

重庆市九升检测技术有限公司

检测报告

九升（检）字[2019]第 WT4330 号

委托单位：重庆博森电气（集团）有限公司


受检单位：重庆博森电气（集团）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2019年11月26日



检测报告说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章不具法律效力。
- 2、报告出具的数据涂改无效。
- 3、报告无审核、签发者签字无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向重庆市九升检测技术有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，重庆市九升检测技术有限公司不予受理。
- 5、本报告只对本次采样（送样）样品检测结果负责。
- 6、未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖重庆市九升检测技术有限公司检验检测专用章无效。

单位名称：重庆市九升检测技术有限公司

单位地址：重庆市北碚区丰和路 86 号

邮编：400700

电话：023-68215999

传真：023-68215999

投诉电话：12365 重庆市市场监督管理局（质监）

12369 重庆市生态环境局

重庆市九升检测技术有限公司

检 测 报 告

1. 概述（详见表1）

表 1 概述

委托单位	重庆博森电气（集团）有限公司		委托人及联系方式	包达永 13983645616
项目名称	/			
项目地址	重庆市南岸区长生镇机电一支路 8 号			
样品名称	土壤	检测类别	委托检测	
样品编号	见检测结果一览表		采样地点	见检测结果一览表
采样日期	2019.11.16	接样日期	2019.11.16	
样品数量	土壤：22 个	检测日期	2019.11.19-2019.11.21	
样品特征和状态	/		检验环境	符合要求
检测项目、方法及主要检测仪器	检测项目	检测方法及依据		主要检测仪器
	土壤			
	半挥发性有机物	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		气相色谱-质谱仪 Clarus 690/SQ8T JSYQ-N177
	挥发性有机物	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 HJ 805-2011		气相色谱质谱仪 Clarus 680/SQ8T JSYQ-N176
	铜、镍、铅	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 HJ 780-2015		X 射线荧光光谱仪 PANalytical Axios JSYQ-N116
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		原子吸收分光光度计 PinAAcle900T JSYQ-N101
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱溶解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		原子吸收分光光度计 TAS-990AFG JSYQ-N037
	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/T 22105.1-2008		原子荧光光度计 AFS-9750 JSYQ-N165
	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/T 22105.2-2008		原子荧光光度计 AFS-9750 JSYQ-N165
	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		电子天平 JSYQ-N128
备注	仪器在计量检定/校准有效期内使用。			

重庆市九升检测技术有限公司 检测 报 告

2. 检测结果 (详见表2)

表 2 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	半挥发性有机物												
					苯胺	2-氯酚	硝基苯	苯	苯井 [a] 萘	萘	苯井 [b] 萘	苯井 [k] 萘	二苯井 [a, h] 萘	苯井 [a] 萘	萘井 [1, 2, 3-cd] 萘		
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
2019: 11.16	科技大楼大门东侧 S1	106°38'28"	29°28'22"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	电器件厂房东侧 S2	106°38'29"	29°28'26"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	汽味联合厂房东侧 S3	106°38'35"	29°28'26"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	库房东侧 S4	106°38'35"	29°28'27"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	涂装厂房西侧 S5	106°38'34"	29°28'26"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	涂装厂房西侧 S6	106°38'34"	29°28'26"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	锅炉房南侧 S7	106°38'38"	29°28'26"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	锅炉房南侧 S8	106°38'38"	29°28'26"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	电镀厂房西侧 S9	106°38'41"	29°28'23"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	半挥发性有机物											
					苯胺 mg/kg	2-氯酚 mg/kg	硝基苯 mg/kg	苯 mg/kg	苯并[a]蒎 mg/kg	蒎 mg/kg	苯并[b]荧蒹 mg/kg	苯并[k]荧蒹 mg/kg	二苯并[a,h]蒹 mg/kg	苯并[a]芘 mg/kg	蒽并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	
2019.11.16	电镀厂房西侧 S10	106°38'41"	29°28'23"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	抛光厂房西侧 S11	106°38'41"	29°28'24"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	抛光厂房西侧 S12	106°38'41"	29°28'24"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	生化池东侧 S13	106°38'44"	29°28'25"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	生化池东侧 S14	106°38'44"	29°28'25"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	污水处理站东侧 S15	106°38'45"	29°28'23"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	污水处理站东侧 S16	106°38'45"	29°28'23"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	食堂及倒班房西侧 S17	106°38'40"	29°28'28"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	食堂及倒班房西侧 S18	106°38'40"	29°28'28"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	涂装厂房东侧 S19	106°38'36"	29°28'27"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	涂装厂房东侧 S20	106°38'36"	29°28'27"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	电镀厂房东侧 S21	106°38'36"	29°28'23"	0.2m	0.1L	0.06L	0.09L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L

检测日期	检测位置及频次		经度	纬度	采样深度	半挥发性有机物																
						苯胺 mg/kg	2-氯酚 mg/kg	硝基苯 mg/kg	苯 mg/kg	苯并[a]蒽 mg/kg	萘 mg/kg	苯并[b]芘 mg/kg	苯并[k]芘 mg/kg	二苯并[a,h]蒽 mg/kg	苯并[a]芘 mg/kg	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg						
2019.11.16	电镀厂房东侧 S22	19WT4330-S22-1	106°38'36"	29°28'23"	1.0m	0.1L	0.06L	0.09L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	
方法检出限						0.1	0.06	0.09	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
评价标准值						260	2256	76	15	1293	15	151	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
评价依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。																					
检测结论	本次检测,土壤检测点 S1-S22 处半挥发性有机物检测结果达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。																					
备注	"L"表示检测数据低于标准方法检出限。检测结果以检出限加"L"表示;评价依据由企业提供。																					

重庆市九升检测技术有限公司 检测报告

表 2 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置及频次		经度	纬度	采样深度	挥发性有机物								
						氯甲烷	氯乙烷	1,1-二氯乙烷	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙烷	氯仿	1,1,1-三氯乙烷
						µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2019.11.16	科技大楼大门口东侧 S1	19WT4330-S1-1	106°38'28"	29°28'22"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
		19WT4330-S2-1	106°38'29"	29°28'26"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
	汽摩联合厂房东侧 S3	19WT4330-S3-1	106°38'35"	29°28'26"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
		19WT4330-S4-1	106°38'35"	29°28'27"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
	涂装厂房西侧 S5	19WT4330-S5-1	106°38'34"	29°28'26"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
		19WT4330-S6-1	106°38'34"	29°28'26"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
	锅炉房南侧 S7	19WT4330-S7-1	106°38'38"	29°28'26"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
		19WT4330-S8-1	106°38'38"	29°28'26"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
	电镀厂房西侧 S9	19WT4330-S9-1	106°38'41"	29°28'23"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
		19WT4330-S10-1	106°38'41"	29°28'23"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
	抛光厂房西侧 S11	19WT4330-S11-1	106°38'41"	29°28'24"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L
		19WT4330-S12-1	106°38'41"	29°28'24"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	挥发性有机物									
					氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烯	顺式-1,2-二氯乙烯	氯仿	1,1,1-三氯乙烯	
					µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	
2019.11.16	生化池东侧 S13	106°38'44"	29°28'25"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	生化池下方 S14	106°38'44"	29°28'25"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	污水处理站东侧 S15	106°38'45"	29°28'23"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	污水处理站东侧 S16	106°38'45"	29°28'23"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	食堂及倒班房西侧 S17	106°38'40"	29°28'28"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	食堂及倒班房西侧 S18	106°38'40"	29°28'28"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	涂装厂房东侧 S19	106°38'36"	29°28'27"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	涂装厂房东侧 S20	106°38'36"	29°28'27"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	电表厂房东侧 S21	106°38'36"	29°28'23"	0.2m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
	电表厂房东侧 S22	106°38'36"	29°28'23"	1.0m	1.0L	1.0L	1.0L	1.5L	1.4L	1.2L	1.3L	1.1L	1.3L	
		方法检出限				1.0	1.0	1.0	1.5	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3
	评价依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。												
检测结论	本次检测,土壤检测点 S1-S22 处挥发性有机物中氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烯检测结果均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。													
备注	"L"表示检测数据低于标准方法检出限,检测结果以检出限加"L"表示,评价依据由企业提供。													

重庆市九升检测技术有限公司 检测 报 告

表 2 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置及频次		经度	纬度	采样深度	挥发性有机物								
						四氯化碳 µg/kg	苯 µg/kg	1,2-二氯乙烷 µg/kg	三氯乙烯 µg/kg	1,2-二氯丙烷 µg/kg	甲苯 µg/kg	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	四氯乙烯 µg/kg	氟苯 µg/kg
2019 11.16	科技大楼大 门东侧 S1	19WT4330 -S1-1	106°38' 28"	29°28' 22"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	电器件厂房 东侧 S2	19WT4330 -S2-1	106°38' 29"	29°28' 26"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	汽摩综合厂 房东侧 S3	19WT4330 -S3-1	106°38' 35"	29°28' 26"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	库房东侧 S4	19WT4330 -S4-1	106°38' 35"	29°28' 27"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	涂装厂房西 侧 S5	19WT4330 -S5-1	106°38' 34"	29°28' 26"	0.2m	1.24×10 ²	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	涂装厂房西 侧 S6	19WT4330 -S6-1	106°38' 34"	29°28' 26"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	锅炉房南面 S7	19WT4330 -S7-1	106°38' 38"	29°28' 26"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	锅炉房南面 S8	19WT4330 -S8-1	106°38' 38"	29°28' 26"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	电镀厂房西 侧 S9	19WT4330 -S9-1	106°38' 41"	29°28' 23"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	电镀厂房西 侧 S10	19WT4330 -S10-1	106°38' 41"	29°28' 23"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	抛光厂房西 侧 S11	19WT4330 -S11-1	106°38' 41"	29°28' 24"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L
	抛光厂房西 侧 S12	19WT4330 -S12-1	106°38' 41"	29°28' 24"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	挥发性有机物									
					四氯化碳 µg/kg	苯 µg/kg	1,2-二氯乙烷 µg/kg	三氯乙烯 µg/kg	1,2-二氯丙烷 µg/kg	甲苯 µg/kg	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	四氯乙烯 µg/kg	氯苯 µg/kg	
2019.11.16	生化池东侧 S13	106°38'44"	29°28'25"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	生化池下方 S14	106°38'44"	29°28'25"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	污水处理站东侧 S15	106°38'45"	29°28'23"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	污水处理站东侧 S16	106°38'45"	29°28'23"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	食堂及倒班房西侧 S17	106°38'40"	29°28'28"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	食堂及倒班房西侧 S18	106°38'40"	29°28'28"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	2.27×10 ²	1.2L	
	涂装厂房东侧 S19	106°38'36"	29°28'27"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	涂装厂房东侧 S20	106°38'36"	29°28'27"	1.0m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.91×10 ²	1.2L	
	电镀厂房东侧 S21	106°38'36"	29°28'23"	0.2m	1.3L	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	电镀厂房东侧 S22	106°38'36"	29°28'23"	1.0m	41.2	1.9L	1.3L	1.2L	1.1L	1.3L	1.2L	1.4L	1.2L	
	方法检出限					1.3	1.9	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1.2
	评价标准值					2800	4000	5000	2800	5000	1200000	2800	53000	2700000
评价依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。													
检测结论	本次检测,土壤检测点 S1-S22 处挥发性有机物中四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯检测结果均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。													
备注	“L”表示检测数据低于标准方法检出限,检测结果以检出限加“L”表示;评价依据由企业提供。													

重庆市九升检测技术有限公司

检测报告

表 2 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置及频次		经度	纬度	采样深度	挥发性有机物								
						1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	乙苯 µg/kg	间,对二甲苯 µg/kg	邻二甲苯 µg/kg	苯乙烯 µg/kg	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	1,4-二氯苯 µg/kg	1,2-二氯苯 µg/kg
2019.11.16	科技大楼大门口东侧 S1	19WT4330-S1-1	106°38'28"	29°28'22"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		19WT4330-S2-1	106°38'29"	29°28'26"	0.2m	1.2L	1.2L	1.25×10 ²	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	汽摩联合厂房东侧 S3	19WT4330-S3-1	106°38'35"	29°28'26"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		19WT4330-S4-1	106°38'35"	29°28'27"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	涂装厂房西侧 S5	19WT4330-S5-1	106°38'34"	29°28'26"	0.2m	1.2L	1.2L	1.23×10 ²	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		19WT4330-S6-1	106°38'34"	29°28'26"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	锅炉房南侧 S7	19WT4330-S7-1	106°38'38"	29°28'26"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		19WT4330-S8-1	106°38'38"	29°28'26"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	电镀厂房西侧 S9	19WT4330-S9-1	106°38'41"	29°28'23"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		19WT4330-S10-1	106°38'41"	29°28'23"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	抛光厂房西侧 S11	19WT4330-S11-1	106°38'41"	29°28'24"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		19WT4330-S12-1	106°38'41"	29°28'24"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	挥发性有机物									
					1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	乙苯 µg/kg	间,对二甲苯 µg/kg	邻二甲苯 µg/kg	苯乙烯 µg/kg	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	1,4-二氯苯 µg/kg	1,2-二氯苯 µg/kg	
2019.11.16	生化池东侧 S13	106°38'44"	29°28'25"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	生化池下方 S14	106°38'44"	29°28'25"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	污水处理站 东侧 S15	106°38'45"	29°28'23"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	污水处理站 东侧 S16	106°38'45"	29°28'23"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	食堂及倒班房西侧 S17	106°38'40"	29°28'28"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	食堂及倒班房西侧 S18	106°38'40"	29°28'28"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	涂装厂房东侧 S19	106°38'36"	29°28'27"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	涂装厂房东侧 S20	106°38'36"	29°28'27"	1.0m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	电镀厂房东侧 S21	106°38'36"	29°28'23"	0.2m	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
	电镀厂房东侧 S22	106°38'36"	29°28'23"	1.0m	1.2L	1.2L	1.27×10 ²	1.2L	1.1L	1.2L	1.2L	1.2L	1.5L	1.5L
		方法检出限				1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5
	评价依据	评价标准值				10000	28000	570000	640000	1290000	6800	500	20000	560000
检测结论	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1中筛选值-第二类用地标准限值。 本次检测,土壤检测点 S1-S22 挥发性有机物中 1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯检测结果均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1中筛选值-第二类用地标准限值。													
备注	‘L’表示检测数据低于标准方法检出限,检测结果以检出限加‘L’表示;评价依据由企业提供。													