



广东增源检测技术有限公司

Guangdong Zengyuan Testing Technology Co., Ltd.

检测报告 TEST REPORT

报告编号 Report No:	ZY2023050865T-01
项目名称	广东嘉宝莉科技材料有限公司
Project name:) 水茄玉利料纹材料有限公司
项目地址	江门市蓬江区杜阮镇富绵南路 18 号
Project address:	
检测类型	自行监测
Testing style:	H 14 mr/4
样品类型	地下水、土壤
Sample style:	

广东增源检测技术有限公司(盖章)

DECLARATION

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。

Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

2. 检测报告无编审人和签发人签字无效。

Test report is invalid without signature of the auditor and the issuer.

3. 检测报告涂改增删无效。

Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

4. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告(全部复制除外)。

Without prior written permission of the laboratory, the test report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明,本报告检测结果仅对本次测试样品负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

6. 如对检测报告有疑问,请在报告收到之日起7日内向本公司综合业务室查询, 来函来电请注明委托登记号。

If you have some questions about the report, please make your inquiries within 7 days after you received it and indicate the sample receipt number to us.

本公司通讯资料:

联系地址:广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号

邮政编码: 511453 电话: 020-39946403 传真: 020-39946339

网址: http://www.zengyuan.org



报告编写:	政治法	报告审核:	搬船冰
报告签发:	3.604		
签发人职务:	授权签字人	签发日期:	2023-11-30
采样人员:	梁伟豪、梁铭和	科、彭家炜、梁钊	意泉、颜尚浪
分析人员:	梁伟豪、史奕玲、梁慧蓉 何绮雯、黄镜坤、钟志旨		

一、基础信息

受广东嘉宝莉科技材料有限公司的委托,我司对广东嘉宝莉科技材料有限公司进行采样监测;共采集地下水(含对照点)点位 10 个,土壤点位 18 个。

检测类别	委托格	委托检测					
	样品 类型	采样日期	采样位置	经纬度	检测参数		
			DZW01 企业外 地下水流向上游	E112.959688° N22.612910°			
			AW01 8#车间	E112.962779° N22.612790°			
			AW02 3#乙类仓	E112.961875°			
	地下		库 N22.612550° BW01 7#车间 E112.961067°				
检测内容		2023 11 21	CW01 丙类仓库	N22.611782° E112.962624°	地下水重金属和 无机物、地下水		
及项目			CW02 2#车		N22.610113° E112.961909°	挥发性有机物、 地下水半挥发性	
				DW01 1#丙类仓	N22.610895° E112.962745°	有机物、地下水 其他因子	
			库	N22.611631°	大吃四1		
			EW01 5#车间 (甲类)	E112.961975° N22.611346°			
			FW01 2#罐区	E112.960774° N22.611363°			
			GW01 污水处理	E112.959612°			
			站	N22.610913°			

	样品 类型	采样日期	采样位置	经纬度	检测参数
	人主		CW01 五米人庄	E112.962624°	
		2022 11 15	CW01 丙类仓库	N22.610113°	
		2023.11.15	CHIO2 OUT DE	E112.961909°	
			CW02 2#车间	N22.610895°	
			EW01 5#车间	E112.961975°	
			(甲类)	N22.611346°	
		2023.11.16	DW01 1#丙类仓	E112.962745°	
		2023.11.16	库	N22.611631°	
			AWO1 04 左同	E112.962779°	
			AW01 8#车间	N22.612790°	
			BW01 7#车间	E112.961067°	
			В ₩01 /#≒ 町	N22.611782°	
			AW02 3#乙类仓	E112.961875°	
		2023.11.17	库	N22.612550°	
			FW01 2#罐区	E112.960774°	土壤重金属和 机物、土壤挥发 性有机物、土土 半挥发性有机物、土土 等工工。
	土壤-		FWUI Z#W隹区	N22.611363°	
金测内容			GW01 污水处理	E112.959612°	
及项目			站	N22.610913°	
			C04 1#车间	E112.962899°	
				N22.610283°	
			A03 8#车间	E112.962839°	子
				N22.613116°	
			A04 3#乙类仓库	E112.961825°	
				N22.613315°	
			B02 1#甲类堆场	E112.960484°	
			B02 1#小天年初	N22.612595°	
		2023.11.20	D02 2#丙类仓库	E112.962582°	
		2023.11.20	D02 2m/1天已/平	N22.612221°	
			 E02 乙类仓库	E112.961051°	
			L02 召关 6 年	N22.611671°	
			F02 1#罐区	E112.959802°	
			102 17 時区	N22.611426°	
			 G02 污水处理站	E112.959082°	
			002 17/1/2012年2月	N22.611118°	
			C03 丙类仓库	E112.961987°	
			C03 内尖仓库		

地下水感官性状及一般化学指标(20项):色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH值、钙和镁总量(总硬度)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴

检测类别	委托格	金 测			
检测内容	样品	采样日期	采样位置	经纬度	检测参数
及项目	类型	木件口朔 	木件位且 	红 炉及	似侧参数

离子表面活性剂、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠

地下水毒理学指标(15 项): 亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、总汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、氯仿、四氯化碳、苯、甲苯

地下水其他因子(10 项): 可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二正丁酯、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、异佛尔酮

土壤重金属和无机物(7项): 总砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍

土壤挥发性有机物(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、1,1,2-四氯乙烷、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,对-二甲苯、邻-二甲苯

土壤半挥发性有机物(11 项): 硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯 并(b)炭蒽、苯并(k)炭蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘

土壤其他因子(13 项): 石油烃(C_{10} - C_{40})、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二正辛、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二正丁酯、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、丙酮、异佛尔酮、pH 值、水分(含水量)

备注: 1.偏离标准方法情况: 无:

- 2.非标方法使用情况:无;
- 3."ND"表示该结果小于检测方法最低检出限。

本页以下空白

二、监测方法及仪器

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	笔式酸度计 PH-100	
	色度	《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 (4.1)		5 度
	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019	浊度计 SGZ-200A	0.3NTU
	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)		
	钙和镁总量 (总硬度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987	滴定管	1.0mg/L
地下	溶解性总固体	《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(11.1)	梅特勒-托利多 电子分析天平 AL-204 电热鼓风干燥箱 DHG-9145A	5mg/L
水	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光 光度法(试行)》HJ/T 342-2007	紫外可见分光光 度计 UV-8000	1.0mg/L
	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定 法》GB/T 11896-1989	滴定管	10.0mg/L
	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	紫外可见分光光 度计 UV-8000	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》GB/T 7494-1987	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.05mg/L
	高锰酸盐指 数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989	滴定管	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.025mg/L
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸 分光光度法》GB/T 7480-1987	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.02mg/L
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光 度法》GB/T 7493-1987	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.003mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分 光光计法》HJ 1226-2021	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.003mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分 光光度法》HJ 484-2009	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.004mg/L

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电 极法》GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-2016F	0.05mg/L
	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》 HJ 778-2015	离子色谱仪 CIC-D100	0.002mg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法》GB/T 7467-1987	紫外可见分光光 度计 UV-8000	0.004mg/L
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法》GB/T 11911-1989	原子吸收分光光 度计 AA240	0.03mg/L
	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法》GB/T 11911-1989	原子吸收分光光 度计 AA240	0.01mg/L
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	原子吸收分光光 度计 AA240	0.05mg/L
	铜	《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	ICP 原子发射光 谱仪 730-ES	0.04mg/L
	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	ICP 原子发射光 谱仪 730-ES	0.009mg/L
	钠	《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	ICP 原子发射光 谱仪 730-ES	0.03mg/L
地下水	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 (B) 3.4.7(4)	石墨炉原子吸收 分光光度计 Varian 220z	0.0001mg/L
	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法(B) 3.4.16(5)	石墨炉原子吸收 分光光度计 Varian 220z	0.001mg/L
	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 8500	0.00004mg/L
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 8500	0.0003mg/L
	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 8500	0.0004mg/L
	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	气相色谱仪 GC-2030	0.01mg/L
	氯仿		气相色谱质谱仪	1.4μg/L
	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫	GCMS-QP2010 SE SYSTEM 吹扫捕集仪	1.5μg/L
	苯	捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		1.4μg/L
	甲苯		РТС-Ш	1.4μg/L

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限		
大加	1,3,5-三甲 基苯		气相色谱质谱仪 GCMS-QP2010	0.7μg/L		
	1,2,4-三甲 基苯	《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	SE SYSTEM 吹扫捕集仪 PTC-III	0.8μg/L		
	异佛尔酮			$0.2 \mu g/L$		
	邻苯二甲酸 二甲酯			0.1μg/L		
地下 水	邻苯二甲酸 二乙酯			0.1µg/L		
	邻苯二甲酸 二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液 液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T	气相色谱质谱仪 GCMS-QP2020	1.0μg/L		
	邻苯二甲酸 丁基苄基酯	94—2020	NX SYSTEM	0.1μg/L		
	邻苯二甲酸 二(2-乙基己 基)酯			1.0μg/L		
	邻苯二甲酸 二正辛酯			0.1µg/L		
样品别	聚集和保存方 法	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020				
	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	pH 计 PHS-3BW、电子 天平 JJ1000 型			
	水分 (含水 量)	《土壤 干物质和水分的测定 重量 法》HJ 613-2011	电子天平 JJ1000 型、电热鼓风干 燥箱 DHG-9145A	0.1%		
土壤	总砷	《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 8500	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/T 17141-1997	石墨炉原子吸收 分光光度计 Varian 220z	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》HJ 1082-2019	原子吸收分光光 度计 AA220FS	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》HJ 491-2019	原子吸收分光光 度计 AA220FS	1mg/kg		

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	铅	《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	原子吸收分光光 度计 AA220FS	10mg/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	原子荧光光度计 8500	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》HJ 491-2019	原子吸收分光光 度计 AA220FS	3mg/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》HJ 1021-2019	气相色谱仪 GC-2010plus	6mg/kg
	2-氯苯酚			0.06mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	萘		□ GCMS-OP2020 □	0.09mg/kg
	苯并 (a) 蒽			0.1mg/kg
	蔵			0.1mg/kg
土壤	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》HJ 834-2017		0.2mg/kg
	苯并(k)荧 蒽	· (相口相-)从相对A//113 63+-2017		0.1mg/kg
	苯并(a) 芘			0.1mg/kg
	茚并 [1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	二苯并[a,h] 蒽			0.1mg/kg
	苯胺			0.02mg/kg
	氯甲烷			1.0×10 ⁻³ mg/kg
	氯乙烯		气相色谱质谱仪	1.0×10 ⁻³ mg/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	GCMS-QP2010 SE SYSTEM	1.0×10 ⁻³ mg/kg
	二氯甲烷	605-2011	吹扫捕集仪 PTC-III	1.5×10 ⁻³ mg/kg
	反式-1,2-二 氯乙烯			1.4×10 ⁻³ mg/kg

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	顺式-1,2-二 氯乙烯			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	氯仿			1.1×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1-三氯 乙烷			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	四氯化碳			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	苯			1.9×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯乙 烷			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,1-二氯乙 烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	三氯乙烯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯丙 烷			1.1×10 ⁻³ mg/kg
	甲苯	气相色谱质谱仪	1.3×10 ⁻³ mg/kg	
土壤	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》HJ	GCMS-QP2010 SE SYSTEM	1.2×10 ⁻³ mg/kg
上坡	四氯乙烯	605-2011	吹扫捕集仪 PTC-III	1.4×10 ⁻³ mg/kg
	氯苯		PIC-III	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1,2-四氯 乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	乙苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	间,对-二甲苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	邻-二甲苯	苯乙烯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	苯乙烯			1.1×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,2,2-四氯 乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2,3-三氯 丙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,4-二氯苯			1.5×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯苯			1.5×10 ⁻³ mg/kg

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	丙酮		气相色谱质谱仪	1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,3,5-三甲 基苯	《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》HJ	GCMS-QP2010 SE SYSTEM	1.4×10 ⁻³ mg/kg
	1,2,4-三甲 基苯	605-2011	吹扫捕集仪 PTC-III	1.3×10 ⁻³ mg/kg
	异佛尔酮			0.07mg/kg
	邻苯二甲酸 二甲酯			0.07mg/kg
土壤	邻苯二甲酸 二乙酯	では、		0.3mg/kg
	邻苯二甲酸 二正丁酯		气相色谱质谱仪 GCMS-QP2020	0.1mg/kg
	邻苯二甲酸 丁基苄基酯	测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	NX SYSTEM	0.2mg/kg
	邻苯二甲酸二(2-乙基			0.1mg/kg
	己基) 酯 邻苯二甲酸			
	二正辛酯			0.2mg/kg
样品别	聚集和保存方 法	《土壤环境监测技术规	R范》HJ/T 166-200	4

本页以下空白

三、监测结果

1.地下水监测结果

	检测结果				
检测项目	DZW01 企业外 地下水流向上游	AW01 8# 车间	AW02 3#乙 类仓库	BW01 7#车 间	单位
pH 值	6.5	6.6	6.9	6.9	无量纲
色度	ND	50	25	50	度
浊度	30	127	24	30	NTU
臭和味	无任何臭和味	无任何臭 和味	无任何臭和 味	无任何臭和 味	
肉眼可见物	无	肉眼可见 物明显	无	无	
钙和镁总量(总 硬度)	29.8	38.0	92.1	48.0	mg/L
溶解性总固体	64	60	123	60	mg/L
硫酸盐	9.4	ND	10.8	ND	mg/L
氯化物	10.8	10.9	13.7	11.5	mg/L
挥发酚	ND	ND	ND	ND	mg/L
阴离子表面活性 剂	ND	ND	ND	ND	mg/L
高锰酸盐指数	2.0	1.7	2.6	1.9	mg/L
氨氮	0.244	1.89	3.77	0.408	mg/L
硝酸盐氮	2.20	0.32	0.52	0.44	mg/L
亚硝酸盐氮	0.048	ND	0.010	ND	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	0.25	0.44	0.72	0.53	mg/L
碘化物	0.046	0.185	0.293	0.071	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/L

	检测结果				
检测项目	DZW01 企业外 地下水流向上游	AW01 8# 车间	AW02 3#乙 类仓库	BW01 7#车 间	单位
铁	ND	0.54	0.60	0.11	mg/L
锰	0.53	0.28	0.15	0.67	mg/L
锌	ND	ND	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
铝	0.025	0.332	0.237	0.041	mg/L
钠	9.06	11.4	15.1	10.4	mg/L
镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
总汞	ND	ND	ND	ND	mg/L
砷	ND	0.0010	0.0013	0.0005	mg/L
硒	ND	ND	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.08	0.07	0.13	0.07	mg/L
氯仿	11.0	9.5	8.0	11.8	μg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	μg/L
苯	ND	ND	ND	ND	μg/L
甲苯	ND	ND	ND	ND	μg/L
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	μg/L
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	μg/L
异佛尔酮	ND	ND	0.3	ND	μg/L
邻苯二甲酸二甲 酯	0.2	2.0	ND	2.2	μg/L
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	ND	μg/L

IA Note with the		A6 1).			
检测项目	DZW01 企业外	AW01 8#	AW02 3#乙	BW01 7#车	单位
	地下水流向上游	车间	类仓库	间	
邻苯二甲酸二正	5.7	3.8	2.9	3.6	ua/I
丁酯	3.7	3.6	2.9	3.0	μg/L
邻苯二甲酸丁基	ND	ND	ND	ND	μg/L
苄基酯	ND	ND	ND	ND	μg/L
邻苯二甲酸二(2-	ND	ND	ND	ND	ua/I
乙基己基)酯	ND	ND	ND	ND	μg/L
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	ND	ug/I
辛酯	ND	ND	ND	ND	μg/L

本页以下空白

	检测结果				
检测项目	CW01 丙类仓库	CW02 2#车间	DW01 1#丙类仓 库	单位	
pH 值	6.5	6.5	6.5	无量纲	
色度	40	100	75	度	
浊度	25	27	58	NTU	
臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		
肉眼可见物	无	无	肉眼可见物明显		
钙和镁总量(总硬 度)	34.7	64.2	95.7	mg/L	
溶解性总固体	109	94	132	mg/L	
硫酸盐	3.2	5.7	20.2	mg/L	
氯化物	20.2	15.0	13.8	mg/L	
挥发酚	ND	ND	ND	mg/L	
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L	
高锰酸盐指数	2.8	2.3	2.2	mg/L	
氨氮	1.35	0.418	2.88	mg/L	
硝酸盐氮	0.86	0.86	0.54	mg/L	
亚硝酸盐氮	0.004	ND	0.005	mg/L	
硫化物	ND	ND	ND	mg/L	
氰化物	ND	ND	ND	mg/L	
氟化物	0.14	0.23	0.49	mg/L	
碘化物	1.51	0.775	0.165	mg/L	
六价铬	ND	ND	ND	mg/L	
铁	0.23	ND	0.15	mg/L	

	检测结果				
检测项目	CW01 丙类仓库	CW02 2#车间	DW01 1#丙类仓 库	单位 	
锰	2.55	0.39	0.26	mg/L	
锌	ND	ND	ND	mg/L	
铜	ND	ND	ND	mg/L	
铝	ND	0.061	0.869	mg/L	
钠	9.01	9.20	10.8	mg/L	
镉	ND	ND	ND	mg/L	
铅	ND	ND	ND	mg/L	
总汞	ND	ND	ND	mg/L	
砷	ND	ND	0.0005	mg/L	
硒	ND	ND	ND	mg/L	
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.07	0.11	0.07	mg/L	
氯仿	14.0	17.5	13.6	μg/L	
四氯化碳	ND	ND	ND	μg/L	
苯	ND	ND	ND	μg/L	
甲苯	ND	ND	ND	μg/L	
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	μg/L	
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	μg/L	
异佛尔酮	ND	ND	ND	μg/L	
邻苯二甲酸二甲酯	1.4	1.6	1.9	μg/L	
邻苯二甲酸二乙酯	ND	ND	ND	μg/L	
邻苯二甲酸二正丁 酯	34.8	6.4	3.6	μg/L	

木石	M	下穴	$^{\prime}$
44 1/2	レム	I' T	

	检测结果				
检测项目	EW01 5#车间(甲 类)	FW01 2#罐区	GW01 污水处理 站	单位	
pH 值	6.6	6.5	7.0	无量纲	
色度	10	20	125	度	
浊度	11	70	121	NTU	
臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		
肉眼可见物	无	肉眼可见物明显	肉眼可见物明显		
钙和镁总量(总硬 度)	1.16×10 ³	61.7	156	mg/L	
溶解性总固体	1.51×10 ³	82	274	mg/L	
硫酸盐	185	15.5	10.0	mg/L	
氯化物	88.1	11.1	87.6	mg/L	
挥发酚	ND	ND	ND	mg/L	
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L	
高锰酸盐指数	2.7	2.0	2.4	mg/L	
氨氮	1.70	0.380	2.27	mg/L	
硝酸盐氮	1.36	0.70	0.68	mg/L	
亚硝酸盐氮	0.038	0.004	ND	mg/L	
硫化物	ND	ND	ND	mg/L	
氰化物	ND	ND	ND	mg/L	
氟化物	0.96	0.36	0.39	mg/L	
碘化物	3.35	0.106	0.226	mg/L	
六价铬	ND	ND	ND	mg/L	
 铁	ND	ND	1.01	mg/L	

	检测结果				
检测项目	EW01 5#车间(甲 类)	FW01 2#罐区	GW01 污水处理 站	单位 	
锰	0.10	0.36	0.56	mg/L	
锌	ND	ND	ND	mg/L	
铜	ND	ND	ND	mg/L	
铝	0.225	0.224	0.077	mg/L	
钠	32.4	9.60	10.1	mg/L	
镉	ND	ND	ND	mg/L	
铅	ND	ND	ND	mg/L	
总汞	ND	ND	ND	mg/L	
砷	0.0032	0.0078	ND	mg/L	
硒	0.0005	ND	ND	mg/L	
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.06	0.06	0.05	mg/L	
氯仿	4.1	15.0	13.6	μg/L	
四氯化碳	ND	ND	ND	μg/L	
苯	ND	ND	ND	μg/L	
甲苯	ND	ND	ND	μg/L	
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	μg/L	
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	μg/L	
异佛尔酮	ND	ND	ND	μg/L	
邻苯二甲酸二甲酯	ND	2.1	0.7	μg/L	
邻苯二甲酸二乙酯	ND	ND	ND	μg/L	
邻苯二甲酸二正丁 酯	3.3	3.6	3.0	μg/L	

LA NEW ACC IT		检测结果		34 (3)
检测项目	EW01 5#车间(甲 类)	FW01 2#罐区	GW01 污水处理 站	单位
邻苯二甲酸丁基苄 基酯	ND	ND	ND	μg/L
邻苯二甲酸二(2-乙 基己基)酯	1.1	ND	1.6	μg/L
邻苯二甲酸二正辛 酯	ND	ND	ND	μg/L

本页以一	下空	Á
インバン	1 —	ш

2.土壤监测结果

检测项目			単位	
	0-0.4m	1.6-1.9m	2.7-3.0m	
pH 值	6.92	7.70	6.58	无量纲
水分 (含水量)	14.2	15.9	19.0	%
总砷	14.1	26.0	24.3	mg/kg
镉	0.11	ND	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	56	18	18	mg/kg
铅	66	58	63	mg/kg
汞	0.040	0.045	0.048	mg/kg
镍	31	20	22	mg/kg
石油烃 (C ₁₀₋ C ₄₀)	66	62	34	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
崫	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b) 荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		単位		
	0-0.4m	1.6-1.9m	2.7-3.0m	
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果			
检测项目	AW01 8#车间				
	0-0.4m	1.6-1.9m	2.7-3.0m		
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	
丙酮	ND	ND	ND	mg/kg	
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/kg	
异佛尔酮	0.19	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	mg/kş	
邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	0.5	0.7	0.7	mg/kş	
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	mg/kg	

		检测结果		
检测项目		AW02 3#乙类仓库		単位
	0-0.4m	1.7-1.9m	2.7-2.9m	
pH 值	6.76	6.86	6.40	无量纲
水分 (含水量)	9.3	27.1	26.1	%
总砷	14.0	24.3	26.8	mg/kg
镉	0.05	ND	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	25	20	18	mg/kg
铅	41	45	56	mg/kg
汞	0.039	0.163	0.171	mg/kg
镍	21	32	37	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	366	65	155	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
蔗	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b) 荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		AW02 3#乙类仓库		单位
	0-0.4m	1.7-1.9m	2.7-2.9m	
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		AW02 3#乙类仓库		単位
	0-0.4m	1.7-1.9m	2.7-2.9m	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/k
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/k
丙酮	ND	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/kg
异佛尔酮	7.12	0.59	2.16	mg/kg
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯	1.0	0.4	0.5	mg/kg
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	mg/kg

	检验	则结果	
检测项目	A03 8#车间	A04 3#乙类仓库	単位
	0-0.2m	0-0.2m	
pH 值	6.48	6.93	无量纲
水分 (含水量)	18.9	25.1	%
总砷	41.1	23.4	mg/kg
镉	0.03	0.02	mg/kg
六价铬	ND	ND	mg/kg
铜	15	17	mg/kg
铅	84	117	mg/kg
汞	0.052	0.026	mg/kg
镍	27	33	mg/kg
石油烃 (C ₁₀₋ C ₄₀)	40	23	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	mg/kg
薜	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	mg/kg

	检测	则结果	
检测项目	A03 8#车间	A04 3#乙类仓库	单位
	0-0.2m	0-0.2m	
氯甲烷	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	mg/kg

	检测	划结果	
检测项目	A03 8#车间	A04 3#乙类仓库	单位
	0-0.2m	0-0.2m	
间,对-二甲苯	ND	ND	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	mg/kg
丙酮	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	mg/kg
异佛尔酮	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正	ND	ND	mg/kg
丁酯	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正	ND	ND	mg/kg

			结果		
检测项目		BW01 7#车间		B02 1#甲类 堆场	単位
	0-0.4m	1.6-2.0m	2.7-3.0m	0-0.2m	
pH 值	7.22	6.65	6.51	6.52	无量纲
水分 (含水量)	6.9	24.3	26.4	13.6	%
总砷	24.1	5.87	4.50	22.5	mg/kg
镉	0.17	0.02	ND	0.02	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	16	13	19	19	mg/kg
铅	94	16	25	84	mg/kg
汞	0.021	0.044	0.036	0.250	mg/kg
镍	26	31	35	31	mg/kg
石油烃 (C ₁₀₋ C ₄₀)	22	54	49	44	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
崫	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg

		检测	结果			
检测项目		BW01 7#车间		B02 1#甲类 堆场	单位	
	0-0.4m	1.6-2.0m	2.7-3.0m	0-0.2m		
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
氯仿	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

		检测	结果		
检测项目		BW01 7#车间		B02 1#甲类 堆场	单位
	0-0.4m	1.6-2.0m	2.7-3.0m	0-0.2m	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
丙酮	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
异佛尔酮	ND	0.66	1.07	0.85	mg/kg
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	0.6	0.4	0.7	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		CW01 丙类仓库		単位
	0-0.4m	1.2-1.5m	2.7-3.0m	
pH 值	7.31	7.30	6.20	无量纲
水分 (含水量)	9.4	19.9	18.8	%
总砷	18.4	11.6	10.2	mg/kg
镉	0.14	ND	0.03	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	46	12	24	mg/kg
铅	68	15	101	mg/kg
汞	0.007	0.031	0.038	mg/kg
镍	23	21	24	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	142	136	133	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
崫	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b) 荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		CW01 丙类仓库		単位
	0-0.4m	1.2-1.5m	2.7-3.0m	
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		CW01 丙类仓库		单位
	0-0.4m	1.2-1.5m	2.7-3.0m	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/k
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/k
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/k
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/k
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/k
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/k
丙酮	ND	ND	ND	mg/k
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/k
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/k
异佛尔酮	1.26	1.41	0.33	mg/k
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯	0.3	0.5	0.5	mg/k
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	mg/k

检测项目	检测结果 CW02 2#车间			単位
	pH 值	5.79	7.02	7.30
水分 (含水量)	26.5	31.8	27.4	%
总砷	11.0	5.17	7.33	mg/kg
镉	ND	ND	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	19	17	16	mg/kg
铅	84	23	16	mg/kg
汞	0.032	0.009	0.044	mg/kg
镍	30	30	31	mg/kg
石油烃 (C ₁₀₋ C ₄₀)	58	31	45	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
薜	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果		
检测项目		单位		
	0.2-0.4m	1.6-1.9m	2.4-3.0m	
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg

		检测结果			
检测项目	CW02 2#车间				
	0.2-0.4m	1.6-1.9m	2.4-3.0m		
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	
丙酮	ND	ND	ND	mg/kg	
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/kg	
异佛尔酮	0.59	0.96	0.85	mg/kg	
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	mg/kg	
等苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯	0.6	0.5	0.5	mg/kg	
邻苯二甲酸二正 辛酯	ND	ND	ND	mg/kg	

	检测		
检测项目	C03 丙类仓库	C04 1#车间	单位
	0-0.2m	0-0.2m	
pH 值	6.78	6.91	无量纲
水分 (含水量)	14.9	16.7	%
总砷	22.3	17.6	mg/kg
镉	0.02	0.02	mg/kg
六价铬	ND ND		mg/kg
铜	20	16	mg/kg
铅	78	86	mg/kg
汞	0.080	0.047	mg/kg
镍	29	31	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	44	82	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	mg/kg
薜	ND	ND	mg/kg
苯并(b) 荧蒽	ND	ND	mg/kg
苯并 (k) 荧蒽	ND	ND	mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	mg/kg

	检测		
检测项目	C03 丙类仓库	C04 1#车间	单位
	0-0.2m	0-0.2m	
氯甲烷	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND ND		mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND ND		mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND ND	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	mg/kg

	检测			
检测项目	C03 丙类仓库	C04 1#车间	单位	
	0-0.2m	0-0.2m		
间,对-二甲苯	ND	ND	mg/kg	
邻-二甲苯	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND ND		mg/kş	
1,2,3-三氯丙烷	ND ND		mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	mg/kş	
丙酮	ND	ND	mg/kş	
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	mg/kg	
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	mg/kg	
异佛尔酮	0.91	2.12	mg/kg	
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二正 丁酯	0.12	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯	ND	ND	mg/kş	
邻苯二甲酸二正	ND	ND	mg/kg	

	检测结果				
检测项目	Γ)W01 1#丙类仓/	D02 2#丙类 仓库	単位	
	0.1-0.5m	1.7-1.9m	2.8-3.0m	0-0.2m	
pH 值	7.34	7.13	7.04	6.79	无量纲
水分 (含水量)	14.2	18.1	24.0	16.8	%
总砷	12.5	10.3	11.7	21.4	mg/kg
镉	0.06	0.04	0.05	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	27	31	39	15	mg/kg
铅	62	43	45	85	mg/kg
汞	0.050	0.105	0.112	0.058	mg/kg
镍	33	33	30	17	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ .C ₄₀)	38	45	50	37	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
崫	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg

	检测结果				
检测项目	D)W01 1#丙类仓)	D02 2#丙类 仓库	单位	
	0.1-0.5m	1.7-1.9m	2.8-3.0m	0-0.2m	
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg

	检测结果				
检测项目	D)W01 1#丙类仓)	D02 2#丙类 仓库	単位	
	0.1-0.5m	1.7-1.9m	2.8-3.0m	0-0.2m	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kį
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kş
丙酮	ND	ND	ND	ND	mg/k
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/k
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kş
异佛尔酮	1.52	0.43	ND	3.10	mg/kş
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
郑苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	0.5	0.6	0.5	ND	mg/k
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	ND	mg/kg

		检测	结果		
检测项目	EV	W01 5#车间(甲	E02 乙类仓 库	単位	
	0-0.5m	1.7-1.9m	2.7-3.0m	0-0.2m	
pH 值	8.06	7.02	6.74	6.29	无量纲
水分(含水量)	26.7	25.9	20.1	15.3	%
总砷	6.08	9.03	4.17	13.4	mg/kg
镉	ND	0.04	ND	0.02	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	18	25	14	10	mg/kg
铅	50	30	67	77	mg/kg
汞	0.102	0.608	0.184	0.052	mg/kg
镍	23	39	27	19	mg/kg
石油烃(C ₁₀₋ C ₄₀)	70	38	46	99	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
薜	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k) 荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg

	检测结果				
检测项目	EW	/01 5#车间(甲	E02 乙类仓 库	单位	
	0-0.5m	1.7-1.9m	2.7-3.0m	0-0.2m	
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg

	检测结果				
检测项目	EV	V01 5#车间(甲	E02 乙类仓 库	单位	
	0-0.5m	1.7-1.9m	2.7-3.0m	0-0.2m	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kį
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/k
丙酮	ND	ND	ND	ND	mg/k
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/k
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/k
异佛尔酮	1.26	0.70	ND	0.58	mg/k
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	ND	mg/k
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	ND	mg/k
郑苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	0.8	0.4	0.6	ND	mg/k
邻苯二甲酸二正	ND	ND	ND	ND	mg/kg

	检测结果				
检测项目		FW01 2#罐区	F02 1#罐区	单位	
	0-0.4m	1.0-1.3m	2.4-3.0m	0-0.2m	
pH 值	6.60	6.53	7.03	7.00	无量纲
水分 (含水量)	9.9	14.5	24.7	18.6	%
总砷	9.65	12.3	4.05	10.9	mg/kg
镉	0.08	0.02	ND	0.02	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	22	24	15	18	mg/kg
铅	41	77	65	57	mg/kg
汞	0.027	0.020	0.024	0.040	mg/kg
镍	24	35	33	31	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	18	60	41	46	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
崫	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b) 荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg

		检测	 结果		
检测项目		FW01 2#罐区	F02 1#罐区	单位	
	0-0.4m	1.0-1.3m	2.4-3.0m	0-0.2m	
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	4.3×10 ⁻³	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg

检测项目	检测结果						
		FW01 2#罐区	F02 1#罐区	单位			
•	0-0.4m	1.0-1.3m	2.4-3.0m	0-0.2m			
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
丙酮	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
异佛尔酮	0.12	ND	0.88	0.86	mg/kg		
邻苯二甲酸二甲 酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
邻苯二甲酸二乙 酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
邻苯二甲酸二正 丁酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	0.5	0.6	ND	ND	mg/kg		
邻苯二甲酸二正 辛酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg		

检测项目		检测结果					
		GW	G02 污水 处理站	単位			
	0-0.4 m	0.6-1.0 m	2.8-3.0 m	3.7-3.9 m	6.6-7.0 m	0-0.2m	
pH 值	6.60	7.28	7.21	6.37	6.22	5.80	无量纲
水分(含水量)	8.0	8.5	23.7	24.2	28.6	31.5	%
总砷	19.3	8.50	43.9	32.4	10.1	13.5	mg/kg
镉	0.10	0.10	ND	ND	ND	0.13	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	19	16	21	26	12	238	mg/kg
铅	63	41	29	30	43	53	mg/kg
汞	0.019	0.014	0.086	0.083	0.086	0.108	mg/kg
镍	26	26	40	41	31	37	mg/kg
石油烃 (C ₁₀₋ C ₄₀)	25	18	59	159	59	95	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
崫	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b) 荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并[1,2,3-cd] 芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

			检测	则结果			
检测项目		GW	G02 污水 处理站	单位			
	0-0.4 m	0.6-1.0 m	2.8-3.0 m	3.7-3.9 m	6.6-7.0 m	0-0.2m	
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	3.5×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	ND	ND	ND	ND	mg/kg
反式-1,2-二氯 乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
顺式-1,2-二氯 乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙 烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

检测项目	检测结果 GW01 污水处理站 GW01 污水处理站							
位侧坝日			处理站	单位				
	0-0.4 m	0.6-1.0 m	2.8-3.0 m	3.7-3.9 m	6.6-7.0 m	0-0.2m		
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
丙酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kį	
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
异佛尔酮	ND	ND	1.40	7.64	0.15	0.42	mg/kg	
邻苯二甲酸二 甲酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	mg/kg	
邻苯二甲酸丁 基苄基酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	ND	0.6	0.6	1.17	0.8	ND	mg/kg	
邻苯二甲酸二 正辛酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

四、监测点位图



五、采样照片

地下水: DZW01 企业外地下水流向上游



地下水: AW01 8#车间



地下水: AW02 3#乙类仓库



地下水: BW01 7#车间



地下水: CW01 丙类仓库



地下水: CW02 2#车间



地下水: DW01 1#丙类仓库



地下水: EW01 5#车间(甲类)



地下水: FW01 2#罐区



地下水: GW01 污水处理站



土壤: AW01 8#车间



土壤: AW02 3#乙类仓库



土壤: A03 8#车间



土壤: A04 3#乙类仓库



土壤: BW01 7#车间



土壤: B02 1#甲类堆场



土壤: CW01 丙类仓库



土壤: CW02 2#车间



土壤: C03 丙类仓库



土壤: C04 1#车间



土壤: DW01 1#丙类仓库



土壤: D02 2#丙类仓库



土壤: EW01 5#车间(甲类)



土壤: E02 乙类仓库











报告结束 Test Report End