



广东承天检测技术有限公司
Guangdong ChengTian Test Technology Co.,Ltd.

检测 报 告



报告编号: JDI1802

项目名称:	恩平盈丰整染有限公司 2024 年土壤和地下水自行监测
受检单位:	恩平盈丰整染有限公司
受检地址:	恩平市恩城新平南路 43 号
样品类型:	地下水、土壤
检测类别:	委托检测
报告日期:	2024 年 12 月 10 日

编 制:	黄靖尧	黄靖尧
审 核:	黄健豪	黄健豪
签 发:	李 普	李 普

广东承天检测技术有限公司 (检验检测专用章)



报 告 声 明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”、“章”和“骑缝章”无效。
2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核，签发者签字无效。
3. 委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期将自动视为承认本报告。无法保存、复现的样品不受理申诉。
4. 由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告。

本公司通讯资料:

广东承天检测技术有限公司

地址: 广州市番禺区石楼镇石清公路 78 号 D 栋 3 楼

邮编: 511447

电话: 020-84869983

一、检测目的

我公司于 2024 年 10 月 31 日对恩平盈丰整染有限公司地下水、土壤进行检测, 根据检测结果, 编制本报告。

二、基本信息

表 2-1 基本信息

受测单位	恩平盈丰整染有限公司		
受测地址	恩平市恩城新平南路 43 号		
采样日期	2024-10-31	采样人员	梁顺弦、易昱林、欧小正、李智龙
分析日期	2024-10-31~2024-11-08	分析人员	梁顺弦、易昱林、欧小正、李智龙、谢美凤、王淇聪、黄天力、黄堂倬、蓝碧虹、甘瑞洁、刘成钊、何华泰、曾媚

三、检测信息

表 3-1 采样信息

样品类别	检测点位及编号	检测项目	检测频次
地下水	W1	pH 值、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、钠、硒、镉、铬、铅、铁、锰、铜、锌、铝、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、苯并（a）芘、苯胺、氯仿、硝基苯、氯苯、可萃取性的石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	1 次/天*1 天
	W2		
	W3		
	DZ0		
土壤	C-B3 车间六西侧	半挥发性有机物 ^[1] 、挥发性有机物 ^[2] 、重金属 ^[3] 、pH 值、挥发酚、铬、石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）、含水率	1 次/天*1 天
	S1 车间二和危化仓门口		
	S2 集水池 1 入口		
	S3 集水池 2 旁		
备 注	[1] 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、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd) 芘、蔡； [2] 挥发性有机物（27 项）：氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、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、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； [3] 重金属（7 项）：砷、镉、六价铬、铅、汞、镍、铜。		

表 3-2 地下水样品信息

采样日期	采样 点位	样品性状				井深 (m)	地下水埋深 (m)
		颜色	气味	浑浊	浮油		
2024-10-31	W1	黄	弱	浊	无	6.0	1.3
	W2	黄	弱	浊	无	6.0	1.4
	W3	黄	弱	浊	无	6.3	1.5
	DZ0	黄	弱	浊	无	5.8	1.3

表 3-3 土壤样品信息

采样日期	检测点位及编号	经纬度	深度 (m)	样品状态描述			
				颜色	质地	湿度	根系
2024-10-31	C-B3 车间六西侧	112.18009164°E, 22.10072788°N	0~0.5	浅灰	砂土	干	少
	S1 车间二和危化仓 门口	112.18009164°E, 22.10185324°N	1~2	暗灰	重壤土	湿	少
	S2 集水池 1 入口	112.18009260°E, 22.10083787°N	5~6	橙红	重壤土	湿	无
	S3 集水池 2 旁	112.18013268°E, 22.10053518°N	5~6	红	重壤土	湿	无

四、检测项目、方法、仪器及检出限

表 4-1 检测项目、方法、仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	——	多参数分析仪 /DZB-718
	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法》 DZ/T 0064.4-2021	5 度	——
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	——	——
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)	——	——
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)	1NTU	——
	总硬度	《水质钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987	0.05mol/L	——
	溶解性总固体	《地下水水质分析方法第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法》 DZ/T0064.9-2021	——	万分之一天平/ BSA224S
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外-可见分光光度计/UV-5200
	耗氧量	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	0.5mg/L	——
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外-可见分光光度计/UV-5200
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	0.003mg/L	紫外-可见分光光度计/UV-5200
	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》GB/T 7494-1987	0.05mg/L	紫外-可见分光光度计/UV-5200
	氯化物	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989	10mg/L	——
	氰化物	《地下水水质分析方法第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶酮分光光度法》 DZ/T0064.52-2021	0.002mg/L	紫外-可见分光光度计/UV-5200
	碘化物	《水质碘化物的测定离子色谱法》 HJ 778-2015	0.002mg/L	离子色谱仪/ CID-D100
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱质谱联用仪/TRACE 1300

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号
地下水	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	0.018mg/L	离子色谱仪/ CID-D100
	氟化物		0.006mg/L	
	硝酸盐		0.016mg/L	
	亚硝酸盐		0.016mg/L	
	砷	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光谱仪 /2003A
	汞		0.04μg/L	
	硒		0.4μg/L	
	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.1)	0.5μg/L	原子吸收光谱仪 (石墨炉) /ICE 3300GF
	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1)	2.5μg/L	原子吸收光谱仪 (石墨炉) /ICE 3300GF
	铜	《水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	0.05mg/L	原子吸收分光光度计/ TAS-990
	锌		0.05mg/L	
	铁	《水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	0.03mg/L	原子吸收分光光度计/ TAS-990
	锰		0.01mg/L	
	铬	《水质铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015	0.03mg/L	原子吸收分光光度计/ TAS-990
	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	0.07mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ Plasma 1500
	钠		0.12mg/L	
	硝基苯	《水质硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	0.04μg/L	气相色谱质谱联用仪/ TRACE 1300-ISQ7000
	苯胺	《水质苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	0.057μg/L	
	苯并 (a) 芘	《水质多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	0.004μg/L	液相色谱仪 /LC-P100
	三氯甲烷	《水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	1.4μg/L	气相色谱质谱联用仪/ TRACE 1300-ISQ7000
	四氯化碳		1.5μg/L	
	苯		1.4μg/L	
	甲苯		1.4μg/L	
	氯仿		1.4μg/L	
	氯苯		1.0μg/L	

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号
土壤	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解-原子荧光法》 HJ 680-2013	0.01mg/kg	原子荧光光谱仪 /2003A
	汞		0.002mg/kg	
	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	0.01mg/kg	原子吸收光谱仪(石墨炉) / ICE 3300GF
	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	1mg/kg	原子吸收光谱仪(火焰) / TAS-990F
	铅		10mg/kg	
	镍		3mg/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》 HJ1082-2019	0.5mg/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》HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪/TRACE1300/ISQ7000
	苯胺		0.06mg/kg	
	2-氯苯酚		0.06mg/kg	
	苯并[a]蒽		0.1mg/kg	
	蒽		0.1mg/kg	
	苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg	
	苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg	
	萘		0.09mg/kg	
	苯并[a]芘		0.1mg/kg	
	二苯并[a,h]蒽		0.1mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘		0.1mg/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》 HJ 605-2011	0.001mg/kg	气相色谱质谱联用仪/ TRACE 1300
	二氯甲烷		0.0015mg/kg	
	反-1,2-二氯乙烯		0.0014mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		0.0012mg/kg	
	顺-1,2-二氯乙烯		0.0013mg/kg	
	氯仿		0.0011mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		0.0013mg/kg	
	四氯化碳		0.0013mg/kg	
	苯		0.0019mg/kg	

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号
土壤	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》 HJ 605-2011	0.0013mg/kg	气相色谱质谱联用仪/ TRACE 1300
	三氯乙烯		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		0.0011mg/kg	
	甲苯		0.0013mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		0.0012mg/kg	
	四氯乙烯		0.0014mg/kg	
	氯苯		0.0012mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg	
	乙苯		0.0012mg/kg	
	间/对-二甲苯		0.0012mg/kg	
	邻-二甲苯		0.0012mg/kg	
	苯乙烯		0.0011mg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,2,3-三氯丙烷		0.0012mg/kg	
	1,4-二氯苯		0.0015mg/kg	
	1,2-二氯苯		0.0015mg/kg	
	氯甲烷		0.001mg/kg	
	氯乙烯		0.001mg/kg	
	pH 值	《土壤 pH 值的测定电位法》 HJ 962-2018	—	离子计/PXSJ-216F
	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 998-2018	0.3mg/kg	紫外-可见光分光光度计/ UV-5200
	铬	《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》 HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收光谱仪(火焰) / TAS-990F
	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	6mg/kg	气相色谱质谱联用仪/ TRACE 1300
	含水率	《土壤干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011	—	分析天平 /BSA2202S-CW
	备注	“—”表示未对该项做要求。		

五、检测结果

表 5-1 地下水检测结果

检测项目	单位	采样点位				标准限值	达标情况
		W1	W2	W3	DZ0		
		检测结果					
		2024-10-11					
pH 值	无量纲	6.8	6.7	6.5	6.9	6.5≤pH≤8.5	达标
色度	度	5	5	5	5	≤15	达标
臭和味	/	无	无	无	无	无	达标
肉眼可见物	/	无	无	无	无	无	达标
浑浊度	NTU	1	3	2	1	≤3	达标
总硬度	mg/L	142	76	105	176	≤450	达标
溶解性总固体	mg/L	700	427	365	764	≤1000	达标
挥发酚	mg/L	0.0003（L）	0.0003（L）	0.0003（L）	0.0003（L）	≤0.002	达标
耗氧量	mg/L	0.7	0.5（L）	0.8	1.0	≤3.0	达标
氨氮	mg/L	0.404	0.284	0.359	0.231	≤0.50	达标
硫化物	mg/L	0.013	0.008	0.015	0.010	≤0.02	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05（L）	0.05（L）	0.060	0.05（L）	≤0.3	达标
氯化物	mg/L	86	77	66	93	≤250	达标
氰化物	mg/L	0.002（L）	0.002（L）	0.002（L）	0.002（L）	≤0.05	达标
碘化物	mg/L	0.002（L）	0.002（L）	0.002（L）	0.002（L）	≤0.08	达标
硫酸盐	mg/L	36.8	6.74	4.69	13.8	≤250	达标
氟化物	mg/L	0.006（L）	0.006（L）	0.006（L）	0.006（L）	≤1.0	达标
硝酸盐	mg/L	0.258	0.985	0.229	0.016（L）	≤20.0	达标
亚硝酸盐	mg/L	0.016（L）	0.016（L）	0.016（L）	0.016（L）	≤1.00	达标
砷	mg/L	0.3×10 ⁻³ （L）	1.0×10 ⁻³	0.3×10 ⁻³	0.3×10 ⁻³ （L）	≤0.01	达标
汞	mg/L	0.06×10 ⁻³	0.08×10 ⁻³	0.04×10 ⁻³	0.08×10 ⁻³	≤0.001	达标
硒	mg/L	1.8×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	≤0.01	达标
镉	mg/L	0.5×10 ⁻³ （L）	0.5×10 ⁻³ （L）	0.5×10 ⁻³ （L）	0.5×10 ⁻³ （L）	≤0.005	达标
铅	mg/L	2.5×10 ⁻³ （L）	2.5×10 ⁻³ （L）	2.5×10 ⁻³ （L）	2.5×10 ⁻³ （L）	≤0.01	达标
铜	mg/L	0.05（L）	0.05（L）	0.05（L）	0.05（L）	≤1.00	达标
锌	mg/L	0.05（L）	0.05（L）	0.05（L）	0.05（L）	≤1.00	达标
铁	mg/L	0.25	0.26	0.12	0.23	≤0.3	达标

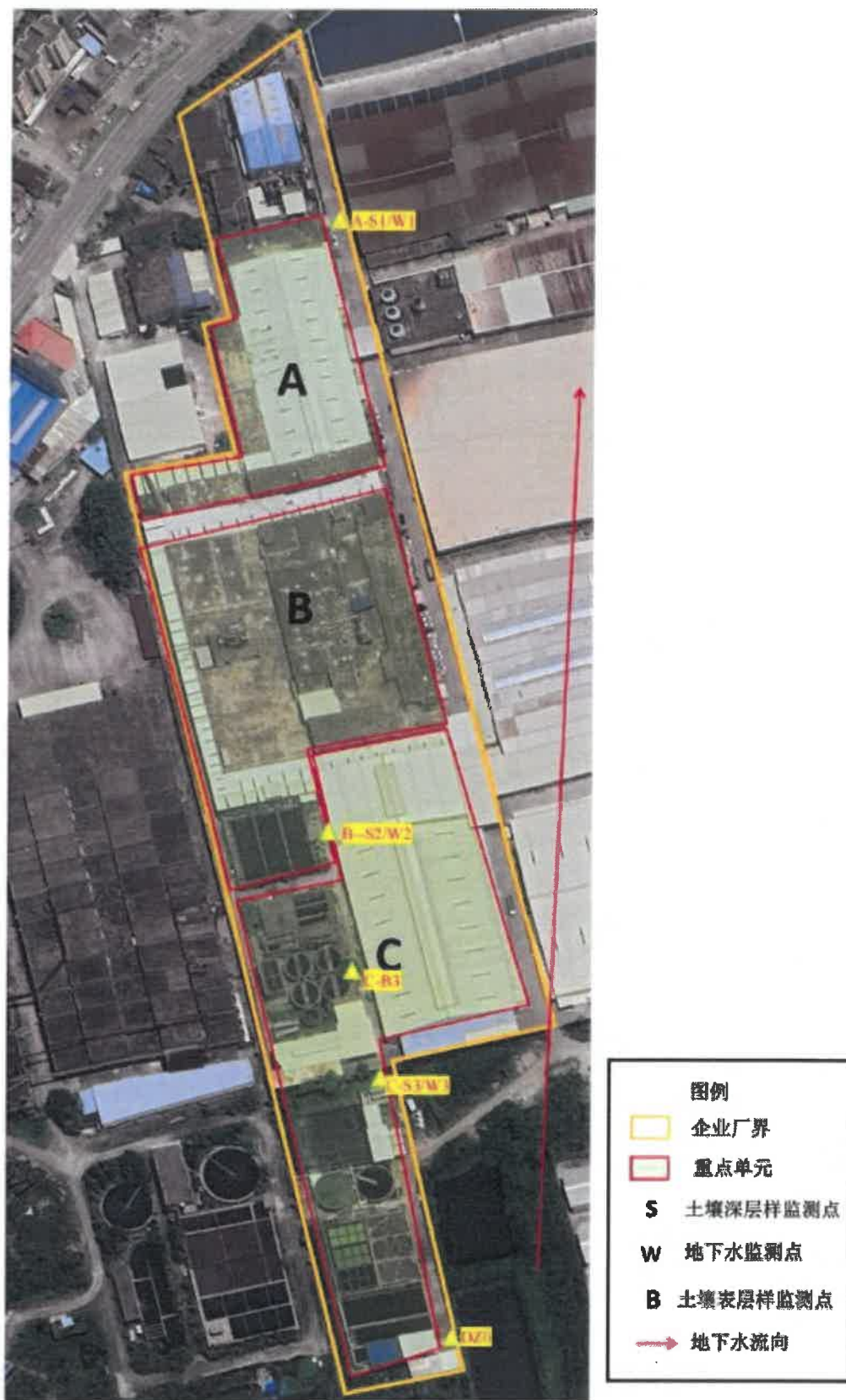
检测项目	单位	采样点位				标准限值	达标情况
		W1	W2	W3	DZ0		
		检测结果					
		2024-10-11					
锰	mg/L	0.07	0.01（L）	0.09	0.09	≤0.10	达标
铬	mg/L	0.03（L）	0.03（L）	0.03（L）	0.03（L）	——	——
铝	mg/L	0.07（L）	0.07（L）	0.07（L）	0.07（L）	≤0.20	达标
钠	mg/L	139	14.5	18.1	10.9	≤200	达标
硝基苯	μg/L	0.04（L）	0.04（L）	0.04（L）	0.04（L）	——	——
苯胺	μg/L	0.057（L）	0.057（L）	0.057（L）	0.057（L）	——	——
苯并（a）芘	μg/L	0.004（L）	0.004（L）	0.004（L）	0.004（L）	≤0.01	达标
三氯甲烷	μg/L	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	≤60	达标
四氯化碳	μg/L	1.5（L）	1.5（L）	1.5（L）	1.5（L）	≤2.0	达标
苯	μg/L	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	≤10.0	达标
甲苯	μg/L	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	≤700	达标
氯仿	μg/L	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	1.4（L）	——	——
氯苯	μg/L	1.0（L）	1.0（L）	1.0（L）	1.0（L）	≤300	达标
可萃取性石油烃 （C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	0.19	0.16	0.45	0.43	——	——
执行标准	《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准。						
备注	1、“——”表示标准限值未对该项做限值要求或不适用； 2、样品浓度未检出或小于方法检出限时以检出限+（L）表示。						

表 5-2 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				标准 限值	标准 评价
		C-B3 车间六 西侧	S1 车间二和 燃煤锅	S1 车间二和 危化仓门口	S3 集水池 2 旁		
砷	mg/kg	10.1	14.8	9.87	17.0	60	达标
镉	mg/kg	0.32	ND	ND	ND	65	达标
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7	达标
铜	mg/kg	84	19	9	16	18000	达标
铅	mg/kg	86	16	24	14	800	达标
汞	mg/kg	0.455	0.348	0.333	0.274	38	达标
镍	mg/kg	44	25	15	23	900	达标
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	76	达标
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	260	达标
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256	达标
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15	达标
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15	达标
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	151	达标
蒎	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15	达标
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	70	达标
四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8	达标
氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9	达标
氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	37	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	54	达标
二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	616	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8	达标

检测项目	单位	检测结果				标准 限值	标准 评价
		C-B3 车间六 西侧	S1 车间二和 燃煤锅	S1 车间二和 危化仓门口	S3 集水池 2 旁		
四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	53	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	840	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8	达标
三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5	达标
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43	达标
苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	4	达标
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	270	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	20	达标
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	28	达标
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1290	达标
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1200	达标
间/对-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	570	达标
邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	640	达标
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	24	27	27	24	4500	达标
pH 值	无量纲	6.6	6.8	7.3	7.0	——	——
挥发酚	mg/kg	1.4	2.1	1.4	1.4	——	——
铬	mg/kg	113	108	109	111	——	——
含水率	%	16.5	26.9	28.6	15.7	——	——
执行标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中的第二类用地筛选值。						
备注	1、“ND”表示样品浓度未检出或小于方法检出限； 2、“——”表示标准未对该项做限值要求或不适用。						

六、现场采样点示意图



七、采样照片

	
W1	W2
	
W3	DZ0



C-B3 车间六西侧



S1 车间二和危化仓门口



S2 集水池 1 入口



S3 集水池 2 旁

*****本报告到此结束*****