



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	ZY2023111745W-01	
Report No:	Z12023111743W-01	
项目名称		
Project name:	新玉利化工集团放忉有限公司	
项目地址	江门市蓬江区棠下镇金溪工业区	
Project address:	在11川達在区米下博並後工业区	
检测类型	自行监测	
Testing style:	白11 血火	*//>
样品类型	地下水、土壤	
Sample style:	地下小、工場	XX.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

广东增源检测技术有限公司(盖章)

声明

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



增源检测

报告编写:	政治法	报告审核:	林文为
报告签发:	3-604		
签发人职务:	授权签字人	签发日期:	//×
采样人员:	梁镜是	泉、黄惠国、邵志	去颖
分析人员:	黄惠国、史奕玲、杨红娇 梁慧蓉、何德	己、何结仪、郭梓 民、陈静儿、邬	

一、基础信息

受嘉宝莉化工集团股份有限公司的委托,我司对嘉宝莉化工集团股份有限公司进行采样监测;共采集地下水(含对照点)点位9个,土壤(含对照点)点位8个。

检测类别	委托格		-//25 [^]		
	样品 类型	采样日期	采样位置	经纬度	检测参数
		A.C.	AW01 2#仓库旁	22.685559°N 113.021911°E	
			BW01 储罐旁	22.686505°N 113.021131°E	. <
		7/17	CW01 3#水性漆	22.686405°N	
	,	CXX	车间旁	113.022254°E	1,33
	*	>	DW01 4#油漆车	22.686919°N	
检测内容	***		间旁	113.021589°E	地下水感官性状 及一般化学指
及项目	地下	2024.04.24	EW01 4#发货堆	22.687799°N	标、地下水毒理
	水	2024.04.24	场旁	113.021285°E	学指标、地下水
			FW01 污水处理	22.688143°N	其他因子
			站旁	113.021628°E	光心四 1
=/.			GW01 10#车间	22.687348°N	=/,
-18	/		旁	113.018832°E	R.
-X->			HW01 11#车间	22.686666°N	>
32			旁	113.019370°E	
			DZW1 对照点	22.686149°N	
<i>Y</i>			DZ W I VI W W	113.017874°E	

学品 类型	采样日期	采样位置 A02 2#调色车间	经纬度 22.684738°N 113.021465°E 22.686560°N 113.020498°E 22.686164°N	检测参数
		旁 B02 9#成品堆场 旁 C02 3#水性漆车	113.021465°E 22.686560°N 113.020498°E	***
		B02 9#成品堆场 旁 C02 3#水性漆车	22.686560°N 113.020498°E	₩
		旁 C02 3#水性漆车	113.020498°E	
		C02 3#水性漆车		
			22.686164°N	1
		间旁	113.022285°E	土壤重金属和尹
		D02 8#制漆车间	22.687229°N	机物、土壤挥发
1. 4命	2024.04.22	旁	113.021667°E -	性有机物、土壤
上壤	2024.04.23	F02.7//人庄文	22.687685°N	机物、土壤挥发 性有机物、土壤 半挥发性有机
		E02 7#仓库旁	113.021838°E	
		F02 9#成品堆场	22.688574°N	子
		旁	113.020964°E	
		C02.11世界7. 文	22.687604°N	物、土壤其他因
		G02 11#堆坳穷	113.019163°E	
		1100 11 11 左 河 文	22.686309°N	1
		H02 II#牛间旁	113.018893°E	
	- - - - - - - - - - - - - - -	· 样		F02 9#成品堆场 22.688574°N 113.020964°E 22.687604°N 113.019163°E H02 11#车间旁 22.686309°N 113.018893°E

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(2项): 可萃取性石油烃(C_{10} - C_{40})、邻苯二甲酸二甲酯

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、1,1,2,2-四氯乙烷、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)荧蒽、苯并(k)荧蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘

土壤其他因子(6 项): pH 值、石油烃(C_{10} - C_{40})、水分(含水量)、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二正辛酯、丙酮

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。

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
3//	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)	\$\frac{1}{2}\frac{1}{2	
	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 XGQ-2000	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
	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
3/2	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
	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
	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

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	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
	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
	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
	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
	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
	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	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
水	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
	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 AA240Z	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 AA240Z	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
3/0	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-2010plus	0.01mg/L

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
	邻苯二甲酸 二甲酯	《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 94—2020	气相色谱质谱联 用仪 GCMS-QP2010	0.1μg/L
地下	氯仿		气相色谱质谱仪	1.4µg/L
水	四氯化碳	《水质 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	1.5μg/L
	苯	639-2012	吹扫捕集仪 PTC-III	1.4μg/L
4	- 甲苯		ГІС-Ш	1.4μg/L
样品	采集和保存方 法	 《地下水环境监测技z	⊀规范》HJ 164-202	0
	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 XGQ-2000	0.1%
	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/T22105.2-2008	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 AA240Z	0.01mg/kg
土壤	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 AA240	0.5mg/kg
铜	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 AA240	1mg/kg
	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 AA240	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
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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 AA240	3mg/kg

监测 类别	监测项目	标准方法及年号	设备名称	检出限
<i>J</i> C///3	石油烃	《土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪	
	$(C_{10}-C_{40})$	的测定气相色谱法》HJ 1021-2019	GC-2010plus	6mg/kg
	邻苯二甲酸 二甲酯			0.07mg/kg
	邻苯二甲酸 二正辛酯			0.2mg/kg
	2-氯苯酚			0.06mg/kg
	硝基苯		-%	0.09mg/kg
	萘			0.09mg/kg
X	苯并(a)蒽	 	气相色谱质谱联	0.1mg/kg
	趙	的测定 气相色谱-质谱法》HJ 用仪		0.1mg/kg
	苯并(b)荧 蔥	834-2017		0.2mg/kg
	苯并(k)荧 蔥			0.1mg/kg
. 4亩	苯并(a)芘		0.1mg/kg	
土壤	茚并 [1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]			0.1mg/kg
	苯胺	***		0.02mg/kg
	氯甲烷			1.0×10 ⁻³ mg/kg
	氯乙烯			1.0×10 ⁻³ mg/kg
	1,1-二氯乙烯		气相色谱质谱仪 GCMS-QP2010	1.0×10 ⁻³ mg/kg
		《土壤和沉积物 挥发性有机物的		1.5×10 ⁻³ mg/kg
	反式-1,2-二 氯乙烯	测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	SE SYSTEM、 吹扫捕集仪	1.4×10 ⁻³ mg/kg
3//	顺式-1,2-二 氯乙烯		РТС-Ш	1.3×10 ⁻³ mg/kg
	氯仿			1.1×10 ⁻³ mg/kg
7	1,1,1-三氯乙 烷			1.3×10 ⁻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
	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
52/	甲苯			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,2-三氯乙 烷		73	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	四氯乙烯	-/ ₁ / ₂	7)	1.4×10 ⁻³ mg/kg
	氯苯	 《土壤和沉积物 挥发性有机物的	气相色谱质谱仪 GCMS-QP2010	1.2×10 ⁻³ mg/kg
土壤	1,1,1,2-四氯 乙烷	测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	SE SYSTEM、 吹扫捕集仪	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	乙苯		РТС-Ш	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	间,对-二甲 苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	邻-二甲苯	A STATE OF THE STA		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	
	丙酮			1.3×10 ⁻³ mg/kg
样品。	 采集和保存方 法	《土壤环境监测技术规	见范》HJ/T 166-200)4
本页以	 人下空白	<u>I</u>		

三、监测结果

1.地下水监测结果

X	<i>K</i> 7	检测结果		XX
检测项目	AW01 2#仓库旁	BW01 储罐旁	CW01 3#水性漆 车间旁	单位
pH 值	7.8	7.8	7.9	无量纲
色度	ND	ND	ND	度
浊度	3.8	4.3	1.2	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	无	
钙和镁总量(总硬 度)	99.1	84.1	82.1	mg/L
溶解性总固体	125	96	101	mg/L
硫酸盐	17.5	4.6	13.6	mg/L
氯化物	ND	ND	ND	mg/L
挥发酚	ND A	ND	ND	mg/L
氨氮	0.121	0.030	0.030	mg/L
硝酸盐氮	0.40	0.20	0.52	mg/L
亚硝酸盐氮	ND	0.004	0.004	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	0.12	0.14	0.09	mg/L
高锰酸盐指数	1.3	1.1	1.6	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	mg/L
碘化物	ND	ND	ND	mg/L

	AKY-	检测结果		1
检测项目	AW01 2#仓库旁	BW01 储罐旁	CW01 3#水性漆 车间旁	单位
铁	ND	ND	ND	mg/L
锰	0.58	ND	1.46	mg/L
铜	ND	ND	ND	mg/L
钠	6.97	5.36	6.89	mg/L
铝	ND	ND	ND	mg/L
锌	ND	0.19	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND ND	ND	mg/L
总汞	ND	ND	ND	mg/L
砷	ND	ND	ND	mg/L
硒	ND	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.10	0.13	0.17	mg/L
邻苯二甲酸二甲酯	ND	ND	ND	μg/L
氯仿	7.7	5.5	6.0	μg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	μg/L
苯	ND	ND	ND A	μg/L
甲苯	ND	ND	ND	μg/L

	AK-	检测结果		
检测项目	DW01 4#油漆车 间旁	EW01 4#发货堆 场旁	FW01 污水处理 站旁	单位
pH 值	7.8	7.6	7.4	无量纲
色度	ND	10	10	度
浊度	3.8	4.9	8.1	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	无	
钙和镁总量(总硬 度)	84.1	90.7	58.1	mg/L
溶解性总固体	97	100	234	mg/L
硫酸盐	5.4	3.8	11.0	mg/L
氯化物	ND	11.1	105	mg/L
挥发酚	ND	ND ND	ND	mg/L
氨氮	0.075	0.121	0.145	mg/L
硝酸盐氮	0.72	1.02	0.62	mg/L
亚硝酸盐氮	ND	0.051	0.007	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	0.10	0.10	0.06	mg/L
高锰酸盐指数	1.2	1.8	3.2	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND _	mg/L
碘化物	ND	ND	ND	mg/L
铁	ND	0.06	2.01	mg/L

	A STATE OF THE STA	检测结果		<u> </u>
检测项目	DW01 4#油漆车 间旁	EW01 4#发货堆 场旁	FW01 污水处理 站旁	单位
锰	ND	0.17	6.42	mg/L
铜	ND	ND	ND	mg/L
钠	8.93	5.59	38.1	mg/L
铝	0.011	ND	ND	mg/L
锌	ND	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	mg/L
总汞	ND	ND ND	ND	mg/L
砷	0.0004	0.0044	ND	mg/L
硒	ND	ND ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.13	0.17	0.22	mg/L
邻苯二甲酸二甲酯	ND	ND	ND	μg/L
氯仿	2.1	15.1	5.7	μg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	μg/L
苯	ND	ND	ND	μg/L
甲苯	ND	ND	ND X	μg/L

₩₩₩₩₩₩₩₩₩	A STATE OF THE STA	检测结果		* tr
检测项目	GW01 10#车间旁	HW01 11#车间旁	DZW1 对照点	单位
pH 值	7.8	7.7	7.8	无量纲
色度	10	10	ND	度
浊度	8.8	8.7	4.6	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	无	
钙和镁总量(总硬 度)	30.2	60.1	90.1	mg/L
溶解性总固体	44	70	105	mg/L
硫酸盐	ND	4.2	8.2	mg/L
氯化物	ND	ND	11.2	mg/L
挥发酚	ND	ND ND	ND	mg/L
氨氮	0.038	0.038 0.049		mg/L
硝酸盐氮	0.32	0.40	0.88	mg/L
亚硝酸盐氮	ND	0.032	0.036	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	ND	0.08	0.09	mg/L
高锰酸盐指数	1.0	1.1	1.8	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	mg/L
碘化物	ND	ND	ND	mg/L
铁	ND	ND	ND	mg/L
锰	0.02	0.03	ND	mg/L

₩ 201		检测结果		单位	
检测项目	GW01 10#车间旁	HW01 11#车间旁	DZW1 对照点	中位	
铜	ND	ND	ND	mg/L	
钠	5.07	4.76	6.56	mg/L	
铝	ND	0.010	ND	mg/L	
锌	ND	ND	ND	mg/L	
镉	ND	ND	ND	mg/L	
铅	ND	ND	ND	mg/L	
总汞	ND	ND ND		mg/L	
砷	砷 ND		ND	mg/L	
硒	ND	ND	ND	mg/L	
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.18	0.17	0.08	mg/L	
邻苯二甲酸二甲酯	ND	ND	ND	μg/L	
氯仿	4.3	9.1	13.4	μg/L	
四氯化碳	ND	ND	ND	μg/L	
苯	ND	ND	ND	μg/L	
甲苯	ND	ND	ND	μg/L	

2.土壤监测结果

	检测结果				
检测项目	A02 2#调色 车间旁	B02 9#成品 堆场旁	C02 3#水性 漆车间旁	D02 8#制漆 车间旁	单位
*	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
pH 值	6.41	6.92	6.43	7.12	无量纲
水分(含水量)	18.2	29.6	29.1	23.1	%
总砷	12.6	3.62	5.18	13.6	mg/kg
镉	0.02	0.02	0.01	0.04	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	20	41	16	45	mg/kg
铅	44	29	79	27	mg/kg
汞	0.024	0.009	0.021	0.013	mg/kg
镍	23	42	36	23	mg/kg
石油烃 (C ₁₀₋ C ₄₀)	91	99	83	96	mg/kg
邻苯二甲酸二甲 酯	ND A	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正 辛酯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND X	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 3	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg

	4187-	检测	结果		
检测项目	A02 2#调色 车间旁	B02 9#成品 堆场旁	C02 3#水性 漆车间旁	D02 8#制漆 车间旁	单位
	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
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
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	6.2×10 ⁻³	ND	4.5×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	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 A	ND	mg/kg

			检测	结果	. <	
	检测项目	A02 2#调色 车间旁	B02 9#成品 堆场旁	C02 3#水性 漆车间旁	D02 8#制漆 车间旁	单位
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
	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
	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

	检测结果				
检测项目	E02 7#仓库 旁	F02 9#成品 堆场旁	G02 11#堆场 旁	H02 11#车间 旁	单位
	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
pH 值	7.02	6.92	6.86	7.11	无量纲
水分 (含水量)	17.3	23.2	26.7	16.2	%
总砷	11.4	16.4	5.59	2.63	mg/kg
- 镉	0.05	0.05	0.23	-0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	14	22	27	4	mg/kg
铅	20	21	37	ND	mg/kg
汞	0.033	0.037	0.029	0.006	mg/kg
镍	14	23	31	18	mg/kg
石油烃(C ₁₀₋ C ₄₀)	104	148	223	100	mg/kg
邻苯二甲酸二甲 酯	ND -/	ND	ND	ND	mg/kg
邻苯二甲酸二正 辛酯	ND -	ND	ND	ND	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
	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 A	ND	mg/kg

	418-	检测	l 结果		1
检测项目	E02 7#仓库 旁	F02 9#成品 堆场旁	G02 11#堆场 旁	H02 11#车间 旁	单位
	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
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
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	3.6×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	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 Z	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 N	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

	AKY-	检测	结果		<
检测项目	E02 7#仓库 旁	F02 9#成品 堆场旁	G02 11#堆场 旁	H02 11#车间 旁	单位
	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	<u> </u>
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
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

四、采样照片

地下水: AW01 2#仓库旁





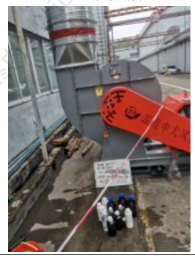
地下水: EW01 4#发货堆场旁



地下水: BW01 储罐旁



地下水: DW01 4#油漆车间旁



地下水: FW01 污水处理站旁













报告结束 Test Report End