



检测报告

Test Report

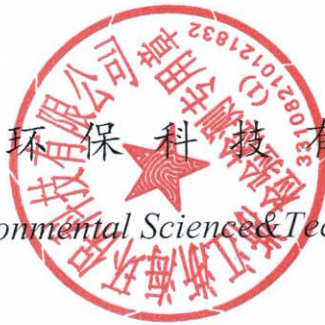
ZH22-HBJC-584

项目名称 台州东海翔织造有限公司土壤地下水检测

委托单位 台州东海翔织造有限公司

浙江浙海环保科技有限公司

ZheJiang ZheHai Environmental Science & Technology Co. Ltd



说明

一、本报告无签发人签名，或涂改，或未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、委托现场监测，本报告仅对本次样品负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

浙江浙海环保科技有限公司

地址：临海市杜桥镇杜南大道医化园区

邮编：317016

电话：0576-85581095

委托方:台州东海翔织造有限公司
 委托方地址:浙江省台州市临海市杜桥镇杜川路 3198 号
 样品类别:土壤、地下水 检测类别 委托检测
 采样日期:2022 年 05 月 18 日
 检测日期:2022 年 05 月 18 日至 06 月 10 日

1、检测方法项目频次点位理化特性及评价标准

1.1 检测方法依据

类别	项目名称	方法名称及编号	检出限
土壤	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
	镍		3mg/kg
	铅		10mg/kg
	锌		1mg/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
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤总汞的测定 GB/T22105.1-2008	0.002mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤总汞的测定 GB/T22105.1-2008	0.01mg/kg
	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg
	铬(六价)	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	0.5mg/kg
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3—2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法	0.25mg/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	6mg/kg
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	土壤	氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-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	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
2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)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	详见下表
地下水	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ506-2009	/
	氧化还原电位	电极法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002)年	/

电导率	电导率分析法《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	/	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005mg/L	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	
可吸附有机卤素(AOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	5μg/L	
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/T 5750.4-2006	/	
嗅和味		/	
色度		5 度	
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	1NTU	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	
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/T 5750.4-2006	/	
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T7477-1987	5mg/L	
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 bn	0.01mg/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	0.004mg/L	
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10mg/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	0.04mg/L	
铁		0.01mg/L	
锌		0.009mg/L	
镍		0.007 mg/L	
锰		0.01mg/L	
铝		0.009mg/L	
钠		0.03mg/L	
硒		0.03mg/L	
镉		水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.001mg/L
铅		0.01 mg/L	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04μg/L	
砷		0.3 μg/L	
锑		0.2 μg/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	0.0003mg/L	
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	
硝酸盐氮	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	0.016 mg/L	
亚硝酸盐氮		0.016 mg/L	
氟化物		0.006mg/L	
硫酸盐		0.018mg/L	

总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	0.17µg/L
邻硝基甲苯		0.2µg/L
间硝基甲苯		0.22µg/L
对硝基甲苯		0.22µg/L
间硝基氯苯		0.017µg/L
对硝基氯苯		0.019µg/L
邻硝基氯苯		0.017µg/L
对-二硝基苯		0.024µg/L
间-二硝基苯		0.020µg/L
2,6-二硝基甲苯		0.017µg/L
邻二硝基苯		0.019µg/L
2,4-二硝基甲苯		0.018µg/L
2,4-二硝基氯苯		0.022µg/L
3,4-二硝基甲苯		0.018µg/L
2,4,6-三硝基甲苯		0.021µg/L
苯胺	高效液相色谱法 《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)	0.3µg/L
氯甲烷	生活饮用水标准 检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	0.13µg/L
邻苯二甲酸二甲酯	水质 半挥发性有机物 气相色谱-质谱法 《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)	1.6µg/L
邻苯二甲酸二乙酯		1.9µg/L
邻苯二甲酸二正丁酯		2.5µg/L
邻苯二甲酸丁基苄基酯		2.5µg/L
邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯		2.5µg/L
邻苯二甲酸二正辛酯		2.5µg/L
苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.5µg/L
2-氯酚		1.1µg/L
3-甲酚		0.5µg/L
2-硝基酚		1.1µg/L
2,4-二甲酚		0.7µg/L
2,4-二氯酚		1.1µg/L
4-氯酚		1.4µg/L
4-氯-3-甲酚		0.7µg/L
2,4,6-三氯酚		1.2µg/L
2,4-二硝基酚		3.4µg/L
2-甲基-4,6-二硝基酚		3.1µg/L

五氯酚	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	1.1µg/L
氯苯		12µg/L
1,4-二氯苯		0.23µg/L
1,3-二氯苯		0.35µg/L
1,2-二氯苯		0.29µg/L
1,3,5-三氯苯		0.11µg/L
1,2,4-三氯苯		0.08µg/L
1,2,3-三氯苯		0.08µg/L
1,2,3,5-四氯苯		0.02µg/L
1,2,4,5-四氯苯		0.01µg/L
1,2,3,4-四氯苯		0.02µg/L
五氯苯		0.003µg/L
六氯苯		0.003µg/L
氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、环氧氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、甲苯、反式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、溴苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、正丁基苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯		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
萘、芘、苈、二氢芘、菲、蒽、荧蒽、芘、苯胺、蒎	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	详见下表
苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并(ghi)芘、茚并(1,2,3-cd)芘		

土壤检测项目检出限一览表

分析项目	检出限	分析项目	检出限
单位: mg/kg			
挥发性有机物			
氯甲烷	1.0×10 ⁻³	甲苯	1.3×10 ⁻³
氯乙烯	1.0×10 ⁻³	1,1,2-三氯乙烷	1.2×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	1.0×10 ⁻³	四氯乙烯	1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	1.5×10 ⁻³	氯苯	1.2×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯	1.4×10 ⁻³	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷	1.2×10 ⁻³	乙苯	1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3×10 ⁻³	间,对二甲苯	1.2×10 ⁻³
氯仿	1.1×10 ⁻³	邻二甲苯	1.2×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	1.3×10 ⁻³	苯乙烯	1.1×10 ⁻³

报告编号: ZH22-HBJC-584

四氯化碳	1.3×10^{-3}	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2×10^{-3}
苯	1.9×10^{-3}	1,2,3-三氯丙烷	1.2×10^{-3}
1,2-二氯乙烷	1.3×10^{-3}	1,4-二氯苯	1.5×10^{-3}
三氯乙烯	1.2×10^{-3}	1,2-二氯苯	1.5×10^{-3}
1,2-二氯丙烷	1.1×10^{-3}	--	--
单位: mg/kg			
半挥发性有机物			
2-氯苯酚	0.06	苯并(k)荧蒽	0.1
硝基苯	0.09	苯并(b)荧蒽	0.2
萘	0.09	苯并(a)芘	0.1
苯并(a)蒽	0.1	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1
蒽	0.1	二苯并(ah)蒽	0.1

地下水检测项目检出限一览表

分析项目	检出限	分析项目	检出限
单位: $\mu\text{g/L}$			
挥发性有机物			
氯乙烯	1.5	氯苯	1.0
1,1-二氯乙烯	1.2	1,1,1,2-四氯乙烷	1.5
二氯甲烷	1.0	乙苯	0.8
反式-1,2-二氯乙烯	1.1	间,对-二甲苯	2.2
1,1-二氯乙烷	1.2	邻-二甲苯	1.4
氯丁二烯	1.5	苯乙烯	0.6
顺式-1,2-二氯乙烯	1.2	溴仿	0.6
2,2-二氯丙烷	1.5	异丙苯	0.7
溴氯甲烷	1.4	溴苯	0.8
氯仿	1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	1.1
1,1,1-三氯乙烷	1.4	1,2,3-三氯丙烷	1.2
1,1-二氯丙烯	1.2	正丙苯	0.8
四氯化碳	1.5	2-氯甲苯	1.0
苯	1.4	4-氯甲苯	0.9
1,2-二氯乙烷	1.4	1,3,5-三甲基苯	0.7
三氯乙烯	1.2	叔丁基苯	1.2
1,2-二氯丙烷	1.2	1,2,4-三甲基苯	0.8
二溴甲烷	1.5	仲丁基苯	1.0
一溴二氯甲烷	1.3	1,3-二氯苯	1.2
环氧氯丙烷	5.0	4-异丙基甲苯	0.8
顺式-1,3-二氯丙烯	1.4	1,4-二氯苯	0.8
甲苯	1.4	1,2-二氯苯	0.8
反式-1,3-二氯丙烯	1.4	正丁基苯	1.0

1,1,2-三氯乙烷	1.5	1,2-二溴-3-氯丙烷	1.0
四氯乙烯	1.2	1,2,4-三氯苯	1.1
1,3-二氯丙烷	1.4	六氯丁二烯	0.6
二溴氯甲烷	1.2	萘	1.0
1,2-二溴乙烷	1.2	1,2,3-三氯苯	1.0
半挥发性有机物			单位: µg/L
萘	0.012	蒽	0.005
芘	0.005	苯并[a]蒽	0.012
芴	0.013	苯并[b]荧蒽	0.004
二氢芘	0.008	苯并[k]荧蒽	0.004
菲	0.012	苯并[a]芘	0.004
蒽	0.004	二苯并[a,h]蒽	0.003
荧蒽	0.005	苯并(ghi)芘	0.005
芘	0.016	茚并(1,2,3-cd)芘	0.005
苯胺	0.3	--	--

1.2 检测要求、检测项目

土壤	检测要求	根据委托方提供的监测方案要求, 确定送实验 4 个采样点位每个点位采集四个柱状样品。
	检测项目	pH 值、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、锑、钒、石油烃(C10-C40)、VOCs(27项)、SVOCs(11项)
地下水	检测要求	根据委托方提供的监测方案要求, 确定 2 个检测点位。建井洗井后后采样, 用贝勒管采样, 同时现场检测 pH 值、溶解氧、温度等监控水质要求。
	检测项目	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氟化物、氰化物、碘化物、Metals14(铁、锰、铜、锌、铝、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、镍、钠、锑)、VOCs(表1: 27项+表2: 4项+全扫)、SVOCs(表1: 11项+表2: 10项+全扫)、可萃取性石油烃(C10-C40)、AOX。

1.3 监测点位经纬度及样品性状

土壤

点位名称	经纬度	样品性状			
		第一层	第二层	第三层	第四层
S1A01	北纬 28.70820532 东经 121.53335005	棕色(0~5dm)	棕色(10~15dm)	棕色(15~20dm)	灰色(40~50dm)
S1B01	北纬 28.70753745 东经 121.53207331	棕色(0~5dm)	棕色(10~15dm)	棕色(25~30dm)	棕色(40~50dm)
S1B02	北纬 28.70727727 东经 121.53404876	棕色(0~5dm)	棕色(10~15dm)	棕色(20~25dm)	灰色(40~50dm)
S1C01	北纬 28.70802293	棕色(0~5dm)	棕色(10~15dm)	棕色(25~30dm)	棕色(40~50dm)

东经 121.53282567			
-----------------	--	--	--

地下水

点位名称	经纬度	样品性状	水位/m
W1A01	北纬 28.70807960 东经 121.53308013	无色 透明 无异味 无浮油	16.3
W1B01	北纬 28.70682835 东经 121.53254637	浅灰 微浊 无异味 无浮油	16.2

2、检测结果

2.1 土壤检测结果

检测结果-1

单位: mg/kg (pH 值除外)

序号	污染物项目	S1A01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.15	8.18	8.12	8.20
2、	镉	0.01	0.08	0.06	0.04
3、	汞	0.030	0.074	0.036	0.045
4、	砷	6.60	6.80	5.66	4.66
5、	铅	34	30	28	15
6、	铜	20	32	27	24
7、	镍	29	53	39	29
8、	锌	83	73	61	54
9、	锑	0.74	0.23	0.42	0.35
10、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11、	TPH	23	4	12	7
12、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
13、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
14、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
16、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
17、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
18、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
19、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
20、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
21、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
23、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
25、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
26、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³

序号	污染物项目	S1A01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
28、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
29、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
30、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
32、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
35、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
38、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
39、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
40、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
41、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
42、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
43、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
45、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
46、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

检测结果-2

单位: mg/kg (pH 值除外)

序号	污染物项目	S1B01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.25	8.22	8.28	8.30
2、	镉	0.10	0.02	0.03	0.03
3、	汞	0.023	0.047	0.051	0.030
4、	砷	6.95	13.09	8.87	5.23
5、	铅	49	51	50	37
6、	铜	22	29	29	24
7、	镍	35	34	51	42
8、	锌	84	68	70	64
9、	镉	0.86	0.43	0.54	0.40
10、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

序号	污染物项目	S1B01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
11、	TPH	7	4	6	7
12、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
13、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
14、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
16、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
17、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
18、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
19、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
20、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
21、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
23、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
25、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
26、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
29、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
30、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
32、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
35、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
38、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
39、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
40、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
41、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
42、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
43、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
45、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

序号	污染物项目	S1B01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
46、	苯并 (b) 荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47、	苯并 (a) 芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	茚并 (1,2,3-cd) 芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	二苯并 (ah) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

检测结果-3

单位: mg/kg (pH 值除外)

序号	污染物项目	S1B02			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.26	8.22	8.20	8.25
2、	镉	0.03	0.06	0.05	0.04
3、	汞	0.057	0.041	0.065	0.031
4、	砷	10.34	7.94	10.82	6.43
5、	铅	63	44	48	35
6、	铜	25	25	30	24
7、	镍	45	35	42	39
8、	锌	61	65	68	68
9、	锑	0.39	0.35	0.56	0.32
10、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11、	TPH	<3	5	5	<3
12、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
13、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
14、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
16、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
17、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
18、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
19、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
20、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
21、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
23、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
25、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
26、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³

序号	污染物项目	S1B02			
		第一层	第二层	第三层	第四层
29、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
30、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
32、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
35、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
38、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
39、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
40、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
41、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
42、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
43、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
45、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
46、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

检测结果-4

单位: mg/kg (pH 值除外)

序号	污染物项目	S1C01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.30	8.27	8.22	8.26
2、	镉	0.11	0.05	0.10	0.07
3、	汞	0.089	0.091	0.052	0.051
4、	砷	13.73	13.80	6.05	10.48
5、	铅	35	31	30	30
6、	铜	48	30	26	24
7、	镍	99	41	40	37
8、	锌	88	76	70	61
9、	锑	1.11	0.69	0.90	0.29
10、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11、	TPH	8	4	13	4

序号	污染物项目	S1C01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
12、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
13、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
14、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
16、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
17、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
18、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
19、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
20、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
21、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
23、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
25、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
26、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
29、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
30、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
32、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
35、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
38、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
39、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
40、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
41、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
42、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
43、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
45、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
46、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

序号	污染物项目	S1C01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
47、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2.2 地下水检测结果

单位: mg/L

检测点位 检测项目	W1A01	W1B01
pH 值	7.1	7.1
色度	5	30
嗅和味	无异臭、异味	无异臭、异味
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	0.14	0.09
浑浊度 (NTU)	10	20
肉眼可见物	有	有
总硬度	306	258
溶解性总固体	1310	840
硫酸盐	10.1	6.02
氯化物	483	301
挥发酚	<0.0003	<0.0003
LAS	<0.05	<0.05
AOX	0.0637	0.182
耗氧量	6.43	4.32
氨氮	1.30	2.58
硫化物	<0.003	<0.003
硝酸盐	0.565	1.07
亚硝酸盐	<0.016	<0.016
氟化物	0.072	0.170
总氟化物	<0.004	<0.004
碘化物	0.042	0.016
铁	<0.01	<0.01
锰	0.65	1.20
铜	<0.04	<0.04
锌	<0.009	<0.009
铝	<0.009	<0.009
汞	2.4×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴
砷	1.0×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³
镉	<0.001	<0.001

检测点位 检测项目	W1A01	W1B01
铅	<0.01	<0.01
镍	<0.007	<0.007
硒	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
锑	6×10 ⁻⁴	8.9×10 ⁻³
六价铬	<0.004	<0.004
钠	275	196
邻苯二甲酸二甲酯	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³
邻苯二甲酸二乙酯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
邻苯二甲酸二正丁酯	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
邻苯二甲酸丁基苜基酯	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
邻苯二甲酸二(2-二乙基)酯	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
邻苯二甲酸二正辛酯	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
氯乙烯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯丁二烯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
2,2-二氯丙烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
溴氯甲烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯仿	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯丙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯化碳	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
苯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷	0.145	<1.4×10 ⁻³
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻⁴	<1.2×10 ⁻⁴
1,2-二氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二溴甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
一溴二氯甲烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
环氧氯丙烷	<5.0×10 ⁻³	<5.0×10 ⁻³
顺式-1,3-二氯丙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
甲苯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
反式-1,3-二氯丙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

检测点位 检测项目	W1A01	W1B01
四氯乙烯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,3-二氯丙烷	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
二溴氯甲烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二溴乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
氯苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
间, 对-二甲苯	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$
邻-二甲苯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
苯乙烯	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$
溴仿	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$
异丙苯	$<7.0 \times 10^{-4}$	$<7.0 \times 10^{-4}$
溴苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
1,1,2,2-四氯乙烷	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
正丙苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
2-氯甲苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
4-氯甲苯	$<9.0 \times 10^{-4}$	$<9.0 \times 10^{-4}$
1,3,5-三甲基苯	$<7.0 \times 10^{-4}$	$<7.0 \times 10^{-4}$
叔丁基苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2,4-三甲基苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
仲丁基苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,3-二氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
4-异丙基甲苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
1,4-二氯苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
1,2-二氯苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
正丁基苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二溴-3-氯丙烷	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,2,4-三氯苯	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
六氯丁二烯	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$
萘	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
苯胺	$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$
苯酚	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
2-氯酚	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
3-甲酚	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$

检测点位 检测项目	W1A01	W1B01
2-硝基酚	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
2,4-二甲酚	$<7 \times 10^{-4}$	$<7 \times 10^{-4}$
2,4-二氯酚	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
4-氯酚	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
4-氯-3-甲酚	$<7 \times 10^{-4}$	$<7 \times 10^{-4}$
2,4,6-三氯酚	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
2,4-二硝基酚	$<3.4 \times 10^{-3}$	$<3.4 \times 10^{-3}$
4-硝基酚	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
2-甲基-4,6-二硝基酚	$<3.1 \times 10^{-3}$	$<3.1 \times 10^{-3}$
五氯酚	$<1.1 \times 10^{-3}$	2.88×10^{-3}
硝基苯	$<1.7 \times 10^{-4}$	$<1.7 \times 10^{-4}$
邻硝基甲苯	$<2.0 \times 10^{-4}$	$<2.0 \times 10^{-4}$
间硝基甲苯	$<2.2 \times 10^{-4}$	$<2.2 \times 10^{-4}$
对硝基甲苯	$<2.2 \times 10^{-4}$	$<2.2 \times 10^{-4}$
间硝基氯苯	$<1.7 \times 10^{-5}$	$<1.7 \times 10^{-5}$
对硝基氯苯	2.4×10^{-5}	$<1.9 \times 10^{-5}$
邻硝基氯苯	$<1.7 \times 10^{-5}$	$<1.7 \times 10^{-5}$
对-二硝基苯	$<2.4 \times 10^{-5}$	$<2.4 \times 10^{-5}$
间-二硝基苯	$<2.0 \times 10^{-5}$	$<2.0 \times 10^{-5}$
2,6-二硝基甲苯	5.30×10^{-3}	3.54×10^{-3}
邻二硝基苯	$<1.9 \times 10^{-5}$	$<1.9 \times 10^{-5}$
2,4-二硝基甲苯	$<2.2 \times 10^{-5}$	$<1.8 \times 10^{-5}$
2,4-二硝基氯苯	1.54×10^{-4}	1.15×10^{-4}
3,4-二硝基甲苯	$<1.8 \times 10^{-5}$	$<1.8 \times 10^{-5}$
2,4,6-三硝基甲苯	$<2.1 \times 10^{-5}$	8.2×10^{-5}
氯苯	$<1.2 \times 10^{-2}$	$<1.2 \times 10^{-2}$
1,4-二氯苯	$<2.3 \times 10^{-4}$	$<2.3 \times 10^{-4}$
1,3-二氯苯	$<3.5 \times 10^{-4}$	$<3.5 \times 10^{-4}$
1,2-二氯苯	$<2.9 \times 10^{-4}$	$<2.9 \times 10^{-4}$
1,3,5-三氯苯	$<1.1 \times 10^{-4}$	$<1.1 \times 10^{-4}$
1,2,4-三氯苯	$<8 \times 10^{-5}$	$<8 \times 10^{-5}$
1,2,3-三氯苯	$<8 \times 10^{-5}$	$<8 \times 10^{-5}$
1,2,3,5-四氯苯	$<2 \times 10^{-5}$	$<2 \times 10^{-5}$
1,2,4,5-四氯苯	$<1 \times 10^{-5}$	$<1 \times 10^{-5}$
1,2,3,4-四氯苯	$<2 \times 10^{-5}$	$<2 \times 10^{-5}$
五氯苯	$<3 \times 10^{-6}$	$<3 \times 10^{-6}$

检测点位 检测项目	W1A01	W1B01
六氯苯	$<3 \times 10^{-6}$	$<3 \times 10^{-6}$
萘	$<1.20 \times 10^{-5}$	$<1.20 \times 10^{-5}$
萘	$<5.00 \times 10^{-6}$	$<5.00 \times 10^{-6}$
芴	$<1.30 \times 10^{-5}$	$<1.30 \times 10^{-5}$
二氢萘	$<8.00 \times 10^{-6}$	$<8.00 \times 10^{-6}$
菲	$<1.20 \times 10^{-5}$	$<1.20 \times 10^{-5}$
蒽	$<4.00 \times 10^{-6}$	$<4.00 \times 10^{-6}$
荧蒽	$<5.00 \times 10^{-6}$	$<5.00 \times 10^{-6}$
芘	$<1.60 \times 10^{-5}$	$<1.60 \times 10^{-5}$
蒽	$<5.00 \times 10^{-4}$	$<5.00 \times 10^{-4}$
苯并[a]蒽	$<1.20 \times 10^{-5}$	$<1.20 \times 10^{-5}$
苯并[b]荧蒽	$<4.00 \times 10^{-6}$	$<4.00 \times 10^{-6}$
苯并[k]荧蒽	$<4.00 \times 10^{-6}$	$<4.00 \times 10^{-6}$
苯并[a]芘	$<4.00 \times 10^{-6}$	$<4.00 \times 10^{-6}$
二苯并[a,h]蒽	$<3.00 \times 10^{-6}$	$<3.00 \times 10^{-6}$
苯并(ghi)芘	$<5.00 \times 10^{-6}$	$<5.00 \times 10^{-6}$
茚并(1,2,3-cd)芘	$<5.00 \times 10^{-6}$	$<5.00 \times 10^{-6}$

END

报告编制: 王晨

审核: 王晨

签发: 王晨
日期: 2022.06.20

浙江浙海环保科技有限公司
(检验检测专用章)

