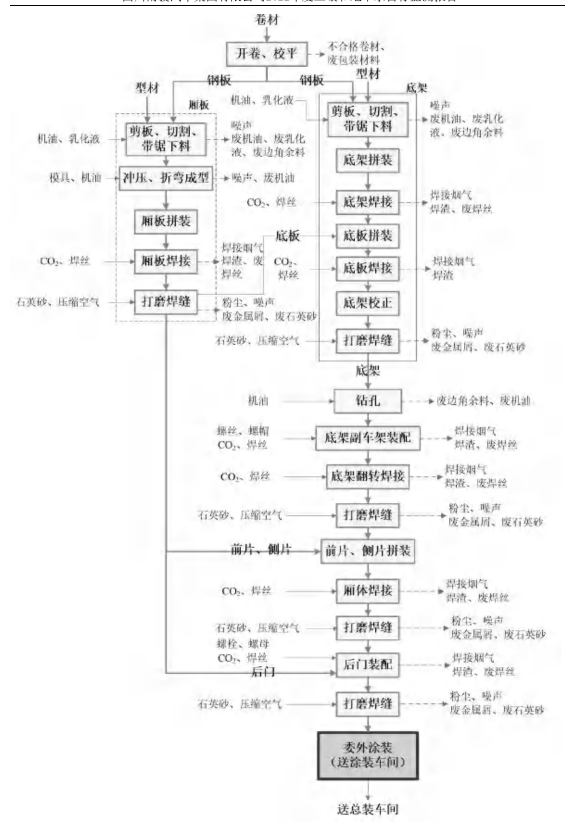


图 4.2-17 车厢生产工艺及产污位置图

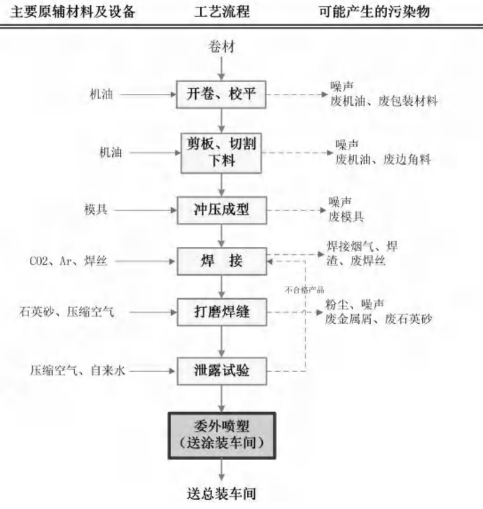


图 4.2-18 储气罐生产工艺及产污位置图

主要原辅材料及设备 工艺流程 可能产生的污染物 型材 噪声 切割、带锯 ▶废机油、废乳化 机油、乳化液 下料 液、废边角料 噪声 冲压成型 模具 ▶废模具 焊接烟气、焊 焊 接 渣、废焊丝 CO2、焊丝 粉尘、噪声 废金属屑、废石英砂 打磨焊缝 石英砂、压缩空气 委外电泳 (送南骏产业园)

图 4.2-19 电瓶架生产工艺及产污位置图

送总装车间

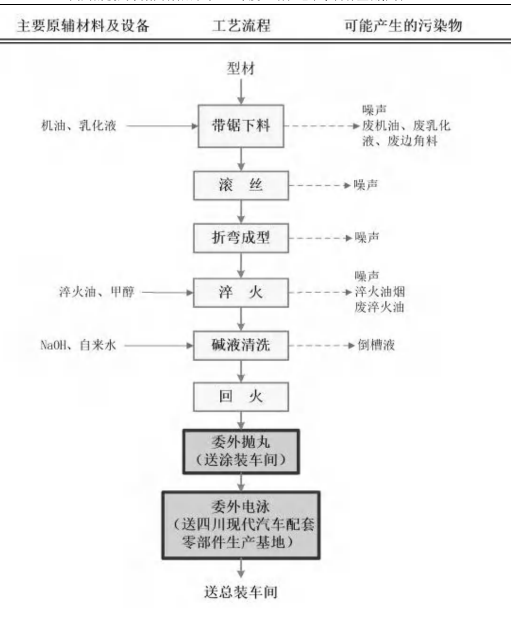


图 4.2-20 骑马夹生产工艺及产污位置图

3、总装车间

主要承担中、轻型车及微型卡车的装配,装配工序基本一致。总装车间主要承担二类底盘的装配任务。总装过程中不涉及焊接工序,各装配工位均使用螺栓等进行装配连接。其工艺流程及产污环节见图 4.2-21。

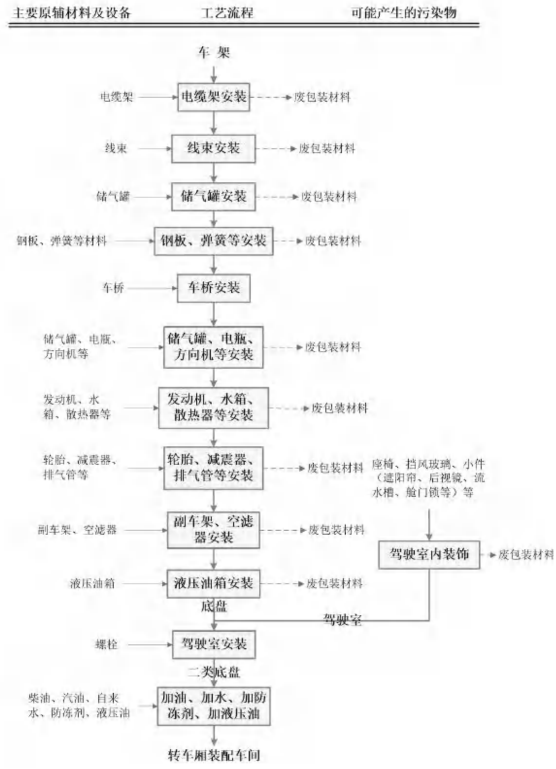


图 4.2-21 总装车间生产工艺及产污位置图

4、货箱装配车间

主要承担车厢的装配工作,即将车厢用行车吊至空中后中、重型卡车用插销进行连接后,采用人工点焊的方式将插销与车厢及底盘焊接在一起,然后进行矫

正,矫正完成后加入液压油即可出厂,微型卡车则通过螺栓连接后进行矫正,矫正完成后即可出厂。其工艺流程及产污环节见图 4.2-22。

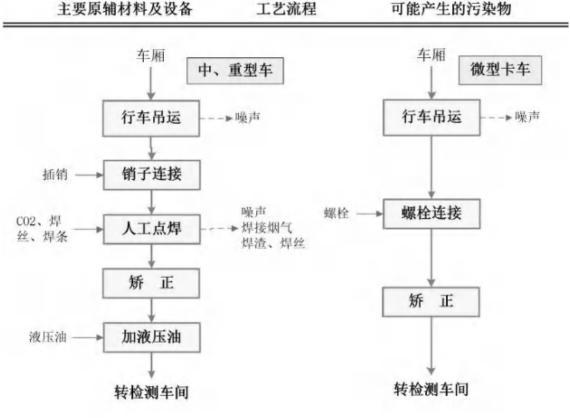


图 4.2-22 车厢装配车间生产工艺及产污位置图

5、检测车间

主要设置 3 个检测工位,第一工位进行车速检测,第二工位进行轴重检测、制动检测、声级检测、灯光检测,第三工位进行转角检测。其工艺流程及产污环节见图 4.2-23。

主要原辅材料及设备

工艺流程

可能产生的污染物

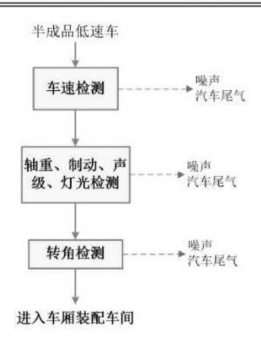


图 4.2-23 检测车间生产工艺及产污位置图

6、低速商用车自卸车厢涂装

低速商用车自卸车厢涂装生产包括有除油锈、刮腻子、砂磨、擦净、喷黑漆、喷防锈底漆、喷面漆、流平、烘干、强冷、砂磨、检查下线等工序,现分述如下:

- (1)**除油锈**:目的是去除自卸车厢表面因机加工而残留的油污。人工用抹布粘除油剂、稀释剂,去除表面的油污。
- (2) **刮腻子**:人工采用刮腻子刀,将成品腻子(外购,已兑制好的成品腻子,不需在厂区单独配制)涂抹于车厢部分区域(不平整处),以保证车身表面平整,以便后续喷漆工序的进行。
- (3)**砂磨**:人工采用砂纸打磨涂抹于车厢部分不平整处的腻子,使其表面 光滑,以便后续的良好附着。
- (4)**擦净**:人工用抹布将车厢上残留的少量杂质、灰尘擦拭干净,以便后续油漆的附着。
- (5) **喷底板黑漆、喷防锈底漆、喷面漆**: 喷底板黑漆在底漆喷漆室内进行,将车厢底板喷涂黑漆。项目车间设置底漆喷漆室一个,采用人工用喷枪喷涂。喷防锈底漆在底漆喷漆室内进行,将车厢(除底板以外区域)喷涂上防锈底漆,以

起到防锈作用。采用人工用喷枪喷涂的方式。喷面漆在面漆室内进行,将车厢(除底板以外区域)喷涂面漆。采用人工用喷枪喷涂的方式。项目分别设置底漆喷漆室和面漆喷漆室各1个。喷漆室工作原理为:通过上送风下抽风,室体内形成气体层流压抑的方式,喷漆过程中,人工通过喷枪将漆料喷成雾状涂在车厢上。

- (6)**流平**:在流平室内进行。在涂覆油漆后,尚未干燥成膜之前,将湿漆工件表面的溶剂在一定时间内挥发掉,挥发气体挥发的同时湿漆膜也得以流平,从而保证了漆膜的平整度和光泽度,在湿喷涂工艺中,流平也起到表干的作用,以便达到二度喷漆的质量。
- (7) **底漆烘干、面漆烘干**: 底漆和面漆流平后均需进行烘干,项目共设置密闭的烘干室 2 个。烘干室采用天然气作为热源,室内空气经加热热风循环装置加热后,由循环风机加压后送入烘干室送风管内,再经送风管侧下面上安装的高温空气过滤器过滤后进入烘干室内,对室内空气进行搅拌、换热后,室内空气经顶部吸风管又回到加热热风循环装置,以一定的循环次数循环,来确保烘干室的升温时间和温度均匀性。热风循环装置带废气直燃焚烧装置,由废气引风机从室内抽出并送入焚烧装置处理(焚烧温度为 200-250℃)后,处理后的废气经循环装置再排入烘干室循环使用。循环一定次数后废气最终由 20m 排气筒排放,同时,在热风循环装置吸口处将有等量的新鲜空气经过滤后补入烘干室内。
- (8)**强冷**:在强冷室通过风机通入空气,对烘干后的车身等进行强制冷却。 项目共设置 2 个强冷室。
- (9)**砂磨**:人工采用砂纸打磨喷涂底漆后的车厢,使其表面光滑,以便后续面漆的良好附着。
- (10)**检查下线**:通过人工检查车厢涂装是否满足需求,对不能满足需求的部位返回相应的生产工序重新加工。检查合格的产品下线。

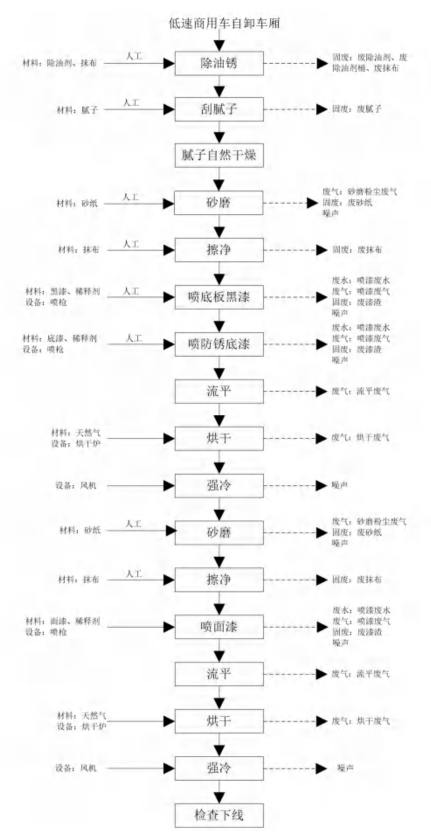


图 4.2-24 自卸车厢涂装生产工艺及产污位置图

2、储气罐喷塑

生产工艺流程简介:

- (1) 抛丸: 抛丸是用抛丸机在电动机带动叶轮体旋转,靠离心力的作用,将直径约在 0.2~3.0 的钢丸抛向储气罐的表面,使储气罐的表面达到一定的粗糙度,改变储气罐的焊接拉应力为压应力,提高储气罐的使用寿命。通过提高储气罐表面的粗糙度,也提高了储气罐后续喷塑的附着力。
- (2) 喷塑:采用静电喷塑。通过喷塑机,利用电晕放电现象使粉末涂料吸附在储气罐上的。

塑粉由供粉系统借压缩空气气体送入喷枪,在喷枪前端加有高压静电发生器产生的高压,由于电晕放电,在其附近产生密集的电荷,粉末由枪嘴喷出时,形成带电涂料粒子,塑粉受静电力的作用,被吸到与其极性相反的储气筒上去,随着喷上的粉末增多,电荷积聚也越多,当达到一定厚度时,由于产生静电排斥作用,便不继续吸附,从而使整个储气罐获得一定厚度的粉末涂层。

(3) 加热固化:喷塑后的储气罐采用天然气加热进行固化。其具体生产工艺流程如下:

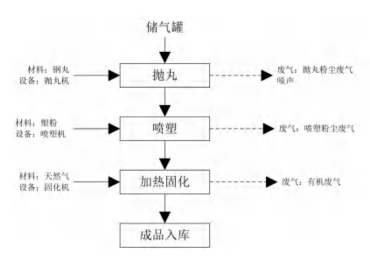


图4.2-25 储气罐喷塑生产工艺流程及产污环节

4.2.2污染物治理措施

一、集团总部

1.废水

本项目营运过程中污水主要为生活污水和生产废水。生产废水包括脱脂清洗废水、磷化清洗废水、电泳清洗废水、喷漆废水,经厂区内污水处理站处理后进入城市污水管网,排入资阳市第二污水处理厂处理后排入沱江。生活污水经预处

理池处理后进入市政管网,排入资阳市第二污水处理厂处理后排入沱江。

2.废气

本项目生产运营过程中产生的废气主要为烘干废气、焊接烟尘、喷漆废气。

- ①烘干废气: 烘干废气主要为天然气燃烧产生的NO₂、SO₂ 和烟尘以电泳漆挥发产生的有机废气。烘干过程产生的有机废气通过管道送入烘干工序旁设置焚烧系统进行焚烧处理,焚烧系统助燃剂采用天然气,焚烧后尾气与烘干室天然气加热尾气排放管汇总后由15m 高排气筒排放。
- ②焊接烟尘:主要来源于焊装车间焊接工序,焊装车间内尽量将焊装工序集中布置,各焊接点位设置抽风口,设置移动式焊烟净化器对焊接烟气进行处理。同时,设置4台4000m³/h 风机,对车间内焊接烟气进行抽排,排气筒高度为15米。
- ③喷漆废气:喷漆废气主要来源于喷涂车间内车厢、基地内其他六个项目构件的喷漆生产过程,主要以漆雾的形式产生。底漆、面漆均使用水性漆,罩光漆为含二甲苯的油性漆,故主要污染物为二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物。

本项目采用"上送风,下排风"的文丘里式喷漆房,漆雾直接吹入到喷漆室下方的水槽内,经文丘里水幕法进行处理,风量为65万m³/h。经处理后的喷漆废气经35米排气筒排放。

3.固体废弃物

本项目在生产运营过程中会产生一般固废和危险废物,其中办公垃圾暂存于垃圾暂存区,由环卫部门统一清运;废包装材料、废边角料、飞零部件、不合格产品等外售废品收购站。擦拭机器的含油棉纱及手套、磷化渣、废油脂、废乳化液、废化学品空桶、污水处理站污泥等危险废物分类收集后暂存于危险废物暂存间,定期交有资质单位处置。

二、零部件产业园

1.废水

项目漏气试验废水循环使用,不外排;碱液清洗水循环使用后,定期更换。项目外排废水主要为车间清洁及员工洗手废水、办公生活污水。目前,项目车间采用拖布进行清洁,不进行冲洗,项目外排废水(车间清洁及员工洗手废水、办公生活污水)经污水预处理设施收集并处理达后,经厂区废水总排口进入市政污水管网。

2.废气

主要有焊接烟气、打磨粉尘。其中焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织排放。项目采用"人工+砂轮"的打磨方式进行焊缝打磨,打磨粉尘直接以无组织形式排放。

3.固体废弃物

本项目在生产运营过程中会产生一般固废和危险废物,其中办公垃圾暂存于垃圾暂存区,由环卫部门统一清运;废包装材料、废边角料、飞零部件、不合格产品等外售废品收购站。擦拭机器的含油棉纱及手套、磷化渣、废油脂、废乳化液、废化学品空桶、污水处理站污泥等危险废物分类收集后暂存集团总部的危险废物暂存间,定期交有资质单位处置(零部件产业园内不设危废暂存间)。

4.2.3外租企业生产情况

零部件产业园内存在外租企业,主要给四川南骏汽车集团有限公司提供零部件产品。涉及的企业主要有四川天马钢板弹簧有限公司、四川兴田机械有限公司、湖南中联重科车桥资阳有限公司、资阳大正东智车用管路有限公司和四川三环恒力车桥有限公司。根据现场踏勘情况,外租企业中其他企业均只涉及到简单的机械加工组装,且四川兴田机械有限公司租用车间已停止生产,目前仅作为库房使用,只有四川天马钢板弹簧有限公司涉及到喷漆和淬火,故外租企业中重点关注四川天马钢板弹簧有限公司。

面积(平方米) 企业名称 产品 涉及工艺 备注 四川天马钢板弹簧有限 汽车钢板弹 机械加工、 不涉及地下罐体 18000 公司 簧 喷漆、淬火 和池体 不涉及地下罐体 机械加工组 和池体,租用车间 四川兴田机械有限公司 液压油缸 7000 已停止生产,目前 装 仅作为库房使用 汽车车桥及 湖南中联重科车桥资阳 机械加工组 不涉及地下罐体 18000 和池体 有限公司 配件 装 机械加工组 资阳大正东智车用管路 不涉及地下罐体 汽车弯管 5000 和池体 有限公司 装

表4.2-2 外租企业情况一览表

四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告

四川三环恒力车桥有限	汽车车桥及	17000	机械加工组	不涉及地下罐体
公司	配件	17000	装	和池体

四川天马钢板弹簧有限公司生产情况如下:

一、原辅料使用情况

表4.2-3 主要原辅材料

序号	原辅料	年用量	单位	来源	使用环节	主要成分
1	弹簧扁钢	50155	吨/年	外购	下料	钢材
2	水性金属防护漆	25	吨/年	外购	喷漆	水性丙烯酸改性环氧酯
						树脂、水性改性醇酸树脂
3	双组份钢板漆	5	吨/年	外购	喷漆	丙二醇甲醚醋酸酯、醋酸
3						乙酯、醋酸丁酯
4	稀释剂	3	吨/年	外购	喷漆	二甲苯、酯类溶剂
5	钢丝切丸	10	吨/年	外购	喷丸	钢
						低、中粘度矿物基础油、
6	淬火油	71.68	吨/年	外购	淬火	抗氧剂、催冷剂、分散剂、
						光亮剂等
7	活性炭	456.89	吨/年	外购	废气处理	/
8	4%硝酸酒精溶 液	0.02	吨/年	外购	终检	硝酸、乙醇
9	电	300	万	外购	/	,
			Kw.h/a			1
10	水	38500	m³/a	外购	/	/
11	天然气	400	万m³/a	外购	/	/
12	压缩空气	2	万m³/a	外购	/	/

二、厂区平面布置图

厂区平面布置见下图。

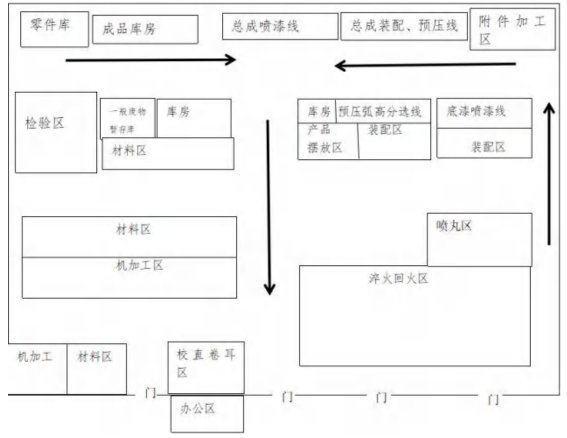


图4.2-26 厂区平面布置图

三、生产工艺

该企业主要生产钢板弹簧,生产工艺主要分为两部分,具体生产工 艺流程如下:

(1)钢板弹簧生产制作

1、下料

使用剪切机将原材料 (弹簧扁钢) 按照产品图纸要求的尺寸切断。

2、钻中心孔

按照图纸规定的长度、宽度、直径,利用钻床在钢板表面加工出孔。

3、轧制

将天然气炉炉内温度加热至 900℃左右,再把工件放置炉内直接加热,加热一段时间后利用轧机将钢板轧制为中间厚两端薄的形状。

4、校直

完成上述工序后, 部分产品存在弯曲现象, 通过校直机挤压钢板两

侧, 使钢板产生变形从而达到图纸要求。

5、冲垫片孔

利用冲床将钢板端部冲出长孔。

6、切边

将天然气炉炉内温度加热至 900℃左右,再把工件放置炉内直接加热,加热一段时间后利用冲床将板簧端部的两边多余部分切除。

7、卷耳

先通过天然气炉加热,加热至 900℃左右,然后用板簧卷耳机进行耳。

8、压耳宽

卷耳工序完成后,板簧吊耳的宽度变宽,为满足图纸要求,利用冲 床将板簧吊耳的宽度变窄。

9、淬火

厂区共设置 2 套成型淬火线(其中 1 套报废),每套淬火线各 7 个淬火油池,先将压耳宽后的弹簧扁钢用传送带输入淬火加热炉中,通过天然气加热使炉内温度加热到 1050℃,钢板弹簧在炉内升温至 1050℃后,投入淬火池中冷却,从而达到提高工件表面硬度、耐磨性及疲劳强度并使心部保持韧性状态的目的。

10、回火

将淬火后的钢板弹簧重新加热到 500℃约 60 分钟后,将其投入循环 冷却水中冷却。其目的是降低或消除淬火后的内应力,减少工件的变形 和开裂;调整硬度,提高塑性和韧性,获得工作所需要的力学性能;稳 定工件尺寸。

11、喷丸

利用喷丸机将钢丸打到钢板受拉面,消除表面缺陷,使钢板表面产 生残余应力,提高产品使用寿命。

12、喷底漆

用人单位的工件需喷一道底漆,在 2 间水帘喷漆室进行。喷漆室通过上送风下抽风,室内形成气体层流压抑的方式,喷漆过程中,人工使用喷枪将漆料喷成雾状涂在钢件表面。

13、自然晾干

用人单位使用的漆为快干漆,未设置烘干室采取自然晾干的方式,时间为 40-60 分钟。

14、总装

将铆好的钢件、斜铁和烘干后的弹簧扁钢进行装配。

15、预压

将装配好的钢板弹簧利用预压机加一定的力,消除板簧的永久变形, 检测产品弧高,将产品按照弧高分等。

16、喷面漆

同喷底漆工艺。

17、自然晾干

同喷底漆晾干工艺。

18、喷码

人工使用喷枪将产品代码打到工件上。

19、终检

按照图纸要求对产品各项性能进行检测,不合格品按要求进行返修或者报废。主要包括如下几方面:

静载弧高测试:通过板簧性能试验机测试汽车钢板弹簧静止时额定载荷弧高,看是否满足产品要求。

刚度测试:通过板簧性能试验机测试汽车钢板弹簧的刚度。

疲劳寿命测试:通过板簧疲劳试验机测试板簧在无限多次交变载荷作用而不会产生破坏的最大应力。

衬套孔径检验:通过塞规测量衬套孔径,看是否满足图纸要求。

外形尺寸检验:通过游标卡尺、钢直尺对吊耳垂直度、吊耳平行度、 总成中部宽度、吊耳宽度等进行测量,看是否满足产品要求。

板簧硬度测试:参照 GB/T19844-2005 标注测试。

油漆厚度检验:通过油漆测厚仪对油漆厚度进行检验。

脱碳层检验:先选取试件,用 4%硫酸酒精溶液进行腐蚀,以显示钢的组织结构,再通过金相显微镜观察并测量,测量方法参照JB3782-1984标准执行。

20、入库

合格品利用行车吊到库房指定的位置存放。

钢板弹簧生产工艺流程见图 4.2-27。

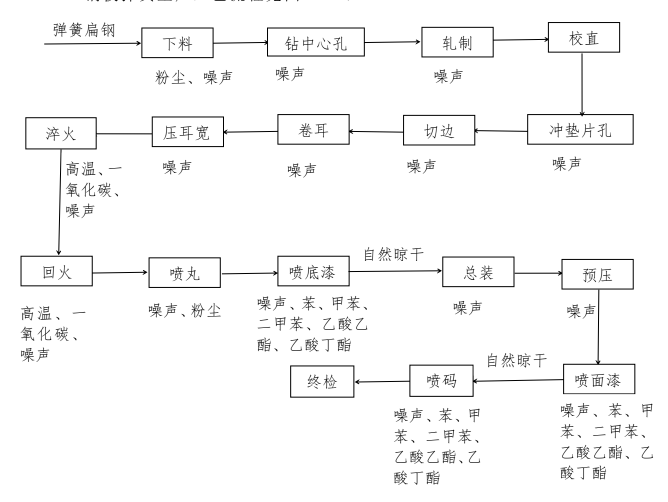


图 4.2-27 钢板弹簧生产工艺流程图

(2)钢板弹簧附件制作

钢板弹簧附件包括卡子制作和斜铁制作,其制造工艺、所用设备及原辅材料与钢板弹簧制造大致相同,具体工艺描述见下(钢板弹簧工艺描述)。生产工艺流程见图 4.2-28、图 4.2-29。

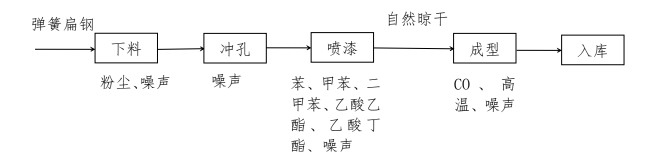


图 4.2-28 板簧附件卡子工艺流程图

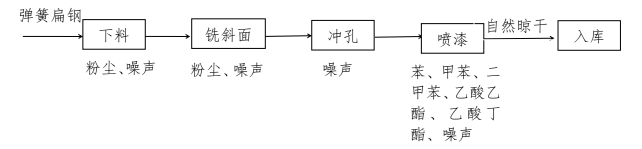


图 4.2-29 板簧附件斜铁工艺流程图

四、三废产生及治理情况

(1) 废水

本项目废水分为生产废水和办公生活污水两大类。生产废水为喷漆废水和回 火循环冷却水;办公生活污水主要来自厂区员工的办公生活。

①喷漆废水

水帘喷漆室内的漆雾和部分有机溶剂会被转移到水中形成了废水,废水中主要污染物为化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物。喷漆废水循环收集池投放漆雾凝聚剂,使油漆凝聚成块,定期捞出,池水多次循环使用,产生量1.8m³/次)。喷漆废水产生量21.6m³/a,通过地上喷漆废水收集池(8m³)暂存。

②回火循环冷却水

厂区共设置一个回火循环冷却水池,用于板簧回火,冷却水循环量135m³, 冷却消耗量9.5 m³/d, 2850m³/a。

③生活污水

本项目生活污水来源于厂区办公及职工生活,职工不在园区食宿,废水主要污染物为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷以及阴离子表面活性剂。生活污水经预处理设施处理后由产业园污水总排口排至城市污水管网,再通过市政污水管网排入城市污水处理厂进一步处理,最终排入沱江。

(2) 废气

本项目主要产生喷漆废气、晾干废气、天然气燃烧废气、淬火油烟和喷丸废气。

①喷漆废气

本项目喷漆废气主要来源于板簧喷漆线,主要以漆雾的形式产生,主要污染物为非甲烷总经、二甲苯、颗粒物。

本项目共设2条喷漆线,共4间水帘喷漆房,底漆和面漆各两间,漆雾经水帘+活性炭吸附处理后通过15米排气筒排放。

②晾干废气

本项目晾干废气来源于喷漆后自然晾干,主要污染物为非甲烷总经、二甲苯。 晾干废气经集气罩收集后,通过活性炭吸附装置处理后由15m排气筒排放。

③天然气燃烧废气

本项目使用6台天然气加热炉以天然气为能源,主要用于轧制(1台)、切边(1台)、卷耳(1台)、淬火(两台)和回火(1台)供热。燃烧过程中产生二氧化硫、氮氧化物及烟尘,所有天然气燃烧废气经15m排气简(共计6个)有组织排放。

④淬火油烟

本项目淬火油烟主要来自淬火工艺生产设备中产生的大量油雾,主要污染物为颗粒物、非甲烷总烃及VOCs。

本项目一套淬火线共7个淬火油池,每个淬火油池上面装有集气罩,经集气后通过电离除尘+活性炭处理的除尘方式进行除尘,处理后经15m排气筒排放。

⑤喷丸废气

本项目喷丸废气主要来源于喷丸机喷丸过程,主要污染物为颗粒物。共设置

两台喷丸机,喷丸机各配备除尘器,通过旋风的除尘方式除尘,收集出售。喷丸期间有少量颗粒物无组织排放进入环境。

⑥无组织废气

本项目无组织废气源主要为:喷漆室和喷丸区产生的废气,主要污染物为非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物。

(3) 固废

本项目固体废物主要包括危险废物和一般废物两类。

危险废物主要包括废漆料桶、废稀释剂桶、漆渣、淬火池污泥、含油抹布、 废活性炭等。

一般废物主要包括边角料、废包装材料、不合格品、生活污水处理设施污泥以及办公及生活垃圾等。

厂区设置危险废物暂存库,暂存项目产生的漆渣、淬火池污泥、含油抹布。 废漆料桶、废稀释剂桶由原供货商回收。

项目设置一般废物暂存库,用于对一般固体废物进行分类堆放。一般废物中边角料、废包装材料、不合格品由废品回收站收购,其余一般固体废物由市政环卫部门统一清运,项目一般废物能做到合理有效的处理。

4.2.4项目防污染措施及现状照片

厂区所有的车间地面均采用水泥混凝土+环氧漆进行防腐防渗处理,裸露土壤分布主要在车间外绿化带。地下储罐采取双层钢质结构,罐外有防渗池体,地下池体采取整体钢筋混凝土一体浇筑+防渗防腐措施,厂区现状照片如下。

表4.2-4 厂区现状照片







钢材库房





库房

车身车间

半成品堆放区(总装车间内)





产品堆放区

总装车间





污水处理站

危废暂存间





柴油罐





检测线



汽油罐



涂装车间 (喷漆)



生产车间机械加工





生产车间焊接

集团总部危化品库

零部件产业园







涂装车间

总装生产车间







配件加工 焊接车间





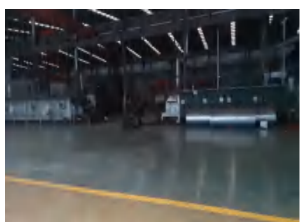
库房

零部件产业园外租企业









四川天马钢板弹簧有限公司









湖南中联重科车桥资阳有限公司





四川兴田机械有限公司(租用车间当作库房使用)









四川三环恒力车桥有限公司





资阳大正东智车用管路有限公司

4.2.5涉及的有毒有害物质

根据对企业内原辅材料和三废的分析,结合《指南》中对"有毒有害物质"的解释,对比《有毒有害水污染物名录(第一批)》、《有毒有害大气污染物(2018年)》、《国家危险废物》(2021年版)、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)》、《优先控制化学品名录(第一批)》和《优先控制化学品名录(第二批)》,确定企业内的原辅材料不涉及以上有毒

有害物质,企业的固废中存在有以下有毒有害物质,其有毒有害物质一览表见表4.2-1。

表4.2-1 有毒有害物质一览表

有毒有害物质类别	有毒有害物质名称	危险特性	来源
矿物油	120#溶剂油、淬火油、 机油、柴油、汽油、液 压油、机油	毒性、易燃性	原辅料
乳化液	有机酸、矿物油	腐蚀性、毒性	原辅料
防冻剂	甲醇	毒性、易燃性	原辅料
甲醇	甲醇	毒性、易燃性	原辅料
油漆	甲苯、二甲苯、正丁醇、 丙二醇甲醚、甲醛溶液 等	毒性	原辅料
油漆稀释剂	二甲苯、醋酸丁酯等	毒性	原辅料
乳化液	脂肪酸油、酰胺酯	毒性	原辅料
脱脂剂	氢氧化钾	腐蚀性	原辅料
表调剂	磷酸钛、碱金属盐	毒性	原辅料
磷化液	Zn ²⁺ 、Mn ²⁺ 、NaOH	毒性	原辅料
电泳漆	醋酸、乳酸	腐蚀性	原辅料
废矿物油与含矿物 油废物	擦拭机器的含油棉纱 及手套、废油脂	毒性、易燃性	危险废物
染料、涂料废物	漆渣(污水处理站打 捞)	毒性、易燃性	危险废物
染料、涂料废物	废漆桶	毒性	危险废物
油/水、经/水混合物 或乳化液	废乳化液	毒性	危险废物

4.3企业总平面布置

企业总平面布置情况见下图。



图 3.3-1 集团总部平面布置及重点区域分布图



注: 1.办公室; 2-8配件库房; 9四川天马钢板弹簧有限公司; 10四川兴田机械有限公司(库房); 11-12湖南中联重科车桥资阳有限公司; 13空置车间; 14库房; 15资阳大正东智车用管路有限公司; 16四川三环恒力车桥有限公司; 17总装装箱; 18精加工; 19总装车间; 20, 21, 25改装焊接; 22涂装车间; 23配件加工; 24成品区; 26钢材库; 27装箱区

图3.3-2 零部件产业园平面布置及重点区域分布图

4.4各场所、重点设施设备情况

根据现场情况,企业重点场所、重点设施现状见下表 4.4-1。

表 4.4-1 各场所、重点设施现状清单

序号	区域 类别	区域	重点场所、重点设施设备	土壤及地下水污染防治措施	现状
		集团总部汽 柴油地下储 罐及油品存 放区	集团总部有地下汽油储罐(10立方米)和地下柴油储罐(10立方米)各1个,深度约2米,用于储存汽柴油	罐体深度约2米 ,地下储罐采取双层钢质结构,罐外有 防渗池体	未见泄露痕迹
1	地下储罐	零部件产业 园柴油地下 储罐	零部件产业园有柴油储罐(20立方米)1个,深 度约2米,用于储存柴油	罐体深度约2米 ,地下储罐采取双层钢质结构,罐外有 防渗池体	未见泄露痕迹
	144	集团总部喷漆地下漆泥 池	集团总部有1个喷漆地下漆泥池,深度约为3米	地下漆泥池深度约3米, 池体水泥混凝土硬化加防渗措 施	未见泄露痕迹
		零部件产业 园喷漆地下 漆泥池	集团总部有1个喷漆地下漆泥池,深度约为3米	地下漆泥池深度约3米, 池体水泥混凝土硬化加防渗措 施	未见泄露痕迹
2	污水 处理 站	集团总部污 水处理站	主要处理厂区喷漆废水等,有废水处理池,均为 半地下储存池,深度约5米,废水输送管线属于 地上管线	地下水池埋深约5米,池体采取整体钢筋混凝土一体浇 筑+防渗防腐措施	现场无液体渗漏 痕迹 (无法判断 接地池体底部是 否存在泄漏)
2	生产	涂装喷漆区	集团总部喷漆区	车间地面采用水泥混凝土+环氧漆进行防腐防渗处理	未见泄露痕迹
3	装置	域	集团总部涂装区	车间地面采用水泥混凝土+环氧漆进行防腐防渗处理	未见泄露痕迹

	X		零部件产业园喷漆区	车间地面采用水泥混凝土+环氧漆进行防腐防渗处理	未见泄露痕迹
4	化学 品库 房	集团总部危 化品库	集团总部用于存放油漆区域	地面水泥混凝土硬化加防渗措施,有防渗收集池	未见泄露痕迹
5	危废 暂存 区域	集团总部危 废暂存间	企业的危险废物暂存区域	危废暂存间上锁,地面水泥硬化+防渗材料防渗,不同 类型分区存放,周围有导流沟和收集池,标示标牌显著, 危废出入库台账完善,危废定期外送至有资质单位处置	现场无液体渗漏 及污染痕迹



集团总部地下汽油储罐



集团总部地下柴油储罐



集团总部危化品库



集团总部涂装车间(电泳线)



零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)



集团总部喷漆车间(有地下漆泥池)



零部件产业园柴油地下储罐 图4.4-1 **重点区域现状**



集团总部危废暂存间 (液态物料区围堰)



集团总部污水处理站

5 重点监测单元识别与分类

5.1重点单元情况

根据现场踏勘情况,结合《四川南骏汽车集团有限公司土壤污染隐患排查报告》,四川南骏汽车集团有限公司重点场所与重点设施设备为:集团总部地下汽柴油储罐、集团总部污水处理站、集团总部危化品库、集团总部涂装车间(电泳线)、集团总部喷漆车间(有地下漆泥池)、集团总部危废暂存间、零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)、零部件产业园柴油储罐等。

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021): "重点场所或重点设施设备分布较密集的区域可统一划分为一个重点监测单元,每 个重点监测单元原则上面积不大于 6400m2", 故根据企业实际情况, 将本次评估 区域划分重点单元,一共划分为9个重点单元,分别为重点监测单元A(集团总 部危化品库,面积约400平方米)、重点监测单元B(集团总部喷漆车间(有地 下漆泥池),面积约5500平方米)、重点监测单元C(集团总部危废暂存间,面 积约 400 平方米)、重点监测单元 D (集团总部涂装车间(电泳线),面积约 8000 平方米)、重点监测单元 E(集团总部喷漆车间,面积约 10000 平方米)、重点 监测单元 F(集团总部地下汽柴油储罐,面积约300平方米)、重点监测单元 G (集团总部污水处理站,面积约 2000 平方米)、重点监测单元 H(零部件产业 园涂装车间(有地下漆泥池),面积约8000平方米)、重点监测单元I(零部件 产业园柴油地下储罐,面积约500平方米)、重点监测单元J(零部件产业园天 马弹簧车间(外租企业),面积约18000平方米)。同时零部件产业园10-16外 租企业车间由于均只涉及到简单的机械加工组装,且四川兴田机械有限公司租用 车间已停止生产,目前仅作为库房使用,只有四川天马钢板弹簧有限公司涉及到 喷漆和淬火,故外租企业中重点关注四川天马钢板弹簧有限公司。

具体见下图 5.1-1。



图 3.3-1 集团总部平面布置及重点区域分布图



注: 1.办公室; 2-8配件库房; 9四川天马钢板弹簧有限公司; 10四川兴田机械有限公司(库房); 11-12湖 南中联重科车桥资阳有限公司; 13空置车间; 14库房; 15资阳大正东智车用管路有限公司; 16四川三环恒力车桥有限公司; 17总装装箱; 18精加工; 19总装车间; 20, 21, 25改装焊接; 22涂装车间; 23配件加工; 24成品区; 26钢材库; 27装箱区

图3.3-2 零部件产业园平面布置及重点区域分布图

5.2识别/分类结果及原因

企业重点单元现状及识别/分类结果、原因见下表 5.2-1。

表5.2-1 企业重点单元现状及单元类别

区域	重点单元	面积 (m²)	单元内重点场所/设施 /设备/生产活动	防渗类型	重点单元现状	是否有隐蔽性 重点设施设备	单元类 别/依据	是否具备采样条件
	重点单 元A	400	集团总部危化品库		现场无污染痕迹	否	二类单元	危化品库地面硬化+防渗措 施,车间外绿化带具备采样条 件
	重点单 元 B	5500	集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)		现场无污染痕迹	是(有地下池 体)	一类单 元	车间地面硬化+防渗措施,车 间外绿化带具备深层钻探条件
四川南骏汽 车集团有限	重点单 元 C	400	集团总部危废暂存间		现场无污染痕迹	否	二类单 元	车间地面硬化+防渗措施,车 间外绿化带具备采样条件
公司(集团总部)	重点单 元 D 8000	集团总部涂装车间 (电泳线)		现场无污染痕迹	否	二类单 元	车间地面硬化+防渗措施,车 间外绿化带具备采样条件	
EIP)	重点单 元 E	10000	集团总部喷漆车间	具体防渗 见表 4.4-1	无法判断地下池体 是否存在泄漏痕迹	否	二类单 元	车间地面硬化+防渗措施,车 间外绿化带具备采样条件
	重点单 元 F 300	300	集团总部地下汽柴油 储罐	光衣 4.4-1	现场无污染痕迹	是(有地下储 罐)	一类单 元	地下储罐周边区域具备深层钻 探条件
	重点单 元 G	2000	集团总部污水处理站		现场无污染痕迹	是(有地下池 体)	一类单 元	池体硬化+防渗措施,周边绿 化带具备深层钻探条件
四川南骏汽	重占单	8000	零部件产业园涂装车 间(有地下漆泥池)		现场无污染痕迹	是(有地下池 体)	一类单 元	车间地面硬化+防渗措施,车 间外绿化带具备深层钻探条件
车集团有限 公司(零部件	重点单 元 I	500	零部件产业园柴油地 下储罐		现场无污染痕迹	是(有地下储 罐)	一类单 元	地下储罐周边区域具备深层钻 探条件
产业园)	重点单 元 J	18000	零部件产业园天马弹 簧车间(外租企业)		现场无污染痕迹	否	二类单 元	车间地面硬化+防渗措施,车 间外绿化带具备采样条件

5.3关注污染物

根据原辅材料消耗的统计及生产工艺流程、产污环节的分析,地块关注污染物见下表 5.3-1。

表5.3-1 地块污染物统计表

区域	区域或设施功 能	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	原因
		集团总部		
集团总部危化品库	油漆和机油库房	油漆、机油	苯、甲苯、间+对二甲 苯、邻二甲苯、乙苯、 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	危化品库
集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)	地下漆泥池	油漆	苯、甲苯、间+对二甲 苯、邻二甲苯、乙苯	漆泥池
集团总部危废暂存间	危险废物暂存	废矿物油、漆渣	重金属(砷、汞、铜、镍、六价铬、铅、镉)、苯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、乙苯、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	危废暂存
集团总部涂装车间 (电泳线)	涂装	电泳漆	苯、甲苯、间+对二甲 苯、邻二甲苯、乙苯	涂装生产
集团总部喷漆车间	喷漆	油漆	苯、甲苯、间+对二甲 苯、邻二甲苯、乙苯	喷漆生产
集团总部地下汽柴 油储罐	油品储存	 汽油	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	油品储存
集团总部污水处理 站	污水处理	含油废水、漆渣	重金属(砷、汞、铜、镍、六价铬、铅、镉)、苯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、乙苯、石油烃(C10-C40)	污水处理
		零部件产业园		
零部件产业园涂装 车间(有地下漆泥 池)	涂装	电泳漆	石油烃、苯、甲苯、 间+对二甲苯、邻二甲 苯、乙苯	涂装生产
零部件产业园柴油 地下储罐	油品储存	汽油、柴油	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	油品储存
零部件产业园内天 马弹簧(外租企业)	生产区	油漆、机油	石油烃、苯、甲苯、 间+对二甲苯、邻二甲 苯、乙苯	喷漆

5.4重点监测单元清单

表5.4-1 重点监测单元清单

企业名称		四川南	骏汽车集团有限公司		所属行业		汽柴油车	整车制造	
填写日期		2022.11	.20	填报人员	罗园	联系方式 13982991081			081
序号	中元内需要监测的 重点场所/设施/设施/设备涉及的生 备名称		关注污染物	设施坐标(中 心点坐标)	是否为隐蔽性 设施	单元类别(一类 该单元对应的监测点(/二类) 及坐标			
集团总部									
重点单元 A	集团总部危化品 库	危化品库	油漆、机油	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	E104.629072° N30.082851°	否	二类	土壤	S1 E104.629154° N30.082821°
重点单元 B	集团总部喷漆车 间(有地下漆泥 池)		油漆	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯	E104.629481° N30.082730°	是(有地下池体)	一类	土壤	\$2 E104.629271° N30.082715° \$3 E104.629271° N30.082300° W1
								地下水	E104.630491° N30.080599°

重点单元 C	集团总部危废暂 存间	危险废物暂 存	废矿物油、漆渣	重金属(砷、汞、铜、镍、六价铬、铝、镉)、苯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、乙苯、石油烃(C10-C40)	E104.629018° N30.082219°	否	二类	土壤	S4 E104.629149° N30.082075°
重点单元 D	集团总部涂装车 间(电泳线)	涂装	电泳漆	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯	E104.631983° N30.083463°	否	二类	土壤	\$7 E104.633337° N30.083293°
重点单元 E	集团总部喷漆车 间	喷漆	油漆	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯	E104.631975° N30.081403°	否	二类	土壤	S8 E104.632941° N30.081013°
重点单元 F	集团总部地下汽 油岩 柴油储罐	油品储存	汽油、柴油	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	E104.634561° N30.081102°	是	一类	土壤	\$9 E104.634690° N30.081251° \$10 E104.634676°
					N30.081102°			地下水	N30.081017° W2 E104.634676° N30.081017°
重点单元 G	集团总部污水处 理站	污水处理	含油废水、漆渣	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	E104.628997° N30.081446°	是	一类	土壤	S5 E104.629180° N30.081559° S6 E104.629180°

									N30.081158°			
								地下水	W1 E104.630491° N30.080599°			
	零部件产业园											
								土壤	S11 E104.631622° N30.081017°			
重点单元 H	零部件产业园涂 装车间(有地下 漆泥池)	涂装	电泳漆	石油烃、苯、甲苯、 间+对二甲苯、邻二 甲苯、乙苯	E104.636739° N30.092620°	是	一类	上 ·寮	S12 E104.632694° N30.080968°			
								地下水	W3 E104.632694° N30.080968°			
								土壤	S13 E104.640109° N30.091308°			
重点单元 I	零部件产业园柴 油地下储罐	油品储存	柴油	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	至(C ₁₀ -C ₄₀) E104.640050° N30.091191°	是	一类	上 <i>一</i> 获	S14 E104.640203° N30.091019°			
								地下水	W4 E104.640077° N30.090207°			
重点单元J	零部件产业园内	生产区	油漆、机油	石油烃、苯、甲苯、	E104.637351°	否	二类	土壤	S15			

天马弹簧(外租	间+对二甲苯、邻二 N30.098644°	E104.638268°
企业)	甲苯、乙苯	N30.098027°

6 监测点位布设方案

6.1重点单元及相应监测点/监测井的布设位置

企业重点单元及相应监测点/监测井的布设位置见图6.1-1。



图 6.1-1 集团总部重点单元及相应监测点/监测井的布设



注: 1.办公室; 2-8配件库房; 9四川天马钢板弹簧有限公司; 10四川兴田机械有限公司(库房); 11-12湖南中联重科车桥资阳有限公司; 13空置车间; 14库房; 15资阳大正东智车用管路有限公司; 16四川三环恒力车桥有限公司; 17总装装箱; 18精加工; 19总装车间; 20, 21, 25改装焊接; 22涂装车间; 23配件加工; 24成品区; 26钢材库; 27装箱区

图6.1-2 零部件产业园重点单元及相应监测点/监测井布设图

6.2各点位布设原因

表6.2-1 点位布设原因

重点单元	单元内重点 场所/设施/ 设备/生产活 动	防渗类型	重点单元现状	单元类别	布点类别	点位编号	点位坐标	点位位置	布设原因	布设依据		
	集团总部											
重点单元A	集团总部危 化品库		现场无污染痕 迹	二类	土壤	S1	E104.629154° N30.082821°	集团总部危化 品库东侧	点位设置于危化品库 东侧绿化带,不影响企 业正常生产、不破坏原 有硬化及防渗	危化品库		
		具体			土	S2	E104.629271° N30.082715°	集团总部喷漆 车间(有地下 漆泥池)西侧	点位设置于集团总部 喷漆车间(有地下漆泥			
重点单	集团总部喷 漆车间(有 地下漆泥	防渗 见表 4.4-1	- - 现场无污染痕 - 迹	一类	壤	S3	E104.629271° N30.082300°	集团总部喷漆 车间(有地下 漆泥池)西南 侧	池) 外绿化带, 不影响 企业正常生产、不破坏 原有硬化及防渗	生产区		
元 B	池)		\text{\tint{\text{\tin}\exiting{\text{\texitin}\exiting{\text{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\tittt{\text{\tinit}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\text{\ti}\}\tittt{\text{\ti}\tittt{\titt}\tittt{\titt}\tittt{\text{\titt}\tittt{\text{\tiittt{\text{\text{\text{\titt}\tittt{\texititt{\text{\tii}\tittt{\tii}\tittt{\tii}}		地下水	W1	E104.630491° N30.080599°	集团总部喷漆 车间(有地下 漆泥池)下游	点位设置于集团总部 喷漆车间(有地下漆泥 池)下游(交检车间东 侧),不影响企业正常 生产、不破坏原有硬化 及防渗			

重点单元C	集团总部危 废暂存间	现场无污染痕 迹	二类	土壤	S4	E104.629149° N30.082075°	集团总部危废暂存间东侧	点位设置于集团总部 危废暂存间东侧绿化 带,不影响企业正常生 产、不破坏原有硬化及 防渗	生产区
重点单元D	集团总部涂 装车间(电 泳线)	现场无污染痕迹	二类	土壤	S7	E104.633337° N30.083293°	集团总部涂装 车间(电泳线) 东侧	点位设置于集团总部 涂装车间(电泳线)东 侧绿化带,不影响企业 正常生产、不破坏原有 硬化及防渗	生产区
重点单元E	集团总部喷漆车间	现场无污染痕迹	二类	土壤	S8	E104.632941° N30.081013°	集团总部喷漆 车间南侧绿化 带	点位设置于集团总部 喷漆车间南侧绿化带, 不影响企业正常生产、 不破坏原有硬化及防 渗	生产区
				土	S9	E104.634690° N30.081251°	集团总部地下 汽柴油储罐东 侧绿化带	点位设置于集团总部 地下汽柴油储罐东侧 绿化带,不影响企业正	
重点单	集团总部地 下汽柴油储	现场无污染痕 迹	一类	壤	S10	E104.634676° N30.081017°	集团总部地下 汽柴油储罐东 南侧绿化带	常生产、不破坏原有硬化及防渗	油品储存
元 F	罐	7.4.		地下水	W2	E104.634676° N30.081017°	集团总部地下 汽柴油储罐东 南侧绿化带	点位设置于集团总部 地下汽柴油储罐东侧 绿化带,不影响企业正 常生产、不破坏原有硬 化及防渗	

			土壤	S5 S6	E104.629180° N30.081559° E104.629180°	集团总部污水 处理站东侧绿 化带 集团总部污水 处理站东南侧	点位设置于集团总部 污水处理站东侧绿化 带,不影响企业正常生 产、不破坏原有硬化及			
							N30.081158°	绿化带	防渗	
重点单元 G	集团总部污水处理站		现场无污染痕 迹	一类	地下水	W1	E104.630491° N30.080599°	集团总部喷漆 车间(有地下 漆泥池)下游	1.点位设置于集团总部喷漆车间(有地下漆泥池)下游(交检车间东侧),不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗2.利用企业区域内现有的地下水监测井,符合HJ1209及HJ164的筛选要求,可以作为地下水污染物监测井	生产区
						零部件	产业园			
重点单元H	零部件产业 园涂装车间 (有地下漆 泥池)	具体 防渗 见表 4.4-1	现场无污染痕 迹	一类	土壤	S11	E104.631622° N30.081017° E104.632694° N30.080968°	零部件产业园 涂装车间(有 地下漆泥池) 西南侧绿化带 零部件产业园 涂装车间(有 地下漆泥池) 东南侧绿化带	点位设置于零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)南侧绿化带,不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗	生产区

				地下水	W3	E104.632694° N30.080968°	零部件产业园 涂装车间(有 地下漆泥池) 下游	1. 点位设置于零部件 产业园涂装车间(有地 下漆泥池)下游,不影 响企业正常生产、不破 坏原有硬化及防渗 2.利用企业区域内现 有的地下水监测井,符 合 HJ1209 及 HJ164 的 筛选要求,可以作为地 下水污染物监测井	
				土壤	S13	E104.640109° N30.091308° E104.640203° N30.091019°	零部件产业园 柴油地下储罐 东侧绿化带 零部件产业园 柴油地下储罐	点位设置于零部件产业园柴油地下储罐东侧绿化带,不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗	
重点单元Ⅰ	零部件产业 园汽油和柴 油地下储罐	现场无污染痕 迹	一类	地下水	W4	E104.640203° N30.091019°	东南侧绿化带 零部件产业园 柴油地下储罐 下游	1.点位设置于零部件 产业园柴油地下储罐 下游,不影响企业正常 生产、不破坏原有硬化 及防渗 2.利用企业区域内现 有的地下水监测井,符 合HJ1209及HJ164的 筛选要求,可以作为地 下水污染物监测井	油品储存

重点单元J	零部件产业 园内天马弹 簧(外租企 业)		现场无污染痕 迹	二类	土壤	S15	E104.633337° N30.083293°	零部件产业园 内天马弹簧车 间(外租企业) 东侧	点位设置于零部件产 业园内天马弹簧车间 东侧绿化带,不影响企 业正常生产、不破坏原 有硬化及防渗	生产区
土壤对照点				土壤	TRDZ1	/	地块外西北侧 对照点	位于零部件产业园上 游西北侧绿化带,地块 外西北侧均为居民区, 受外部污染影响可能 较小	对照点	
地下水对照点				地下水	DDZ1	/	地块北侧对照 点	1.位于零部件产业园 上游北侧,地块外北侧 均为居民区,受外部污 染影响可能较小 2.利用企业区域内现 有的地下水监测井,符 合HJ1209及HJ164的 筛选要求,可以作为地 下水污染物监测井	对照点	

6.3各点位监测指标及选取原因

根据《四川南骏汽车集团有限公司土壤和地下水自行监测方案》(四川和鉴检测技术有限公司,2022年12月),今年为**首次监测**,故土壤监测指标包含GB36600表1基本项目45项及特征污染物,地下水监测指标包含GB/T14848表1常规指标35项(微生物指标、放射性指标除外)及特征污染物,本次土壤和地下水自行监测的点位选取原因见表6.3-1。

表6.3-1 点位监测指标及选取原因

	次0.5-1 点位血侧泪你又起状床囚								
类别	点位编号	初次监测-监测指标 标	选取原因	采样深度	采样深度依据	监测频次	评价标准		
土壤	S 1	GB36600表1基本 项目45项、pH、石 油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	1、根据《工业企业出现 报据《工业自行》)"原本企业上测》(HJ 1209-2021)"原本企业上测》(HJ 1209-2021)"原本企业集全,有标准的,是一个工作,一个工作,是一个工作,也是一个工作,一个工作,是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,工作,也是一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以,也可以一个工作,也可以,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以,也可以,也可以一个工作,也可以,也可以一个工作,也可以,也可以一个工作,也可以,也可以一个工作,也可以,也	表层土壤: 0~0.5m	二类单元(重点单元 A)周边表层土壤监测 点	1年/1次	《土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准》 (GB36600-2018) 中第二类用地筛选 值		
土壤	S2			表层土壤: 0~0.5m	一类单元(重点单元 B)周边表层土壤监测 点	1年/1次			
土壤	S3			深层土: 略低于地下 池体,地下池体深度 约3米(计划采样深度 3.5m,0~0.5m, 0.5~2.0m, 2.0m~3.5m)	一类单元(重点单元 B)周边深层土壤监测 点	3年/1次			
土壤	S 4			表层土壤: 0~0.5m	二类单元(重点单元 C)周边表层土壤监测 点	1年/1次			
土壤	S5			表层土壤: 0~0.5m	一类单元(重点单元 G)周边表层土壤监测 点	1年/1次			
土壤	S 6			深层土: 略低于地下 池体, 地下池体深度 约5米(计划采样深度 5.5m, 0~0.5m, 0.5~2.0m,	一类单元(重点单元 G)周边深层土壤监测 点	3年/1次			

				2.0m~3.5m,		
				3.5m~5.5m)		
					二类单元(重点单元	
土壤	S7			表层土壤: 0~0.5m	D) 周边表层土壤监测 点	1年/1次
			-		二类单元(重点单元	
土壌	S8			表层土壤: 0~0.5m	E) 周边表层土壤监测	1年/1次
					点	
					一类单元(重点单元	
土壤	S9			表层土壤: 0~0.5m	F) 周边表层土壤监测	1年/1次
					点	
				深层土:略低于地下		
	S10		油罐,地下油罐深度	位于一类单元(重点		
土壤				约2米(计划采样深度	单元F) 隐蔽性重点设	3年/1次
 *			2.5m, 0~0.5m,	施设备周边,故深层	3 1100	
			0.5~1.5m,	土采样布设于该处		
				1.5m~2.5m)		
					一类单元(重点单元	
土壤	S11			表层土壤: 0~0.5m	H) 周边表层土壤监测	1年/1次
					点	
	S12			深层土:略低于地下		
土壌				池体,地下池体深度	位于一类单元(重点	
				约3米(计划采样深度	单元H) 隐蔽性重点设	3年/1次
上塚				3.5m, 0~0.5m,	施设备周边,故深层	34/17人
				0.5~2.0m,	土采样布设于该处	
				2.0m~3.5m)		

四川南骏汽车集团有限公司2022年度土壤和地下水自行监测报告

土壤	S13		表层土壤: 0~0.5m	一类单元(重点单元I) 周边表层土壤监测点	1年/1次	
土壤	S14		深层土: 略低于地下 油罐,地下油罐深度 约2米(计划采样深度 2.5m,0~0.5m, 0.5~1.5m, 1.5m~2.5m)	位于一类单元(重点 单元I)隐蔽性重点设 施设备周边,故深层 土采样布设于该处	3年/1次	
土壤	S15		表层土壤: 0~0.5m	二类单元(重点单元J) 周边表层土壤监测点	1年/1次	
土壤	TRDZ1		表层土壤: 0~0.5m	对照点	1年/1次	
地下水	W1	CD/T14040 幸 1 学	潜水层	一类单元监测井	半年/1次	
地下水	W2	GB/T14848表1常 规指标35项(微生 物指标、放射性指	潜水层	一类单元监测井	半年/1次	《地下水质量标 准》(GB/T
地下水	W3	标除外)、镍、石 油类、乙苯、二甲	潜水层	一类单元监测井	半年/1次	14848-2017)的IV 类标准
地下水	W4	苯、总磷	潜水层	一类单元监测井	半年/1次	天你11世
地下水	DDZ1		/	/	半年/1次	

备注: GB36600表 1基本项目 45 项包含:

重金属和无机物 7 项: 砷、镉、铜、铅、汞、镍、六价铬;

挥发性有机物 27 项: 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、灰-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯;

半挥发性有机物 11 项: 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、菌、二苯并[a, h]蒽、茚并[1, 2, 3-cd]芘、萘; **GB/T14848 表 1 常规指标 35 项:** 色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性 酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯。

7 样品采集、保存、流转及分析测试

7.1现场采样位置、数量及深度

四川和鉴检测技术有限公司作为一家具有 CMA 检测资质的第三方检测机构,将本项目方案登录省厅系统后,安排采样人员于 2022 年 12 月按照《四川南骏汽车集团有限公司土壤和地下水自行监测方案》(四川和鉴检测技术有限公司,2022 年 12 月)对本项目进行了采样监测工作,共采样土壤点位 16 个,样品 14个(包括 1 个对照点),采样深度 0-3.0m,采集地下水样品 4 个(包括 1 个对照点),并于 2022 年 10 月进行实验室分析。

本次现场采样,采样点位、采样深度与《四川南骏汽车集团有限公司土壤和地下水自行监测方案》(四川和鉴检测技术有限公司,2022年12月)有差异,主要体现在地块内土层较薄,部分深层样还未到方案设计深度就已经是基岩,故根据土层实际厚度开展采样,同时W2钻探超过15米后未见地下水,故W2实际未采样。

表7.1-1 实际采样与方案对比

点位	方案设计深度	实际采样深度	原因	备注
S3	深层土: 略低于地下池体, 地下池体深度约3米(计划采样深度3.5m, 0~0.5m, 0.5~2.0m, 2.0m~3.5m)	实际采样深度 (0~0.5m,0.5~1.5m)	土层较薄,1.5m以后为基 岩	
S6	深层土: 略低于地下池体, 地下池体深度约5米(计划采样深度5.5m, 0~0.5m, 0.5~2.0m, 2.0m~3.5m, 3.5m~5.5m)	实际采样深度 (0~0.5m,0.5~1.5m, 1.5-3.0m)	土层较薄,3.0m以后为基 岩	Charles Marie Paris Control of the Charles Co

S12	深层土: 略低于地下池体, 地下池体深度约3米(计划采样深度3.5m, 0~0.5m, 0.5~2.0m, 2.0m~3.5m)	实际采样深度 (0~0.5m)	土层较薄,	0.5m以后为基 岩	
S14	深层土: 略低于地下油罐, 地下油罐深度约2米(计划采样深度2.5m, 0~0.5m, 0.5~1.5m, 1.5m~2.5m)	实际采样深度 (0~0.5m)	土层较薄,	0.5m以后为基 岩	From the part of the second se



7.2采样方法及程序

7.2.1土壤采样方法

土壤样品的采集方法参照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019—2019)和《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)的要求进行;

- (1) 土壤采样时工作人员使用一次性PE手套,每个土样采样时均要更换新的手套。
 - (2) 本项目土样取样均为表层土壤,故采用人工挖掘采样。

使用铁锹、铁铲等工具挖出剖面,用木铲剥离剖面表层与铁锹、铁铲接触的土壤,用取样器剖开相应深度的剖面处取样,取中间部位未受到扰动的土壤装入相应取样瓶中。

- (3)检测重金属类等无机指标类的土样,装入自封袋。检测半挥发性有机污染物的土样,装入贴有标签的250ml聚四氟乙烯-硅胶衬垫棕色广口玻璃瓶中,并将瓶填满。检测挥发性有机污染物的土样,用金属非搅动采样器在土壤剖面处采集5g土壤样品,然后装入装有甲醇保存剂的吹扫捕集瓶中。所有采集的土样密封后放入现场的低温保存箱中,并于24h内转移至实验室冷藏冰箱中保存。
- (4) 采样的同时,由专人对每个采样点拍照,照片要求包含该采样点远景照一张,近照三张;采样记录人员填写样品标签、采样记录;标签一式两份,一份放入袋中,一份贴在袋口,标签上标注采样时间、地点、样品编号、监测项目、采样深度和经纬度。采样结束,需逐项检查采样记录、样袋标签和土壤样品,如有缺项和错误,及时补齐更正。

7.2.2地下水建井、洗井及采样方法

一、建井

监测并建设过程包括点位确认、钻孔、下管、填充滤料、密封止水、井台构筑及井口保护、成井洗井等步骤。地下水监测井施工过程中,应明确根据揭露地下水水位情况,对设计方案进行验证,并根据现场情况进行动态调整,确保监测井井内水深在枯水期也能满足监测工作要求。

1、点位确认及调整流程

监测井设计人员应在现场对点位进行确认、确认点位满足监测井建设、监测

的实际需要。确保现场有架设钻机的条件,无地下管线、储罐、水池等影响钻探 的构筑物,确认现场有无易燃、易爆和腐蚀性危险化学品,若有,应提出相应的 安全防护和应急措施。同时,点位附近应无影响监测目的和监测精度的工程设施, 有特殊监测目的的监测点除外。

若点位现场确认无法满足建井要求,则应进行点位调整,并填写点位调整记录单,应记录调整后的点位情况、调整距离及方位、调整原因,点位调整需经过方案编制单位和园区所有权人的认可,形成书面材料(盖章)备查。

2、钻孔

- ① 根据水文地质条件、钻孔结构和钻探方法,结合现有设备状况,进行选择和配套。目前四川地区用于地下水监测井施工的钻机主要有回旋钻机、冲击钻机和空气潜孔锤钻机。钻进方法应根据地层岩性选用。松散岩层钻进过程中,当遇到漂石、块石等造成钻进困难时,可改用冲击钻进。
- ② 钻机就位后,应用钻机塔身前后左右的垂直标杆检查钻机塔身导杆,校正位置,使钻杆垂直对准井孔中心,确保钻进垂直度偏差不大于 1%。
- ③ 井身应圆正、垂直。其中,井身直径不得小于设计井径;每 100m 井段的顶角偏斜递增速度不应超过 1°;井段的顶角和方位角不得有突变。设置的护口管,应保证在施工过程中不松动,井口不坍塌。
- ④ 钻进时应合理选用钻进参数,必要时应安装钻铤和导正器。发现孔斜征 兆时,应及时纠正。钻具的弯曲、磨损应定期检查,不合理者严禁使用。
 - ⑤ 根据地层岩性、钻进方法及施工用水情况,确定适宜的护壁方法。
- ⑥ 在保证井壁稳定、减少对含水层渗透性影响和提高钻进效率的前提下,应根据地层岩性、钻进方法和施工条件,选择适宜的冲洗介质。
- ⑦ 在钻进过程中,应定时测量冲洗介质的各项性能指标,并保证冲洗介质 的各项性能指标符合有关规定的要求。
- ⑧ 在钻井过程中,应采用清水钻进,并对水位、水温、冲洗液消耗量、漏水位置、自流水的水头和自流量、孔壁坍塌、涌砂和气体逸出的情况、岩层变层深度、含水构造等进行观测和记录。钻孔达到设定深度后进行钻孔掏洗,以清除钻孔中的泥浆和钻屑,然后静置 2h-3h 并记录静止水位。
- ⑨ 严格按照要求进行钻孔岩芯编录,对钻孔揭露地层的岩性、结构、含水层、水位等进行正确的描述和记录,编制钻孔柱状图,并做好岩芯照片的采集和

保存。

3、下管

下管前应校正孔深,按先后次序将井管逐根丈量、排列、编号、试扣,确保 下管深度和滤水管安装位置准确无误。

井管下放速度不宜太快,中途遇阻时可适当上下提动和转动井管,必要时应 将井管提出,清除孔内障碍后再下管。下管完成后,将其扶正、固定,井管应与 钻孔轴心重合。

4、滤料填充

使用导砂管将滤料缓慢填充至管壁与孔壁中的环形空隙内,应沿着井管四周 均匀填充,避免从单一方位填入,一边填充一边晃动井管,防止滤料填充时形成 架桥或卡锁现象。滤料填充过程应进行测量,确保滤料填充至设计高度。

5、密封止水

密封止水应从滤料层往上填充,直至距离地面 50cm。若采用膨润土球作为 止水材料,每填充 10cm 需向钻孔中均匀注入少量的清洁水,填充过程中应进行 测量,确保止水材料填充至设计高度,静置待膨润土充分膨胀、水化和凝结。止 水后,应检验封闭和止水的效果,当未达到要求时,应重新进行封闭和止水。止 水有效期应保证长期可靠。止水完毕后回填混凝土浆层进行固井。

止水完毕后应检查止水效果:先测得止水管内外的稳定水位,然后提(注)水,使管内外水位差值增加至所需检查值,半小时后进行观测;若管内水位波动值(变幅)小于0.1m则止水有效。

6、井台构筑

本次地下水采样井均需建成长期监测井,故应设置保护性的井台构筑。井台构筑通常分为明显式和隐藏式井台,隐藏式井台与地面齐平,适用于路面等特殊位置。明显式井台地上部分井管长度应保留 30cm-50cm,井口用与井管同材质的管帽封堵,地上部分的井管应采用管套保护(管套应选择强度较大且不宜损坏材质),管套与井管之间注混凝土浆固定,井台高度应不小于 15cm。

7、井口保护装置

监测井井口保护措施至少应包含井口水平方向 0.6m、垂向方向 0.5m 范围内进行混凝土止水处理,以防止地表水及雨水流入井内,影响水质。

建井完毕后,应安装井口保护装置,井口保护装置应采用不锈钢材质或进行

防锈处理。井口保护装置表明需安装标示牌,标示牌应包含井编号、经纬度、井深、建井日期、滤水管长度及深度、井顶高程、地下水水位、建井单位及联系电话、管理单位及联系电话等内容,或按照招标人要求安装统一的标示牌。

8、成井洗井

地下水监测井建成至少 24h 后(待井内的填料得到充分养护、稳定后),才能进行洗井。洗井时一般控制流速不超过 3.8L/min,成井洗井达标直观判断水质基本上达到水清砂净(即基本透明无色、无沉砂),同时监测 pH 值、电导率、浊度、水温等参数值达到稳定(连续三次监测数值浮动在±10%以内),或浊度小于 50NTU。避免使用大流量抽水或高气压气提的洗井设备,以免损坏滤水管和滤料层。洗井过程要防止交叉污染,贝勒管洗井时应一井一管,气囊泵、潜水泵在洗井前要清洗泵体和管线,清洗废水要收集处置。

二、洗井及采样方法

采样基本流程如下:

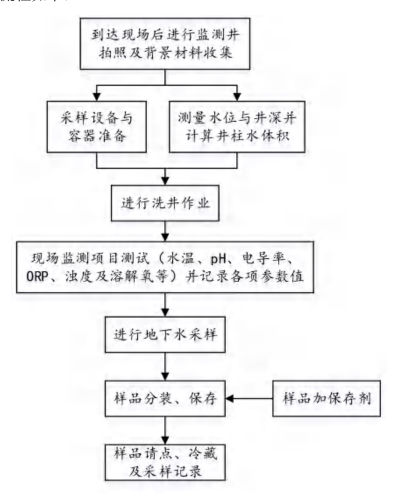


图7.2-1 采样基本流程图

(1) 测定地下水位、井水深度

相关测定要求如下:

a) 地下水水质监测通常在采样前应先测地下水水位(埋深水位)和井水深度。井水深度可按公式(1)计算:

井水深度(m)=井底至井口深度-水位面至井口深度 (1)

- b) 地下水水位测量主要测量静水位埋藏深度和高程,高程测量参照 SL 58 相关要求执行;
- c) 手工法测水位时,用布卷尺、钢卷尺、测绳等测具测量井口固定点至地下水水面垂直距离,当连续两次静水位测量数值之差在±1 cm/10 m 以内时,测量合格,否则需要重新测量;
 - e) 水位测量结果以 m 为单位,记至小数点后两位;
- f) 每次测量水位时,应记录监测井是否曾抽过水,以及是否受到附近井的抽水影响。

(2) 洗井

采样前需先洗井,按照地下水环境监测技术规范(HJ/T 164-2004)的相关要求,采用贝勒管或抽水泵,采用贝勒管进行洗井时,贝勒管汲水位置为井管底部,应控制贝勒管缓慢下降和上升,原则上洗井水体积应达到 3~5 倍滞水体积。开始洗井时,以小流量抽水,记录抽水开始时间,同时洗井过程中每隔 5 分钟读取并记录 pH、温度(T)、电导率、溶解氧(DO)、氧化还原电位(ORP)及浊度,在现场使用便携式水质测定仪对出水进行测定,当浊度小于或等于 10 NTU 时或者当浊度连续三次测定的变化在±10%以内、电导率连续三次测定的变化在±10%以内、pH 连续三次测定的变化在±0.1 以内;或洗井抽出水量在井内水体积的3~5 倍时,结束洗井。

(3) 采样方法

地下水采样方法参见《地下水环境监测技术规范》附录 C。已有管路监测井 采样法适用于地面已连接了提水管路的监测井的采样,普通监测井采样法适用于 常规监测井的采样,深层/大口径监测微洗井法适用于深层地下水的采样。若无同 类型仪器设备,可采用经国家或国际标准认定的等效仪器设备。在采样过程中可 根据实际情况选取推荐的采样方法,也可以根据实地情况采用其他能满足质量控 制要求的采样方法。

(4) 样品采集

样品采集一般按照挥发性有机物(VOCs)、半挥发性有机物(SVOCs)、稳定有机物及微生物样品、重金属和普通无机物的顺序采集。采集 VOCs 水样时执行 HJ 1019 相关要求,采集 SVOCs 水样时出水口流速要控制在 0.2 L/min~0.5 L/min,其他监测项目样品采集时应控制出水口流速低于 1 L/min,如果样品在采集过程中水质易发生较大变化时,可适当加大采样流速。

- a) 地下水样品一般要采集清澈的水样。如水样浑浊时应进一步洗井,保证监测井出水水清砂净;
- b) 采样时,除有特殊要求的项目外,要先用采集的水样荡洗采样器与水样容器 2--3 次。采集 VOCs 水样时必须注满容器,上部不留空间,具体参照 HJ 1019 相关要求;测定硫化物、石油类、细菌类和放射性等项目的水样应分别单独采样。各监测项目所需水样采集量参见《地下水环境监测技术规范》附录 D,附录 D 中采样量已考虑重复分析和质量控制的需要,并留有余地;
- c) 采集水样后,立即将水样容器瓶盖紧、密封,贴好标签,标签可根据具体情况进行设计,一般包括采样日期和时间、样品编号、监测项目等;
- d) 采样结束前,应核对采样计划、采样记录与水样,如有错误或漏采,应 立即重采或补采。

(5) 采样设备清洗程序

常用的现场采样设备和取样装置清洗方法和程序如下:

- a) 用刷子刷洗、空气鼓风、湿鼓风、高压水或低压水冲洗等方法去除黏附较多的污物;
 - b) 用肥皂水等不含磷洗涤剂洗掉可见颗粒物和残余的油类物质;
 - c) 用水流或高压水冲洗去除残余的洗涤剂;
 - d) 用蒸馏水或去离子水冲洗;
- e) 当采集的样品中含有金属类污染物时,应用 10%硝酸冲洗,然后用蒸馏 水或去离子水冲洗;
- f) 当采集含有有机污染物水样时,应用有机溶剂进行清洗,常用的有机溶剂有丙酮、己烷等;
 - g) 用空气吹干后,用塑料薄膜或铝箔包好设备。

(6) 地下水现场监测

a)现场监测项目包括水位、水温、pH 值、电导率、浑浊度、氧化还原电位、色、嗅和味、肉眼可见物等指标,同时还应测定气温、描述天气状况和收集近期降水情况。

b)所有现场监测仪器使用前应进行校准,并定期维护。

布卷尺、钢卷尺、测绳等水位测具(检定量具为 50 m 或 100 m 的钢卷尺), 其精度必须符合国家计量检定规程允许的误差规定。

水温计、气温计最小分度值应不大于 0.2℃, 最大误差在±0.2℃以内。

pH 计、电导率仪、浊度计和轻便式气象参数测定仪应满足测量允许的误差要求。

目视比浊法和目视比色法所用的比色管应成套。

7.3样品保存、流转与制备

7.3.1样品保存

现场采集的样品装入由采样容器中后,对采样日期、采样地点等进行记录,并在容器表面标签上用无二甲苯等挥发性化学品的记号笔进行标识,标识后的样品现场立即放入低温保存箱。

7.3.2样品流转

(1) 运装前核对

在采样小组分工中应明确现场核对负责人,装运前进行样品清点核对,逐件 与采样记录单进行核对,保存核对记录,核对无误后分类装箱。如果样品清点结 果与采样记录有任何不同,应及时查明原因,并进行说明。

样品装运同时需填写样品运送单,明确样品名称、采样时间、样品介质、检测指标、检测方法、样品采集运送人等信息。

(2) 样品流转

样品流转运输的基本要求是保证样品安全和及时送达。样品应在保存事先内 尽快运送至检测实验室。运输过程中要有样品箱并做好适当的减震隔离,严防破 损、混淆或玷污。

(3) 样品交接

实验室样品接收人员应确认样品的保存条件和保存方式是否符合要求。收样实验室应清点核实样品数量,并在样品运送单上签字确认。

7.3.3样品制备

一、土壤

(1) 土壤重金属和无机物

土壤样品经运输送至实验室后,先清点核对后送至风干室进行自然风干,风干后进行过筛除杂,再进入磨样室进行磨样。样品的具体制作过程见图 7.2-1.

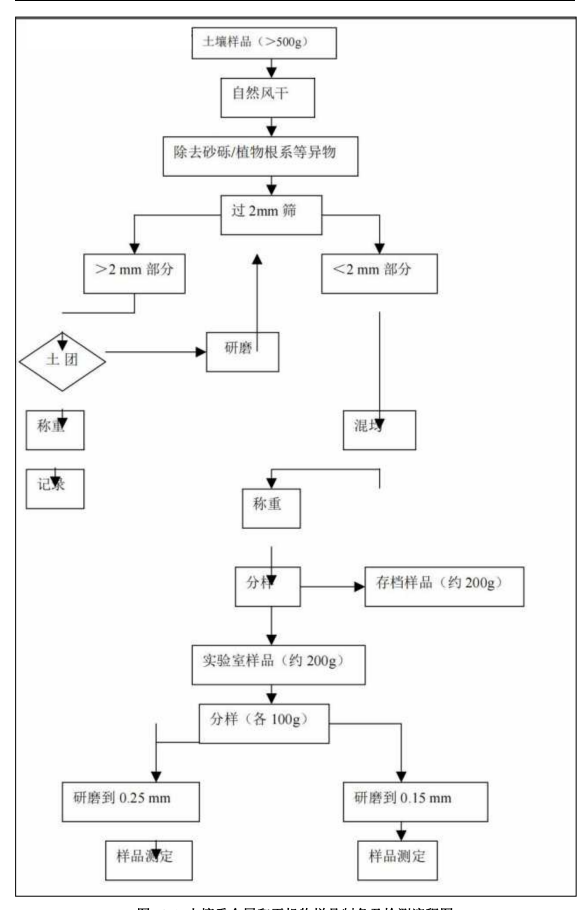


图7.3-1 土壤重金属和无机物样品制备及检测流程图

(2) 挥发性有机物

样品送至实验室后,根据选择的监测分析方法进行下一步的实验室分析。

二、地下水

地下水样品送至实验室后,根据选择的监测分析方法进行下一步的实验室分析。

8 监测结果分析

根据四川和鉴检测技术有限公司出具的监测报告(ZYJ[环境]202212002号), 本次自行监测涉及的分析方法及监测结果如下:

8.1土壤监测结果分析

1) 分析方法

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 8.1-1。

表 8.1-1 土壤监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	方法检出限
样品 采集	土壤环境监测技术规范	НЈ/Т166-2004	/	/
РН	土壤 pH 值的测定 电位法	НЈ962-2018	ZYJ-W073 PHS-3C pH 计	/
砷	土壤质量 总汞、总砷、 总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中 总砷的测定	GB/T22105.2-2008	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.01mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法	GB/T17141-1997	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	0.01mg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	НЈ1082-2019	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.5mg/kg
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	НЈ491-2019	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	1mg/kg

铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	0.1mg/kg
汞	土壤质量 总汞、总砷、 总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞 的测定	GB/T22105.1-2008	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.002mg/kg
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	НЈ491-2019	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	3mg/kg
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg
氯仿	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.1µg/kg
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.0µg/kg
1,1-二氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2µg/kg
1, 2-二氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg
1,1-二氯乙 烯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.0µg/kg
顺-1,2-二 氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg

			T	
反-1, 2-	二 土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.4µg/kg
乙烯	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
一层	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
二氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.5µg/kg
甲烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
1 2 - =	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
1, 2-二氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.1µg/kg
烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
1, 1, 1,	2- 土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
四氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2µg/kg
乙烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
1, 1, 2,	2- 土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
四氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2µg/kg
乙烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
四层	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
四氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.4μg/kg
乙烯	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
1, 1, 1-	三 土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.3µg/kg
乙烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
1, 1, 2-	三 土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2µg/kg
乙烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
一层	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
三氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2µg/kg
乙烯	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
1, 2, 3-	三 土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
氯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2µg/kg
丙烷	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
氯乙烯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.0µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	

=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
苯二乙	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.9µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
氯苯 7	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2μg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
1,2-二氯苯 7	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.5µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
1,4-二氯苯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.5µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
乙苯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
苯乙烯	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.1µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
甲苯 7	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.3µg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
间二甲苯+	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2μg/kg
对二甲苯	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 挥发性		ZYJ-W346	
邻二甲苯 7	有机物的测定 吹扫捕	НЈ605-2011	TRACE1300-ISQ7000	1.2μg/kg
	集气相色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
硝基苯	性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.09mg/kg
	色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
=	土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
苯胺	性有机物的测定 气相	HJ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.005mg/kg
	色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	

土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 0.06mg/kg 大排[a] 整 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大排[a] 整 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大排[a] 整 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 大排[b] 支 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大排[b] 生壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大排[b] 支 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大排[b] 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大排[k] 支 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.2mg/kg 大排[k] 支 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.2mg/kg 大块和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.0mg/kg 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.0mg/kg 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.0mg/kg 大壤和沉积物 2 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.0mg/kg					1
色谱- 质谱法 大組色譜- 质譜仪 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 性有机物的测定 气相 行相色谱- 质谱仪 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 工壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 工壤和沉积物 半挥发 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 产增和的的测定 气相 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 0.2mg/kg 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 世有机物的测定 气相 CYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.2mg/kg 大寨并[k] 交应 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 市洋[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 大塚山物的测定 气相 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 大塚山物的测定 气相 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 大塚山物的测定 气相 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 大塚J-W318 TRACE1300-ISQ7000		土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 大連和沉积物 半挥发 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 ZYJ-W318 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 土壤和沉积物 半挥发 生壤和沉积物 半挥发 在自治-质谱仪 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.2mg/kg 苯并[b] 荧葱 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 苯并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱弦 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱仪 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 专并[1, 2, 3-cd]能 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱弦 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 基準和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱仪 ZYJ-W318 TRACEI300-ISQ7000 0.1mg/kg 基準和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱级 TRACEI300-ISQ7000 0.09mg/kg 基準和定 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱级 工壤和泛积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱级 TRACEI300-ISQ7000 0.09mg/kg </td <td>2-氯酚</td> <td>性有机物的测定 气相</td> <td>НЈ834-2017</td> <td>TRACE1300-ISQ7000</td> <td>0.06mg/kg</td>	2-氯酚	性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.06mg/kg
苯并[a] 蒽 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 苯并[a] 芘 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 苯并[b] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.2mg/kg 本壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 二苯 并[a, h] 蒽 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 本排[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 土壤和沉积物 生壤和沉积物 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测 HJ834-2017 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 石油烃 (C10-C40) 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测 HJ1021-2019 HJ1021-2019 TRACE1300 气相色谱 6mg/kg		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
色講-质譜法 气相色谱-质谱仪 土壌和沉积物 半挥发性有机物的測定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 苯并[b] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.2mg/kg 气相色谱-质谱仪 苯并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 苯并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 工壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 工壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱设 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 本壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱设 TRACE1300-ISQ7000 0.09mg/kg 气相色谱-质谱设 基壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱设 TRACE1300-ISQ7000 0.09mg/kg 气相色谱-质谱仪 石油烃(C10-C40) 石油烃(C10-C40) TRACE1300 气机色谱仪 在油烃(C10-C40) TRACE1300 气相色谱仪		土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
未并[a]芘 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 ①.1mg/kg 本并[b] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 本并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 本并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 本排配积积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 二苯并[a, h]蒽 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 市并[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 市并[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 市并[1, 2, 3-cd]芘 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱及 ZYJ-W318 市产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品	苯并[a]蒽	性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.1mg/kg
苯并[a]芘 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气息增效 0.1mg/kg 苯并[b] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气息mg/kg 0.2mg/kg 苯并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气息mg/kg 0.1mg/kg 基準和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气息mg/kg 0.1mg/kg 工業和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工浆J-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 工業和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工火J-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 本壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工火J-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基增和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工浆J-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 基本性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工浆J-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 基本规范积物 上壤和沉积物 上壤和沉积物 上壤和沉积物 上壤和沉积物 上壤和沉积物 上壤和沉积物 上壤和沉积物 大水石层1300-ISQ7000 气相色谱人质谱仪 0.09mg/kg 石油烃 (C10-C40) 的测 TACE1300 气相色谱仪 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
を谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 苯并[b]		土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
苯并[b]	苯并[a]芘	性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.1mg/kg
苯并[b]		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
荧蒽 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.2mg/kg 苯并[k] 荧蒽 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 二苯并[a, h]蒽 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 本壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测 HJ1021-2019 HJ1021-2019 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg		土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
本并[k]		性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.2mg/kg
苯并[k] 	荧蒽	色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
荧蔥 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 畫壤和沉积物 半挥发 色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 二苯并[a, h]蒽 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 节并[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 营进-质谱法 大壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg TRACE1300 气相色谱仪 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg		土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
色谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 二本并[a, h]蒽性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱仪 世海儿源谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 上壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 基準和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 基準和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 基準和沉积物 产气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 石油烃 (C10-C40)的测 石油烃 (C10-C40)的测 石油烃 (C10-C40) 有油烃 (C10-C40) HJ1021-2019 TRACE1300 气相色谱仪		性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.1mg/kg
菌性有机物的测定 气相 色谱-质谱法HJ834-2017TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪0.1mg/kg二苯 并[a, h]蔥土壤和沉积物 半挥发 色谱-质谱法ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪0.1mg/kg节并[1, 2, 3-cd]芘土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪0.1mg/kg基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪0.09mg/kg基壤和沉积物 色谱-质谱法工壤和沉积物 气相色谱-质谱仪ZYJ-W345 气相色谱-质谱仪石油烃 (C10-C40)土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)HJ1021-2019ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
色谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 二本 并[a, h]蔥 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 芯井[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工YJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 0.09mg/kg 基壤和沉积物 色谱-质谱法 土壤和沉积物 气相色谱-质谱仪 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 石油烃 (C10-C40) 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) HJ1021-2019 TRACE1300 气相色谱仪 TRACE1300 气相色谱仪	崫	土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
二本 并[a, h]蔥 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 芯并[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 大壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 基壤和沉积物 色谱-质谱法 大壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 大壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) TRACE1300-ISQ7000 石油烃 (C10-C40) 0.09mg/kg		性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.1mg/kg
二本 并[a, h]蔥 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 市并[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 工YJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 包谱-质谱法 O.09mg/kg 基塊和沉积物 色谱-质谱法 HJ834-2017 (名相色谱-质谱仪 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 O.09mg/kg 石油烃 (C10-C40) 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测 HJ1021-2019 HJ1021-2019 ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
并[a, h]蔥性有机物的测定 气相 色谱-质谱法HJ834-2017TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪0.1mg/kg茚并[1, 2, 3-cd]芘土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法HJ834-2017TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪0.1mg/kg基壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪O.09mg/kg基壤和沉积物 石油烃 (C10-C40)土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测HJ1021-2019ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	— 1,:	土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
芭普-质谱法 气相色谱-质谱仪 古并[1, 2, 3-cd]芘 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.1mg/kg 气相色谱-质谱仪 基果和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 0.09mg/kg 气相色谱-质谱仪 基果和沉积物色谱-质谱法 工媒和沉积物石油烃(C10-C40)的测量和 C10-C40)的测量和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的测量和 C10-C40)的测量和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的现象和 C10-C40)的现象和 C10-C40)和 C1		性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.1mg/kg
南并[1, 2, 3-cd]芘 性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 禁性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 TRACE1300-ISQ7000 (0.09mg/kg) 查谱-质谱法 大壤和沉积物 (2000) 气相色谱-质谱仪 石油烃 (C10-C40) 大壤和沉积物 (C10-C40) HJ1021-2019 (2000) (2	升[a,n]恩	色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
****	基光 51 0	土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
色谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 土壤和沉积物 半挥发 ZYJ-W318 禁性有机物的测定 气相 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 0.09mg/kg 色谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测 ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg	_	性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.1mg/kg
禁 性有机物的测定 气相 HJ834-2017 TRACE1300-ISQ7000 0.09mg/kg 色谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测 ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
色谱-质谱法 气相色谱-质谱仪 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测 TRACE1300 气相色谱仪 6mg/kg		土壤和沉积物 半挥发		ZYJ-W318	
石油烃 土壤和沉积物 (C ₁₀ -C ₄₀) TRACE1300 气相色谱仪	萘	性有机物的测定 气相	НЈ834-2017	TRACE1300-ISQ7000	0.09mg/kg
石油烃 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测 HJ1021-2019 ZYJ-W345 6mg/kg TRACE1300 气相色谱仪		色谱-质谱法		气相色谱-质谱仪	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测	7-774 PZ	土壤和沉积物		73/1 3/2 45	
CC10-C407		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测	НЈ1021-2019		6mg/kg
	(C ₁₀ -C ₄₀)	定 气相色谱法		IKACE1300 气相巴谱仪	

2) 各点位监测结果

本次土壤采样深度与《四川南骏汽车集团有限公司土壤和地下水自行监测方案》(四川和鉴检测技术有限公司,2022年12月)有差异,主要体现在地块内

土层较薄,部分深层样还未到方案设计深度就已经是基岩,故根据土层实际厚度 开展采样(具体见章节 7.1)。土壤监测结果见表 8.1-2~8.1-6。监测结果统计见表 8.1-7。

表 8.1-2 土壤监测结果表

单位: mg/kg

	₹ 0.1-2	上	•	<u>ти: шалка</u>		
采样日期		12 .	月 05 日			
项目 位	S1 集团总部	S2 集团总部喷漆	S4 集团总部危	S5 集团总部污水处	标准 限值	结果 评价
	危化品库东侧	车间(有地下漆 泥池)西侧	 废暂存间东侧 	理站东侧绿化带	PK III.	וע וי
经纬度 (°)	E104.629178,	E104.629303,	E104.629157,	E104.629201,		-
	N30.083146	N30.082970	N30.082042	N30.081544		
采样深度 (cm)	0~50	0~50	0~50	0~50	-	-
pH (无量纲)	8.47	8.30	8.45	8.31	-	/
砷	8.55	6.83	5.15	6.10	60	达标
镉	0.36	0.29	0.30	0.31	65	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	31	27	27	28	18000	达标
铅	34.4	23.8	23.3	23.8	800	达标
汞	0.116	0.0335	0.0493	0.0533	38	达标
镍	32	30	30	36	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	596	达标

反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	10	达标
1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	53	达标
1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	840	达标
1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	0.43	达标
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	260	达标

2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	151	达标
蔵	未检出	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a, h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	19	15	14	20	4500	达标

|--|

采样日期	12月05日					
项目 位	S3 集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)西南侧		S7 集团总部涂 装车间(电泳 线)东侧	S8 集团总部喷漆车 间南侧绿化带	标准 限值	结果 评价
经纬度(°)	E104.62931	1, N30.082737	E104.633305, N30.083459	E104.632983, N30.080910	-	-
采样深度 (cm)	0~50	50~150	0~50	0~50	-	-
pH (无量纲)	8.45	8.54	8.49	8.57	-	/
砷	5.67	3.35	5.94	4.31	60	达标
镉	0.28	0.34	0.31	0.29	65	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	35	32	27	28	18000	达标
铅	23.7	22.0	25.0	20.9	800	达标
汞	0.0328	0.0318	0.0548	0.122	38	达标

镍	32	39	44	32	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	10	达标
1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	840	达标
1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	0.43	达标
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	270	达标
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	20	达标

乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	151	达标
薜	未检出	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a, h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃(C10-C40)	32	27	13	18	4500	达标

表 **8.1-4** 土壤监测结果表 单位: mg/kg

采样日期	12月05日			
点 位		S9 集团总部地下汽	标准	结果
项目 匠	S6 集团总部污水处理站东南侧绿化带	柴油储罐	限值	评价
		东侧绿化带		
 	E104.629259, N30.081007	E104.634653,		
经纬度(°)	L104.027237, 1030.001007	N30.081081	-	-

采样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	0~50	-	-
pH(无量纲)	8.55	8.51	8.61	8.63	-	/
砷	4.23	3.64	2.94	4.20	60	达标
镉	0.27	0.37	0.38	0.30	65	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	32	33	32	20	18000	达标
铅	22.7	23.2	24.6	17.9	800	达标
汞	0.0776	0.0371	0.0876	0.0418	38	达标
镍	33	34	30	25	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	53	达标
1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	840	达标

1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	0.43	达标
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	151	达标
崫	未检出	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a, h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标

萘	未检出	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	24	20	18	14	4500	达标

表 8.1-5 土壤监测结果表

单位: mg/kg

	表 8.1-5	土壤监测结果表	. 早	小豆: mg/kg		
采样日期		12	月 05 日			
点 位		S11 零部件产业园			标准	结果
	S10 4	集团总部地下汽柴	油储罐	涂装车间	限值	评价
		东南侧绿化带		(有地下漆泥池)		
				西南侧绿化带		
经纬度(°)	E10	04.634828,N30.08	31048	E104.635980, N30.092049	-	-
采样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	0~50	-	-
pH(无量纲)	8.65	8.63	8.60	8.61	-	/
砷	3.53	2.62	2.60	8.44	60	达标
镉	0.37	0.36	0.46	0.41	65	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	25	31	31	34	18000	达标
铅	22.6	20.3	22.6	26.3	800	达标
汞	0.114	0.0819	0.0620	0.0355	38	达标
镍	33	37	44	44	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	9	达标

1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	10	达标
1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	53	达标
1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	840	达标
1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	0.43	达标
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	570	达标

邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	151	达标
崫	未检出	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a, h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃(C10-C40)	15	11	12	24	4500	达标

表 8.1-6	土壤监测结果表
17 0.1-0	

单位: mg/kg

采样日期		12月05日		12月07日	12月05日		
原 位	S12 零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)东南侧绿化带	业园柴油地 下储罐东侧	S14零部件产业园柴油地下储罐东南侧绿化带	S15 零部件产业 园内天马弹簧 车间(外租企 业)东侧	TRDZ1 地块 外西北侧对 照点	标准限值	结果评价
经纬度(°)	E104.637471, N30.092460	E104.639987, N30.091303	E104.640409 , N30.091227	E104.632444, N30.080061	E104.634718 , N30.102122	1	-
采样深度 (cm)	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50	1	-
pH(无量纲)	8.12	8.46	8.49	8.43	8.21	-	/
砷	4.94	6.89	6.87	4.80	6.33	60	达标

镉	0.51	0.43	0.41	0.32	0.40	65	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	32	34	41	36	32	18000	达标
铅	31.9	30.8	30.1	27.0	26.6	800	达标
汞	0.0409	0.0769	0.0971	0.0982	0.0729	38	达标
镍	55	44	44	48	40	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	10	达标
1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	840	达标
1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5	达标

氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.43	达标
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	4	达标
氣苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	270	达标
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	151	达标
崫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a, h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	27	50	59	13	30	4500	达标

3) 监测结果分析

根据监测结果,厂区内采集的 15 个土壤点位的实验室检测结果表明:四川南骏汽车集团有限公司地块内表层和深层土壤中,所监测的 15 个点位的所有污染物浓度均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)标准中第二类用地筛选值,且均小于对应筛选值的 80%。

表8.1-4 监测结果的范围、最大值与最小值对比表

	1	C0.1-4		且与取引阻利和农	
结果 指 标	最大值 (mg/kg)	最大值点位	最小值 (mg/kg)	最小值点位	评价标准 (GB36600-2018 中二类用地) (mg/kg)
pH(无量 纲)	8.65	S10集团总部地 下汽柴油储罐 东南侧绿化带 (0-0.5m)	8.12	S12零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)东南侧绿化带(0-0.5m)	-
砷	8.55	S1集团总部危化 品库东侧 (0-0.5m)	2.6	S10集团总部地下汽 柴油储罐东南侧绿化 带(1.5-3.0m)	60
镉	0.51	S12零部件产业 园涂装车间 (有地下漆泥 池)东南侧绿化 带(0-0.5m)	0.27	S6集团总部污水处理 站东南侧绿化带 (0-0.5m)	65
六价铬	ND	/	ND	/	5.7
铜	41	S14零部件产业 园柴油地下储罐 东南侧绿化带 (0-0.5m)	20	S9集团总部地下汽柴 油储罐东侧绿化带 (0-0.5m)	18000
铅	34.4	S1集团总部危化 品库东侧 (0-0.5m)	17.9	S9集团总部地下汽柴 油储罐东侧绿化带 (0-0.5m)	800
汞	0.122	S8集团总部喷漆 车间南侧绿化带 (0-0.5m)	0.0318	S3集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)西 南侧(0.5-1.5m)	38
镍	55	S12零部件产业 园涂装车间 (有地下漆泥 池)东南侧绿化 带(0-0.5m)	25	S9集团总部地下汽柴 油储罐东侧绿化带 (0-0.5m)	900
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	59	S14零部件产业 园柴油地下储罐 东南侧绿化带	11	S10集团总部地下汽 柴油储罐东南侧绿化 带(0.5-1.5m)	4500

		(0~0.5m)			
挥发性有	ND	,	NID	,	,
机物27项	ND	/	ND	/	/
半挥发性					
有机物11	ND	/	ND	/	/
项					

挥发性有机物 27 项: 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1-二 氯乙烯、顺-1, 2-二氯乙烯、反-1, 2-二氯乙烯、二氯甲烷、1, 2-二氯丙烷、1, 1, 1, 2-四 氯乙烷、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、四氯乙烯、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烯、1, 2, 3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1, 2-二氯苯、1, 4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯;

8.2地下水监测结果分析

1) 分析方法

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 8.2-1。

	-pc 012 1	10 1 31 mm (1) 3 121 .	73 14 / 1 W H	
项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	方法 检出限
样品采集	地下水环境监测 技术规范	НЈ164-2020	/	/
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法	GB11903-1989	/	/
浊度	第三篇 第一章 第四节 便携式浊度计法(B)	《水和废水监测分 析方法》(第四版增 补版)	ZYJ-W223/ZYJ-W250 WGZ-200B 浊度计	/
臭和味	生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标	GB/T5750.4-2006	/	/
肉眼 可见物	生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标	GB/T5750.4-2006	/	/

表 8.2-1 地下水监测方法、方法来源、使用仪器

pН	水质 pH 值的测定 电极法	НЈ1147-2020	ZYJ-W239/ZYJ-W063 SX-620 笔式 pH 计	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB7477-1987	/	/
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T5750.4-2006	ZYJ-W087 ESJ200-4A 全自动分析天平	/
硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO4 ²⁻) 的测定 离子色谱法	НЈ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.018mg/L
氯化物	水质 无机阴离子 (F·、Cl·、NO ₂ ·、Br·、NO ₃ ·、PO ₄ ³·、SO ₃ ²·、SO4²·) 的测定 离子色谱法	НЈ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.007mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火 焰原子吸收 分光光度法	GB11911-1989	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.03mg/L
锰	水质 铁、锰的测定 火 焰原子吸收 分光光度法	GB11911-1989	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.01mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	5μg/L
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB7475-1987	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.05mg/L
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	10μg/L

挥发酚	水质 挥发酚的测定 4- 氨基安替比林分光光度 法	НЈ503-2009	ZYJ-W079 722N 可见分光光度计	0.0003mg/L
阴离子 表面活 性剂	水质 阴离子表面活性 剂的测定 亚甲蓝分光 光度法	GB7494-1987	ZYJ-W301 723 可见分光光度计	0.05mg/L
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	GB/T5750.7-2006	/	0.05mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光 光度法	НЈ535-2009	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.025mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定亚 甲基蓝分光 光度法	НЈ1226-2021	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.003mg/L
钠	水质 钾和钠的测定火 焰原子吸收 分光光度法	GB11904-1989	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.01mg/L
亚硝酸 盐(以 N 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO4 ²⁻) 的测定 离子色谱法	НЈ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.005mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO4 ²⁻) 的测定 离子色谱法	НЈ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.004mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定异 烟酸-巴比妥酸分光光 度法	НЈ484-2019	ZYJ-W079 722N 可见分光光度计	0.001mg/L
氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO4 ²⁻) 的测定 离子色谱法	НЈ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.006mg/L

碘化物	水质 碘化物的测定离子色谱法	НЈ778-2015	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.002mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	НЈ694-2014	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.04μg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	НЈ694-2014	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.3μg/L
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	НЈ694-2014	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.4μg/L
镉	石墨炉原子吸收法测定 镉、铜和铅	《水和废水监测分 析方法》(第四版增 补版)	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	0.1μg/L
(格(六 价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.004mg/L
铅	石墨炉原子吸收法测定 镉、铜和铅	《水和废水监测分 析方法》(第四版增 补版)	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	1.0µg/L
三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相 色谱法	НЈ620-2011	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	0.02μg/L
四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相 色谱法	НЈ620-2011	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	0.03μg/L
苯	水质 苯系物的测定顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	2μg/L
甲苯	水质 苯系物的测定顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	2μg/L

镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	5μg/L
乙苯	水质 苯系物的测定顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	2μg/L
二甲苯 (总 量)	水质 苯系物的测定顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	邻二甲苯 间二甲苯 对二甲苯 2μg/L
石油类	水质 石油类的测定紫 外分光光度法 (试行)	НЈ970-2018	ZYJ-W105 T6 紫外可见分光光度计	0.01mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法	GB11893-1989	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.01mg/L

2) 各点位监测结果分析

根据企业自行监测方案,在该项目地块内共布设 4 个地下水监测点,其中 W2 钻探到 15 米未见水(见章节 7.1),故本次实际地块内采集地下水样品 3 个,检测结果见下表。

采样日期	12月04日	12月06日	12月04日		
项目 位		W3 零部件产业园 涂装车间(有地下 漆泥池)下游	W4 零部件产业 园柴油 地下储罐下游	标准 限值	结果 评价
经纬度(°)	E104.630444 N30.080061	E104.638413 N30.097990	E104.640203 N30.091019	-	-
色度(度)	<5	<5	<5	€25	达标
嗅和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无	达标
浊度(NTU)	2.42	2.71	2.81	≤10	达标

肉眼可见物	无	无	无	无	达标
pH(无量纲)	7.2	7.4	7.2	5.5≤ pH< 6.5 8.5< pH≤ 9.0	/
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	241	130	173	≤650	达标
溶解性总固体	462	195	253	≤2000	达标
硫酸盐	136	37.8	35.8	≤350	达标
氯化物	26.8	12.4	11.7	≤350	达标
铁	0.03L	0.03L	0.10	≤2.0	达标
锰	0.01L	0.01L	0.01L	≤1.50	达标
铜	0.005L	0.005L	0.005L	≤1.50	达标
锌	0.05L	0.05L	0.05L	≤5.00	达标
铝	0.01L	0.01L	0.028	≤0.50	达标
挥发酚 (以苯酚计)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.01	达标
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.3	达标
耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	2.92	2.74	2.98	≤10.0	达标
氨氮 (以 N 计)	0.217	0.372	0.257	≤1.50	达标
硫化物	0.003L	0.006	0.003L	≤0.10	达标
钠	42.3	6.54	15.9	≤400	达标
亚硝酸盐(以N计)	0.005L	0.005L	0.005L	≤4.80	达标
硝酸盐 (以N计)	0.569	0.572	1.76	≤30.0	达标
氰化物	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.1	达标

氟化	物	0.465		0.164		0.460		≤2.0	达标
碘化	物	0.002L		0.002L		0.002L		≤0.50	达标
汞	-	4×10)-5L	4×10-	-5L	1.2>	<10 ⁻⁴	≤0.002	达标
砷	I	7×1	0-4	7×10)-4	9×	10-4	≤0.05	达标
砸		4×10	0-4L	4×10)-4L	4×1	10 ⁻⁴ L	≤0.1	达标
辑	Ī	6.8×	10-4	1.0×10) ⁻⁴ L	1.0×	10 ⁻⁴ L	≤0.01	达标
铬(六	(价)	0.00	4L	0.004	4L	0.0	04L	≤0.10	达标
铅	Ī	0.010		5.2×10 ⁻³		0.024		≤0.10	达标
三氯甲烷	$(\mu g\!/\!L)$	1.34		14.7		6.66		≤300	达标
四氯化碳	(µg/L)	0.03L		0.27		0.03L		≤50.0	达标
苯(με	g/L)	2L		2L		2L		≤120	达标
甲苯(μ	ug/L)	2L		2L		2L		≤1400	达标
镍		0.005L		0.005L		0.009		≤0.10	达标
乙苯(μ	ug/L)	21	,	2L		2L		≤600	达标
	邻二甲苯	2L		2L		2L			
二甲苯(总量)(µg/L)	间二甲苯	2L	未检出	2L	未检出	2L	未检出	≤1000	达标
对二甲苯		2L		2L	2L				
石油	石油类		0.02		0.02		0.01		/
总征	** 好	0.0	2	0.02	2	0.06		-	/

3)监测结果分析

本次地下水检测因子为色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐(以N计)、硝酸盐(以N计)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、

苯、甲苯、镍、乙苯、二甲苯(总量)(邻二甲苯/对二甲苯/间二甲苯)、石油 类、总磷。通过对检测结果分析,本次地下水监测项目监测结果均符合《地下水 质量标准》(GB/T14848-2017)表1和表2中IV类标准限值。

9质量保证与质量控制

9.1自行监测质量体系

企业建立自行监测质量体系,各个环节按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)和《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2020)等要求做好各环节质量保证与质量控制。

9.2监测方案制定的质量保证与控制

企业自行对其监测方案的适用性和准确性进行评估,评估内容包括但不仅限于:

- a)重点单元的识别与分类依据是否充分,是否已按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)标准的要求提供了重点监测单元清单及标记有重点单元及监测点/监测井位置的企业总平面布置图;
- b)监测点/监测井的位置、数量和深度是否符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)5.2 的要求;
- c)监测指标与监测频次是否符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021) 5.3 的要求;
 - d) 所有监测点位是否已核实具备采样条件。

9.3样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制

在开展自行监测采样工作时,企业需委托具有获得计量资质认定证书(CMA) 认证资质的第三方检测单位承担采样工作。本次自行监测工作的采样和实验室分析单位由四川和鉴检测技术有限公司全过程负责,包括前期现场调查、确定地块采样方案、现场采样、实验室分析及出具检测报告。在采样及实验室分析过程中,四川和鉴检测技术有限公司在自身技术体系和质量控制体系基础上,针对本次调查,采取了严格的质控及质保措施。

9.3.1样品采集质量管理与质量控制

本项目的质量控制与管理分为采样现场质量控制与管理和样品保存及流转中质量控制两部分。

9.3.2采样现场质量控制与管理

- (1) 现场工作负责人:根据项目负责人要求组织完成现场工作,并保证现场工作按工作方案实施。
- (2)样品管理员:与样品采集员进行沟通,负责采样容器的准备,样品记录。具体职责:保证样品编号正确,样品保存满足要求,样品包装完整,填写 COC (Chain Of Custody Record)记录单并确保 COC 样品链安全。

(3) 人员培训

项目组在内的所有参与现场工作的工作人员,均须经过培训后方可进入现场工作。培训内容包括以下几个方面:①个人防护用品的使用和维护;②采样设备的使用及维护;③现场突发情况应急预案;④避免样品交叉污染的措施;⑤各项专业工作操作规程。

(4)为确保采集、运输、贮存过程中的样品质量,在现场采样过程中设定 现场质量控制样品,包括现场全程序空白样、运输空白样。实验室设置有平行样、 空白样、加标回收。

9.3.3样品保存及流转中质量控制

现场采集的样品装入由采样容器中后,对采样日期、采样地点等进行记录,并在容器表面标签上用无二甲苯等挥发性化学品的记号笔进行标识,标识后的样品现场立即放入低温保存箱。

每日的采集样品由样品管理员需逐一清点,由实验室及样品管理员双人核实样品的采样日期、采样地点、样品编号等。采集后的样品按照监测指标要求,一式两份填写监测记录单(Chain Of Custody Record),其中一份监测记录单随样品寄至分析实验室。样品采用低温保温箱运输,根据样品保存时间每天或每两天分批运至实验室。

9.3.4样品分析与质量控制

按照工作流程,本项目对于污染物测试分为1个阶段:土壤样品检测,检测目的是掌握拆迁地块土壤重金属污染元素、污染程度、污染含量;

9.3.5实验室环境要求

- (1)实验室保持整洁、安全的操作环境,通风良好、布局合理,相互有干扰的监测项目不在同一实验室内操作,测试区域与办公场所分离;
 - (2) 监测过程中有废雾、废气产生的实验室和试验装置,配置合适的排风

系统;

- (3) 产生刺激性、腐蚀性、有毒气体的实验操作在通风柜内进行;
- (4)分析天平设置专室,安装空调、窗帘,做到避光、防震、防尘、防潮、 防腐蚀性气体和避免空气对流,环境条件满足规定要求:
- (5) 化学试剂贮藏室防潮、防火、防爆、防毒、避光和通风,固体试剂和酸类、有机类等液体试剂隔离存放;
 - (6)监测过程中产生的"三废"妥善处理,确保符合环保、健康、安全的要求。

9.3.6实验室内环境条件控制

- (1)监测项目或监测仪器设备对环境条件有具体要求和限制时,配备对环境条件进行有效监控的设施;
- (2) 当环境条件可能影响监测结果的准确性和有效性时,停止监测。一般 分析实验用水电导率小于 3.0 μs/cm。特殊用水则按有关规定制备,检验合格后使 用。定期清洗盛水容器,防止容器玷污而影响实验用水的质量;
- (3)根据监测项目的需要,选用合适材质的器皿,必要时按监测项目固定 专用,避免交叉污染。使用后及时清洗、晾干、防止灰尘玷污;
- (4) 采用符合分析方法所规定等级的化学试剂。取用试剂时,遵循"量用为出、只出不进"的原则,取用后及时盖紧试剂瓶盖,分类保存,严格防止试剂被玷污。固体试剂不宜与液体试剂或试液混合贮存。经常检查试剂质量,一经发现变质、失效,及时废弃。

9.3.7实验室测试要求

- (1) 空白样: 所有的目标化学物在空白样中不可检出:
- (2) 检测限:每一种化学物的方法检测限满足要求;
- (3) 替代物的回收率: 每种替代物回收率满足要求;
- (4) 加标样回收率: 每种化学物的加标样回收率满足要求;
- (5) 重复率: 重复样间允许的相对百分比误差满足要求;
- (6) 实验室仪器满足相应值要求;
- (7) 具备在规定时间内分析本项目大量样品的能力。

为确保样品分析质量,本项目所有土壤样品检测分析工作均选择具有"计量资质认定证书(CMA)"认证资质的实验室进行分析监测。

9.3.8报告编制及审核签发

通过审核合格的原始记录,交总工室报告组,报告编制人员按要求进行进行数据录入、处理、检查审核数据和信息录入的正确性和完整性,审核无误后签字并交报告二审人员,报告二审人员对报告进行审核,主要审查内容包括:数据的正确性、逻辑性和报告的完整性是达到要求,方法是否选用恰当,测试流程是否受控,控制标样、重复分析等数据是否合格,抽查原始记录中的部分数据是否计算正确,判断检测结果是否符合标准要求等。

通过二级审查合格的检测报告,由授权签字人进行终审,负责审查测试方法的适应性,各种测试结果的相互关系及合理性,打印报告是否符合规范等。经审查合格后,由授权签字人签发,否则返回质量审查组二审人员重新处理。

授权签字人签发后由报告组盖章, 再交授权签字人检查无误后发出。

10 结论与措施

10.1监测结论

2022 年度四川南骏汽车集团有限公司厂区内采集的 15 个土壤点位所监测的 47 项指标的污染物浓度均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)标准中第二类用地筛选值,且均小于对应筛选值的 80%。本次地块内的 3 个地下水样品所监测的 40 项指标的污染物浓度均未超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) IV类限值,石油类符合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV类限值。

10.2企业针对监测结果拟采取的主要措施

本次2022年度四川南骏汽车集团有限公司的监测点位所监测的指标均达标,但仍然不可放松警惕,特别是S12零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)区域和S14零部件产业园柴油地下储罐区域,土壤中的多个指标含量(包括镍、铜、镉和石油烃(C10-C40))较其他区域高,在后期的生产中要重点关注该区域日常的土壤污染防治工作,做好土壤隐患排查,严格落实厂区内各巡查制度,加强对整个厂区的环境管理工作,防止生产过程中出现土壤污染事故。

附件1 重点监测单元清单

企业名称	四川南骏汽车集团有限公司			所属行业	汽柴油车整车制造				
填写日期		2022.11	.20	填报人员	罗园	联系方式		1398299	1081
序号	单元内需要监测的 重点场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/ 设备涉及的生 产活动)	涉及有毒有害物质清单	关注污染物	设施坐标(中 心点坐标)	是否为隐蔽性 设施	单元类别(一类 /二类)	该单元对	†应的监测点位编号 及坐标
				集团总部				•	
重点单元 A	集团总部危化品 库	危化品库	油漆、机油	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	E104.629072° N30.082851°	否	二类	土壤	S1 E104.629154° N30.082821°
重点单元 B	集团总部喷漆车 间(有地下漆泥 池)	地下漆泥池	油漆	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯	E104.629481° N30.082730°	是(有地下池 体)	一类	土壤地下水	\$2 E104.629271° N30.082715° \$3 E104.629271° N30.082300° W1 E104.630491° N30.080599°

			日/刊10次117次1	到有限公司2022年度工	表示2017年日	20110 [
重点单元 C	集团总部危废暂 存间	危险废物暂 存	废矿物油、漆渣	重金属(砷、汞、铜、镍、六价铬、铅、镉)、苯、甲苯、间+对二甲苯、 邻二甲苯、乙苯、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	E104.629018° N30.082219°	否	二类	土壤	S4 E104.629149° N30.082075°
重点单元 D	集团总部涂装车 间(电泳线)	涂装	电泳漆	苯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、 乙苯	E104.631983° N30.083463°	否	二类	土壤	S7 E104.633337° N30.083293°
重点单元 E	集团总部喷漆车 间	喷漆	油漆	苯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、 乙苯	E104.631975° N30.081403°	否	二类	土壤	S8 E104.632941° N30.081013°
重点单元 F	集团总部地下汽 柴油储罐	油品储存	汽油、柴油	F104 634561°	一类	土壤	\$9 E104.634690° N30.081251° \$10 E104.634676° N30.081017°		
								地下水	W2 E104.634676° N30.081017°
重点单元 G	集团总部污水处 理站	污水处理	含油废水、漆渣	苯、甲苯、间+对二 甲苯、邻二甲苯、 乙苯、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	E104.628997° N30.081446°	是	一类	土壤	\$5 E104.629180° N30.081559° \$6 E104.629180°

	I		百/川城(17)米	四有限公内2022年度工· ————————————————————————————————————	双/P20 // 口 I I II	10110 [1			
									N30.081158°
								地下水	W1 E104.630491° N30.080599°
				零部件产业园					
重点单元 H	零部件产业园涂 装车间(有地下 漆泥池)	涂装	电泳漆	石油烃、苯、甲苯、 间+对二甲苯、邻二 甲苯、乙苯	E104.636739° N30.092620°	是	一类	土壤	S11 E104.631622° N30.081017° S12 E104.632694° N30.080968°
								地下水	W3 E104.632694° N30.080968°
								土壤 -	\$13 E104.640109° N30.091308° \$14
重点单元I	零部件产业园柴 油地下储罐		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	E104.640050° N30.091191°	是	一类		E104.640203° N30.091019° W4	
								地下水	E104.640077° N30.090207°
重点单元 J	零部件产业园内	生产区	油漆、机油	石油烃、苯、甲苯、	E104.637351°	否	二类	土壤	S15

天马弹簧(外租	间+对二甲苯、邻二 N30.098644°		E104.638268°
企业)	甲苯、乙苯		N30.098027°



单位登记号:	512002002175
项目编号:	SCHJJCJSYXGS4445-0001

监测报告

ZYJ[环境]202212002 号

项目名称:	四川南骏汽车集团有限公司 2022 年土壤及
	地下水监测
委托单位:	四川南骏汽车集团有限公司
监测类别:	委托监测
报告日期:	2022年12月15日



监测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚,涂改无效:报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 4、报告检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 5、由委托方自行采集的样品,本公司仅对送检样品的测试数据负责, 不对样品来源负责,对检测结果可不作评价。
- 6、未经本公司书面批准,不得复制或部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商品广告。

公司通讯资料:

名 称:四川和鉴检测技术有限公司

地 址:四川省资阳市雁江区外环路西三段 139 号 2 号楼 4 层

邮政编码: 641300

咨询电话: 028-26026666

投诉电话: 028-26026666

1、监测内容

受四川南骏汽车集团有限公司委托,按其监测要求,四川和鉴检测技术有限公司于 2022 年 12 月 04 日至 12 月 07 日对该公司的土壤和地下水进行现场采样监测(采样地址:资阳市雁江区城南大道南骏集团总部零部件产业园),并于2022 年 12 月 04 日至 12 月 13 日进行实验室分析。

2、监测项目

本次监测的监测项目、点位及频次见表 2-1。

表 2-1 监测项目、点位及频次

类别	监测项目	监测点位	监测频次
	色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性	W1 集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)下游	
地下水	剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐 (以N计)、硝酸盐(以N计)、氰化物、 氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六	W3零部件产业园涂装车 间(有地下漆泥池)下游	
4	价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、镍、乙苯、二甲苯(总量)(邻二甲苯/对二甲苯/间二甲苯)、石油类、总磷	W4 零部件产业园柴油 地下储罐下游	
土壤	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]克、苯并[b] 荧蒽、苯并[k] 荧蒽、苯并[a,h] 蒽、茚并[1,2,3-cd] 芘、萘、石油烃(C10-C40)	S1 集团总部危化品库 东侧	1天1次共1天

S2 集团总部喷漆车间

(有地下漆泥池) 西侧

S3 集团总部喷漆车间

(有地下漆泥池)西南侧 S4 集团总部危废暂存间 东侧

S5 集团总部污水处理站 东侧绿化带

S6 集团总部污水处理站

东南侧绿化带 S7 集团总部涂装车间

(电泳线) 东侧

S8 集团总部喷漆车间

南侧绿化带

S9 集团总部地下汽柴油

储罐

东侧绿化带

S10 集团总部地下汽柴

油储罐东南侧绿化带

S11 零部件产业园涂装

车间

(有地下漆泥池)西南侧

绿化带 S12 零部件产业园涂装

车间

(有地下漆泥池)东南侧

绿化带

S13 零部件产业园柴油

地下储罐东侧绿化带

S14 零部件产业园柴油 地下储罐东南侧绿化带

pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四 氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1.1-二氯乙烯、顺-1.2-二氯乙烯、 反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、 1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙 烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙 烯、1.2.3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1.2-二氯苯、1.4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、 间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、 苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b] 荧蒽、苯并[k]荧蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚 并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃(C10-C40)

1天1次,

共2天

土壤

	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四 氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2- 二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、 反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、	S15 零部件产业园内 天马弹簧车间(外租企 业)东侧	
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-	TRDZ1 地块外西北侧对 照点	1天1次, 共2天

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1~3-2。

表 3-1 地下水监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	方法 检出限
样品 采集	地下水环境监测 技术规范	HJ164-2020	1	1
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法	GB11903-1989	1	1
浊度	第三篇 第一章 第 四节 便携式浊度计 法(B)	《水和废水监测 分析方法》(第四 版增补版)	ZYJ-W223/ZYJ-W250 WGZ-200B 浊度计	7
臭和味	生活饮用水标准检 验方法 感官性状和 物理指标	GB/T5750.4-2006	1	/
肉眼 可见物	生活饮用水标准检 验方法 感官性状和 物理指标	GB/T5750.4-2006	/	Ī

рН	水质 pH 值的测定 电极法	HJ1147-2020	ZYJ-W239/ZYJ-W063 SX-620 笔式 pH 计	7
总硬度	水质 钙和镁总量的 测定 EDTA 滴定法	GB7477-1987	1	1
溶解性总固体	验方法 咸官性狀和	GB/T5750.4-2006	ZYJ-W087 ESJ200-4A 全自动分析天平	7
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO ₂ -、Br-、 NO ₃ -、PO ₄ ³ -、SO ₃ ² -、 SO4 ² -)的测定 离子 色谱法	HJ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.018mg/L
氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³ ⁻ 、SO ₃ ² ⁻ 、 SO4 ² ⁻)的测定 离子 色谱法	HJ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.007mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法	GB11911-1989	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.03mg/L
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法	GB11911-1989	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.01mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	5μg/L
锌	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收 分光光度法	GB7475-1987	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.05mg/L
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	10μg/L

挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分 光光度法	HJ503-2009	ZYJ-W079 722N 可见分光光度计	0.0003mg/I
阴离子 表面活 性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB7494-1987	ZYJ-W301 723 可见分光光度计	0.05mg/L
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	GB/T5750.7-2006	Ī	0.05mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法	HJ535-2009	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.025mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法	НЈ1226-2021	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.003mg/L
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收 分光光度法	GB11904-1989	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.01mg/L
	水质 无机阴离子 (F·、Cl·、NO ₂ ·、Br·、 NO ₃ ·、PO ₄ ³ ·、SO ₃ ² ·、 SO4 ² ·)的测定 离子 色谱法	НЈ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.005mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO ₂ 、Br、 NO ₃ 、PO ₄ 3-、SO ₃ 2-、 SO4 ²⁻)的测定 离子 色谱法	HJ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.004mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸分 光光度法	HJ484-2019	ZYJ-W079 722N 可见分光光度计	0.001mg/L

氟化物	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO ₂ 、Br-、 NO ₃ 、PO ₄ ³ -、SO ₃ ² -、 SO4 ² -)的测定 离子 色谱法	HJ84-2016	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.006mg/L
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ778-2015	ZYJ-W344 CIC-D100 离子色谱仪	0.002mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子 荧光法	НЈ694-2014	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.04μg/L
砷	水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子 荧光法	НЈ694-2014	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.3μg/L
硒	水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子 荧光法	НЈ694-2014	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.4μg/L
镉	石墨炉原子吸收法 测定镉、铜和铅	《水和废水监测 分析方法》(第四 版增补版)	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	0.1μg/L
铬 (六 价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.004mg/L
铅	石墨炉原子吸收法 测定镉、铜和铅	《水和废水监测 分析方法》(第四 版增补版)	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	1.0μg/L
三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空/气相 色谱法	НЈ620-2011	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	0.02μg/L
四氯化碳	水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空/气相 色谱法	HJ620-2011	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	0.03µg/L

苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	2μg/L
甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	2μg/L
镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T5750.6-2006	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	5μg/L
乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	2μg/L
二甲苯 (总量)	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	НЈ1067-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	邻二甲苯 间二甲苯 对二甲苯 2μg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)	HJ970-2018	ZYJ-W105 T6 紫外可见分光光度计	0.01mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	ZYJ-W332 723 可见分光光度计	0.01mg/L
	表 3-2	土壤监测方法、	方法来源、使用仪器	
项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	方法 检出限
样品采集		术 HJ/T166-200	4	1
РН	土壤 pH 值的测电位法	定 HJ962-2018	ZYJ-W073 PHS-3C pH 计	1

砷	土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中 总砷的测定	GB/T22105.2-2008	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.01mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	0.01mg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价 铬的测定 碱溶液提 取-火焰原子吸收分 光光度法	НЈ1082-2019	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	0.5mg/kg
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ491-2019	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	1mg/kg
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	ZYJ-W319 A3 原子吸收分光光度计	0.1mg/kg
汞	土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总 汞的测定	GB/T22105.1-2008	ZYJ-W104 PF52 原子荧光光度计	0.002mg/kg
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ491-2019	ZYJ-W136 A3 原子吸收分光光度计	3mg/kg
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法		ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg

氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.1µg/kg
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.0μg/kg
1,1-二氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
1,2-二氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg
1,1-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.0μg/kg
顺-1,2-二 氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg
反-1,2-二 氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.4μg/kg
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.5μg/kg

1,2-二氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.1μg/kg
1,1,1,2-四 氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
1,1,2,2-四 氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2µg/kg
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.4µg/kg
1,1,1-三氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3μg/kg
1,1,2-三氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
1,2,3-三氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg

氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.0μg/kg
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.9μg/kg
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
1,2-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.5μg/kg
1,4-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.5μg/kg
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.1μg/kg
甲苯	土壤和沉积物 挥发 性有机物的测定 吹 扫捕集气相色谱-质 谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.3µg/kg

间二甲苯 +对二甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	НЈ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	HJ605-2011	ZYJ-W346 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	1.2μg/kg
硝基苯	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.09mg/kg
苯胺	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.005mg/kg
2-氯酚	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	НЈ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.1mg/kg
苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	НЈ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.1mg/kg
苯并[b] 荧蒽	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	НЈ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.2mg/kg
苯并[k] 荧蒽	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	НЈ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.1mg/kg
葴	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	НЈ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.1mg/kg

二苯 并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.1mg/kg
茚并 [1,2,3-cd] 芘	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.1mg/kg
萘	土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	НЈ834-2017	ZYJ-W318 TRACE1300-ISQ7000 气相色谱-质谱仪	0.09mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的 测定 气相色谱法	HJ1021-2019	ZYJ-W345 TRACE1300 气相色谱仪	6mg/kg

4、监测结果评价标准

地下水:标准执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1和表2中 IV类标准限值。

土壤:标准执行《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和表2中风险筛选值第二类用地标准限值。

5、监测结果及评价

地下水监测结果见表 5-1~5-3, 土壤监测结果见表 5-4~5-19。

表 5-1	地下水监测结果表	单位:	mg/L
采样日期点	12月04日	标准	结果
项目 位	W1 集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)下游	限值	评价
经纬度 (°)	E104.630444 N30.080061	-	-
色度 (度)	<5	≤25	达标
嗅和味	无任何臭和味	无	达标
浊度(NTU)	2.42	≤10	达标
肉眼可见物	无	无	达标
pH (无量纲)	7.2	5.5≤pH<6.5 8.5 <ph≤9.0< td=""><td>1</td></ph≤9.0<>	1

总硬度(以CaCO3计)	241	≤650	达标
溶解性总固体	462	≤2000	达标
硫酸盐	136	≤350	达标
氯化物	26.8	≤350	达标
铁	0.03L	≤2.0	达标
锰	0.01L	≤1.50	达标
铜	0.005L	≤1.50	达标
锌	0.05L	≤5.00	达标
铝	0.01L	≤0.50	达标
挥发酚 (以苯酚计)	0.0003L	≤0.01	达标
阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.3	达标
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	2.92	≤10.0	达标
氨氮 (以 N 计)	0.217	≤1.50	达标
硫化物	0.003L	≤0.10	达标
钠	42.3	≤400	达标
亚硝酸盐 (以N计)	0.005L	≤4.80	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.569	≤30.0	达标
氰化物	0.001L	≤0.1	达标
氟化物	0.465	≤2.0	达标
碘化物	0.002L	≤0.50	达标
汞	4×10 ⁻⁵ L	≤0.002	达标
砷	7×10 ⁻⁴	≤0.05	达标
硒	4×10 ⁻⁴ L	≤0.1	达标

ŧ	鬲	6.8	×10 ⁻⁴	≤0.01	达标
铬 (7	六价)	0.0	04L	≤0.10	达标
ŧ	沿	0.0	010	≤0.10	达标
三氯甲烷	(μg/L)	1.	.34	≤300	达标
四氯化碳	(μg/L)	0.0	03L	≤50.0	达标
苯(p	ıg/L)	2	2L	≤120	达标
甲苯(μg/L)	2	2L	≤1400	达标
4	臬	0.0	005L	≤0.10	达标
乙苯(μg/L)	2	2L	≤600	达标
	邻二甲苯	2L			
二甲苯(总量)	间二甲苯	2L	未检出	≤1000	达标
(μg/L)	对二甲苯	2L			
石	油类	0	.02	-	1
É	、磷	0	.02	-	1

结论:本次地下水 W1 集团总部喷漆车间(有地下漆泥池)下游监测项目监测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表 1 和表 2 中IV类标准限值。

表 5-2	地下水监测结果表	单位	L: mg/L
采样日期点	12月06日	标准	结果
项目 位	W3 零部件产业园涂装车间 (有地下漆泥池)下游	限值	评价
经纬度(°)	E104.638413 N30.097990	-	-
色度(度)	<5	≤25	达标
嗅和味	无任何臭和味	无	达标
浊度 (NTU)	2.71	≤10	达标

四川和金恒份汉不行限公司	213[1]56]202212002 3	30 00 31	, , , , , ,
肉眼可见物	无	无	达标
pH(无量纲)	7.4	5.5≤pH<6.5 8.5 <ph≤9.0< td=""><td>1</td></ph≤9.0<>	1
总硬度(以 CaCO3 计)	130	≤650	达标
溶解性总固体	195	≤2000	达标
硫酸盐	37.8	≤350	达标
氯化物	12.4	≤350	达标
铁	0.03L	≤2.0	达标
锰	0.01L	≤1.50	达标
铜	0.005L	≤1.50	达标
锌	0.05L	≤5.00	达标
铝	0.01L	≤0.50	达标
挥发酚(以苯酚计)	0.0003L	≤0.01	达标
阴离子表面活性剂	0.05L	€0.3	达标
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	2.74	≤10.0	达标
氨氮 (以 N 计)	0.372	≤1.50	达标
硫化物	0.006	≤0.10	达标
钠	6.54	≪400	达标
亚硝酸盐(以N计)	0.005L	≤4.80	达标
硝酸盐(以N计)	0.572	≤30.0	达标
氰化物	0.001L	≤0.1	达标
氟化物	0.164	≤2.0	达标
碘化物	0.002L	≤0.50	达标
汞	4×10 ⁻⁵ L	≤0.002	达标

≤0.05

达标

7×10-4

砷

总磷

硒		4×1	0 ⁻⁴ L	≤0.1	达标
镉		1.0×	10 ⁻⁴ L	≤0.01	达标
铬(六	价)	0.0	04L	≤0.10	达标
铅		5.2>	×10 ⁻³	≤0.10	达标
三氯甲烷	(µg/L)	14	4.7	≤300	达标
四氯化碳	(µg/L)	0.	27	≤50.0	达标
苯 (με	g/L)	2	L.	≤120	达标
甲苯(μ	ıg/L)	2	2L	≤1400	达标
镍	Į.	0.0	05L	≤0.10	达标
乙苯(ug/L)	2	2L	≤600	达标
	邻二甲苯	2L			
二甲苯 (总量) (μg/L)	间二甲苯	2L	未检出 ≤1	≤1000	达标
	对二甲苯	2L			
石油	当 类	0	.02		1

结论:本次地下水 W3 零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)下游监测项目监测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表 1 和表 2 中IV类标准限值。

0.02

表 5-3	地下水监测结果表	单位	: mg/L
采样日期	12月04日	标准	结果
项目 位	W4 零部件产业园柴油 地下储罐下游	限值	评价
经纬度(°)	E104.640203 N30.091019	-	-
色度 (度)	<5	≤25	达标

嗅和味	无任何臭和味	无	达标
浊度 (NTU)	2.81	≤10	达标
肉眼可见物	无	无	达标
pH (无量纲)	7.2	5.5≤pH<6.5 8.5 <ph≤9.0< td=""><td>1</td></ph≤9.0<>	1
总硬度(以 CaCO3 计)	173	≤650	达标
溶解性总固体	253	≤2000	达标
硫酸盐	35.8	≤350	达标
氯化物	11.7	≤350	达标
铁	0.10	≤2.0	达标
锰	0.01L	≤1.50	达标
铜	0.005L	≤1.50	达标
锌	0.05L	≤5.00	达标
铝	0.028	≤0.50	达标
挥发酚 (以苯酚计)	0.0003L	≤0.01	达标
阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.3	达标
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	2.98	≤10.0	达标
氨氮 (以N计)	0.257	≤1.50	达标
硫化物	0.003L	≤0.10	达标
钠	15.9	≤400	达标
亚硝酸盐(以N计)	0.005L	≤4.80	达标
硝酸盐 (以N计)	1.76	≤30.0	达标
氰化物	0.001L	≤0.1	达标
氟化物	0.460	≤2.0	达标

111 111

碘化	:物	0.0	02L	≤0.50	达标
汞		1.2>	<10-4	≤0.002	达标
砷	1	9×	10-4	≤0.05	达标
砚	i	4×1	0 ⁻⁴ L	≤0.1	达标
辑	Í	1.0×	10 ⁻⁴ L	≤0.01	达标
铬 (六	(价)	0.0	04L	≤0.10	达标
铅	Ī	0.0	024	≤0.10	达标
三氯甲烷	(μg/L)	6.	66	≤300	达标
四氯化碳	(μg/L)	0.0)3L	≤50.0	达标
苯(μ	g/L)	2	L	≤120	达标
甲苯()	ug/L)	2	2L	≤1400	达标
镇	Į.	0.0	009	≤0.10	达标
乙苯(μg/L)	2	2L	≤600	达标
	邻二甲苯	2L			
二甲苯(总量) (μg/L)	间二甲苯	2L	未检出	≤1000	达标
	对二甲苯	2L			
石油	由类	0	.01	-	1
总	磷	0	.06	-	1

结论:本次地下水 W4 零部件产业园柴油地下储罐下游监测项目监测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表 1 和表 2 中IV类标准限值。

备注:根据《地下水环境监测技术规范》HJ164-2020第6.7.5要求,当测定结果低于方法检出限时,报所使用方法的检出限值,并加标志位L。

表 5-4	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S1 集团总部危化品库东侧	限值	评价
经纬度 (°)	E104.629178, N30.083146	12	-
采样深度 (cm)	0~50	-	-
pH (无量纲)	8.47	-	1
砷	8.55	60	达标
镉	0.36	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	31	18000	达标
铅	34.4	800	达标
汞	0.116	38	达标
镍	32	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达杨
氯甲烷	未检出	37	达核
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达核
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达核
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达林
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达林
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达林
二氯甲烷	未检出	616	达林
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达林
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达村

1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达杨
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达核
2-氯酚	未检出	2256	达核
苯并[a]蒽	未检出	15	达林
苯并[a]芘	未检出	1.5	达林
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达林
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达林

崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	19	4500	达标

结论: 本次土壤 S1 集团总部危化品库东侧监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-5	土壤监测结果表	单位: 1	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S2 集团总部喷漆车间 (有地下漆泥池)西侧	限值	评价
经纬度(°)	E104.629303, N30.082970	-	÷
采样深度 (cm)	0~50	-	
pH(无量纲)	8.30		1
砷	6.83	60	达标
镉	0.29	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	27	18000	达标
铅	23.8	800	达标
汞	0.0335	38	达标
镍	30	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达杨
氯甲烷	未检出	37	达杨

1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达杨
1,4-二氯苯	未检出	20	达杨
乙苯	未检出	28	达板
苯乙烯	未检出	1290	达板
甲苯	未检出	1200	达核
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达核

邻二甲苯	未检出	640	达标
			达标
硝基苯	未检出	76	
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
葴	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	15	4500	达标

结论:本次土壤 S2 集团总部喷漆车间(有地下漆泥池)西侧监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-6	土壤监测结	果表	单位:	mg/kg
采样日期	12 月	05 日	标准	结果
项目		部喷漆车间 泥池)西南侧	限值	评价
经纬度(°)	E104.629311	, N30.082737	-	-
采样深度 (cm)	0~50	50~150	-	-₩ °m.
pH(无量纲)	8.45	8.54	+	1 183
砷	5.67	3.35	60	达标
镉	0.28	0.34	65	达标

六价铬	未检出	未检出	5.7	达标
铜	35	32	18000	达标
铅	23.7	22.0	800	达标
汞	0.0328	0.0318	38	达标
镍	32	39	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	2.8	达杨
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	0.5	达杨
氯乙烯	未检出	未检出	0.43	达杨

苯	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	151	达标
崫	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	32	27	4500	达标

结论:本次土壤 S3 集团总部喷漆车间(有地下漆泥池)西南侧监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表1和表2中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-7	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S4 集团总部危废暂存间东侧	限值	评价
经纬度 (°)	E104.629157, N30.082042	-	-
采样深度 (cm)	0~50		4
pH (无量纲)	8.45	-	1
砷	5.15	60	达标
镉	0.30	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	27	18000	达标
铅	23.3	800	达标
汞	0.0493	38	达标
镍	30	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达杨
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达杨
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达核
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达杨
二氯甲烷	未检出	616	达板
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达核
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达核

1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达杨
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达核
苯并[a]芘	未检出	1.5	达板
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达核
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达核

崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	14	4500	达标

结论:本次土壤 S4 集团总部危废暂存间东侧监测项目监测结果均符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表1和表2中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-8	土壤监测结果表	单位: 1	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S5 集团总部污水处理站东侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.629201, N30.081544	-	-
采样深度 (cm)	0~50	-	
pH(无量纲)	8.31	-	1
砷	6.10	60	达标
镉	0.31	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	28	18000	达标
铅	23.8	800	达标
汞	0.0533	38	达标
镍	36	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达杨
氯甲烷	未检出	37	达杨

川和鉴检测技术有限公司	ZYJ[环境]202212002 号	第 30 页 🤋	共 57 页
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标

未检出

未检出

甲苯

间二甲苯+对二甲苯

1200

570

达标

达标

邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
蔗	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	20	4500	达标

结论:本次土壤 S5 集团总部污水处理站东侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-5	9 土壤!	监测结果表		单位:	mg/kg
采样日期		12月05日		标准	结果
项目 位	S6 集团总部	污水处理站列	东南侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.6	529259, N30	.081007	-	-
采样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	-	-
pH (无量纲)	8.55	8.51	8.61	-1	1
砷	4.23	3.64	2.94	60	达标
镉	0.27	0.37	0.38	65	达标

六价铬	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	32	33	32	18000	达标
铅	22.7	23.2	24.6	800	达标
汞	0.0776	0.0371	0.0876	38	达标
镍	33	34	30	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	53	达杨
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	0.5	达杨
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	0.43	达核

苯	未检出	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	151	达标
崫	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	24	20	18	4500	达标

结论:本次土壤 S6 集团总部污水处理站东南侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-10	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S7 集团总部涂装车间(电泳线)东侧	限值	评价
经纬度(°)	E104.633305, N30.083459	-	-
采样深度(cm)	0~50	1	-
pH (无量纲)	8.49	-	/
砷	5.94	60	达标
镉	0.31	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	27	18000	达标
铅	25.0	800	达标
汞	0.0548	38	达标
镍	44	900	达杨
四氯化碳	未检出	2.8	达板
氯仿	未检出	0.9	达核
氯甲烷	未检出	37	达核
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达核
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达林
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达林
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达林
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达林
二氯甲烷	未检出	616	达村
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达林
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达林

1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达杨
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达板
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标

葴	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	13	4500	达标

结论:本次土壤 S7 集团总部涂装车间(电泳线)东侧监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表1和表2中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-11	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期点	12月05日	标准	结果
项目 位	S8 集团总部喷漆车间南侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.632983, N30.080910	-	-
采样深度 (cm)	0~50		7
pH(无量纲)	8.57		1
砷	4.31	60	达标
镉	0.29	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	28	18000	达标
铅	20.9	800	达标
汞	0.122	38	达标
镍	32	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达杨

1,2-二氯乙烯 未检出 5 达标 1,1-二氯乙烯 未检出 66 达标 厂-1,2-二氯乙烯 未检出 596 达标 厂-1,2-二氯乙烯 未检出 54 达标 二氯甲烷 未检出 616 达标 1,2-二氯丙烷 未检出 5 达标 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 10 达标 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 氯乙烯 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 氯乙烯 未检出 4 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 20 达标 1,4-二氯苯 未检出 28 达标 乙苯 未检出 1290 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	H) THE BOOK AND THE AND THE	21/[-1.30]=======	214 - 1 - 24 -	
1,1-二氯乙烯 未检出 66 达标 順-1,2-二氯乙烯 未检出 596 达标 反-1,2-二氯乙烯 未检出 54 达标 二氯甲烷 未检出 616 达标 1,2-二氯丙烷 未检出 5 达标 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 10 达标 1,1,2-四氯乙烷 未检出 6.8 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2-三氯乙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 20 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 1290 达标 苯位出 未检出 1200 达标	1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
顺-1,2-二氯乙烯 未检出 596 达标	1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
反-1,2-二氯乙烯 未检出 54 达标 二氯甲烷 未检出 616 达标 1,2-二氯丙烷 未检出 5 达标 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 6.8 达标 四氯乙烯 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 素检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 20 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 非社 1200 达标	1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
二氯甲烷 未检出 616 达标 1,2-二氯丙烷 未检出 5 达标 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 10 达标 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 6.8 达标 四氯乙烯 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 氯苯 未检出 4 达标 1,2-二氯苯 未检出 270 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 本之烯 未检出 1290 达标 基础出 1200 达标	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
1,2-二氯丙烷 未检出 5 达标 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 6.8 达标 四氯乙烯 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 菜 未检出 4 达标 氯苯 未检出 4 达标 1,2-二氯苯 未检出 270 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 10 达标 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 6.8 达标 四氯乙烯 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 20 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	二氯甲烷	未检出	616	达标
1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 6.8 达标 四氯乙烯 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 4 达标 京本 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
四氯乙烯 未检出 53 达标 1,1,1-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 蒙乙烯 未检出 4 达标 京本 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 20 达标 1,4-二氯苯 未检出 28 达标 乙苯 未检出 1290 达标 苯乙烯 未检出 1200 达标	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,1-三氯乙烷 未检出 840 达标 1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 素 未检出 4 达标 1,2-二氯苯 未检出 270 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
1,1,2-三氯乙烷 未检出 2.8 达标 三氯乙烯 未检出 0.5 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.43 达标 苯 未检出 4 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	四氯乙烯	未检出	53	达标
三氯乙烯 未检出 2.8 达标 1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 苯 未检出 4 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,2,3-三氯丙烷 未检出 0.5 达标 氯乙烯 未检出 0.43 达标 苯 未检出 4 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
氯乙烯 未检出 0.43 达标 苯 未检出 4 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	三氯乙烯	未检出	2.8	达标
苯 未检出 4 达标 氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯苯 未检出 270 达标 1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	氯乙烯	未检出	0.43	达标
1,2-二氯苯 未检出 560 达标 1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	苯	未检出	4	达标
1,4-二氯苯 未检出 20 达标 乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	氯苯	未检出	270	达标
乙苯 未检出 28 达标 苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,2-二氯苯	未检出	560	达标
苯乙烯 未检出 1290 达标 甲苯 未检出 1200 达标	1,4-二氯苯	未检出	20	达标
甲苯 未检出 1200 达标	乙苯	未检出	28	达标
	苯乙烯	未检出	1290	达标
间二甲苯+对二甲苯 未检出 570 达杨	甲苯	未检出	1200	达标
	间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标

邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	18	4500	达标

结论:本次土壤 S8 集团总部喷漆车间南侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-12	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期点	12月05日	标准	结果
项目	S9 集团总部地下汽柴油储罐 东侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.634653, N30.081081	-	-
采样深度 (cm)	0~50	-	-
pH(无量纲)	8.63	u	/
砷	4.20	60	达标
镉	0.30	65	达标

六价铬	未检出	5.7	达标
铜	20	18000	达标
铅	17.9	800	达标
汞	0.0418	38	达标
镍	25	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达杭
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达核
氯乙烯	未检出	0.43	达核

苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
蔗	未检出	1293	达杨
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达杨
石油烃 (C10-C40)	14	4500	达杨

结论:本次土壤 S9 集团总部地下汽柴油储罐东侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-1	3 土壤出	监测结果表		单位:	mg/kg
采样日期 点 位		12月05日 总部地下汽车 东南侧绿化带		标准 限值	结果评价
经纬度(°)	E104.6	34828, N30.	081048	-	-
采样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	-	-
pH (无量纲)	8.65	8.63	8.60	-	1
砷	3.53	2.62	2.60	60	达标
镉	0.37	0.36	0.46	65	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	5.7	达标
铜	25	31	31	18000	达标
铅	22.6	20.3	22.6	800	达标
汞	0.114	0.0819	0.0620	38	达标
镍	33	37	44	900	达标
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	未检出	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	5	达标

1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	0.43	达标
苯	未检出	未检出	未检出	4	达标
氯苯	未检出	未检出	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	20	达标
乙苯	未检出	未检出	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	未检出	未检出	76	达标
苯胺	未检出	未检出	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	15	达标

苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	151	达标
崫	未检出	未检出	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	15	达标
萘	未检出	未检出	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	15	11	12	4500	达标

结论:本次土壤 S10 集团总部地下汽柴油储罐东南侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-14	土壤监测结果表	单位: 1	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S11 零部件产业园涂装车间 (有地下漆泥池)西南侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.635980, N30.092049	-	-
采样深度 (cm)	0~50	-	-
pH (无量纲)	8.61	-	1
砷	8.44	60	达标
镉	0.41	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	34	18000	达标
铅	26.3	800	达标
汞	0.0355	38	达标
镍	44	900	达杨
四氯化碳	未检出	2.8	达板
氯仿	未检出	0.9	达标

四川和金位例以不有限公司	213[2]26]202212002 3	N TO X	*
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标

间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	24	4500	达标

结论:本次土壤 S11 零部件产业园涂装车间(有地下漆泥池)西南侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表1和表2中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-1:	5 土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S12 零部件产业园涂装车间 (有地下漆泥池)东南侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.637471, N30.092460	-	4
采样深度 (cm)	0~50	2	÷
pH (无量纲)	8.12	-	1
砷	4.94	60	达标

镉	0.51	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	32	18000	达标
铅	31.9	800	达标
汞	0.0409	38	达标
镍	55	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达杨
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达杨
二氯甲烷	未检出	616	达杨
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达板
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达核
四氯乙烯	未检出	53	达核
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达林
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达林
三氯乙烯	未检出	2.8	达林
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达林

氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	27	4500	达标

结论: 本次土壤 S12 零部件产业园涂装车间 (有地下漆泥池) 东南侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (试行)

(GB36600-2018)表1和表2中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-10	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期点	12月05日	标准	结果
项目	S13 零部件产业园柴油地下储罐 东侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.639987, N30.091303	-	2
采样深度 (cm)	0~50	-	-
pH (无量纲)	8.46	-	1
砷	6.89	60	达标
镉	0.43	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	34	18000	达标
铅	30.8	800	达标
汞	0.0769	38	达标
镍	44	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达杨
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达杨
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达杨
二氯甲烷	未检出	616	达板

1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达杨
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达板
苯并[a]芘	未检出	1.5	达板

苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
薜	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	50	4500	达标

结论:本次土壤 S13 零部件产业园柴油地下储罐东侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-	17 土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	S14 零部件产业园柴油地下储罐 东南侧绿化带	限值	评价
经纬度(°)	E104.640409, N30.091227	-	-
采样深度 (cm)	0~50	.9	-1
pH (无量纲)	8.49	÷	-1
砷	6.87	60	达标
镉	0.41	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	41	18000	达标
铅	30.1	800	达标
汞	0.0971	38	达标
镍	44	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标

氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达杨

甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	59	4500	达标

结论:本次土壤 S14 零部件产业园柴油地下储罐东南侧绿化带监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-18	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月07日	标准	结果
项目 位	S15 零部件产业园内 天马弹簧车间(外租企业)东侧	限值	评价
经纬度 (°)	E104.632444, N30.080061	-	2
采样深度 (cm)	0~50	-	4
pH (无量纲)	8.43	-	1

砷	4.80	60	达标
镉	0.32	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	36	18000	达标
铅	27.0	800	达标
汞	0.0982	38	达标
镍	48	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达标
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达标
二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达杨
三氯乙烯	未检出	2.8	达杨

1

Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara			
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标
苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达杨
崫	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	13	4500	达杨

结论:本次土壤 S15 零部件产业园内天马弹簧车间(外租企业)东侧监测项目监测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

表 5-19	土壤监测结果表	单位:	mg/kg
采样日期	12月05日	标准	结果
项目 位	TRDZ1 地块外西北侧对照点	限值	评价
经纬度 (°)	E104.634718, N30.102122	-	-
采样深度 (cm)	0~50	-	-
pH(无量纲)	8.21	-	1
砷	6.33	60	达标
镉	0.40	65	达标
六价铬	未检出	5.7	达标
铜	32	18000	达标
铅	26.6	800	达标
汞	0.0729	38	达标
镍	40	900	达标
四氯化碳	未检出	2.8	达标
氯仿	未检出	0.9	达标
氯甲烷	未检出	37	达标
1,1-二氯乙烷	未检出	9	达标
1,2-二氯乙烷	未检出	5	达杨
1,1-二氯乙烯	未检出	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	未检出	54	达杨

二氯甲烷	未检出	616	达标
1,2-二氯丙烷	未检出	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	6.8	达标
四氯乙烯	未检出	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	未检出	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	未检出	2.8	达标
三氯乙烯	未检出	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	0.5	达标
氯乙烯	未检出	0.43	达标
苯	未检出	4	达标
氯苯	未检出	270	达标
1,2-二氯苯	未检出	560	达标
1,4-二氯苯	未检出	20	达标
乙苯	未检出	28	达标
苯乙烯	未检出	1290	达标
甲苯	未检出	1200	达标
间二甲苯+对二甲苯	未检出	570	达标
邻二甲苯	未检出	640	达标
硝基苯	未检出	76	达标
苯胺	未检出	260	达标
2-氯酚	未检出	2256	达标
苯并[a]蒽	未检出	15	达标

苯并[a]芘	未检出	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	未检出	15	达标
苯并[k]荧蒽	未检出	151	达标
蔗	未检出	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	达标
萘	未检出	70	达标
石油烃 (C10-C40)	30	4500	达标

结论:本次土壤 TRDZ1 地块外西北侧对照点监测项目监测结果均符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表 1 和表 2 中风险筛选值第二类用地标准限值。

备注: "-"表示所使用的标准对该项目无限值要求。

(以下空白)



报告编制: 1年版; 审核: 人秋台; 签发: 金子建

日期: 2011.15; 日期: 7011.1215; 日期: 2011.12.1