



检测报告

Test Report

ZH22-HBJC-558

项目名称 临海市利民化工有限公司土壤地下水检测

委托单位 临海市利民化工有限公司

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: 临海市利民化工有限公司

委托方地址: 临海市涌泉镇西管岙村

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11日

检测日期: 2022年05月11日至06月07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
	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
	甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018	0.02mg/kg
	石油烃(C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg
	氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	63mg/kg
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04mg/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
	pH值	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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、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	详见下表
	2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、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	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	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

铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
铜		0.04mg/L
锌		0.009mg/L
镍		0.007 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
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	0.17μg/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
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
氟化物	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	0.006mg/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
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	详见下表
萘、芘、蒽、二氢芘、菲、蒽、荧蒽、比、苯胺、蒽、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	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
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
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-硝基酚		1.1μg/L
2-甲基-4,6-二硝基酚		3.1μg/L

2-氯酚	1.1µg/L
------	---------

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
挥发性有机物		单位: mg/kg	
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
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	--	--
半挥发性有机物		单位: mg/kg	
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
挥发性有机物		单位: µg/L	
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: $\mu\text{g/L}$	
萘	0.012	蒽	0.005
芘	0.005	苯并[a]蒽	0.012
芾	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 1A02、1C01、1D02、1E01, 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、氟化物、氯化物、铜、锌、铅、甲醛、丙酮、石油烃、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、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、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、萘
地下水	检测要求	根据委托方提供的监测方案要求, 确定 3 个检测点位, 2A01、2D01、2E01。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	(1) 重金属(镉、铅、铬、铜、锌、镍、汞、砷、六价铬、锌); (2) 无机物(氟化物、氯化物) (3) VOCs(二氯乙烯、二氯甲烷、二氯乙烷、氯仿、三氯乙烷、四氯化碳、二氯丙烷、三氯乙烯、三氯乙烷、四氯乙烯、四氯乙烷、二溴氯甲烷、溴仿、三氯丙烷、六氯丁二烯、六氯乙烷、苯、甲苯、氯苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯、二氯苯、三氯苯); (4) SVOCs(硝基苯、苯酚、硝基酚、二甲基酚、二氯酚、萘烯、萘、茚、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[g,h,i]芘); (5) 其他项目: 甲醛、丙酮、石油烃、pH、化学需氧量、氨氮

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
1A02	北纬 28.80098392 东经 121.24262809	棕色(0~5dm)	棕色(10~15dm)	灰色(25~30dm)	灰色(30~40dm)
1C01	北纬 28.80212151 东经 121.24126553	棕色(0~5dm)	灰色(10~15dm)	黑色(20~25dm)	黑色(30~40dm)
1D02	北纬 28.80105913 东经 121.24202728	白色(0~5dm)	灰色(5~10dm)	黑色(15~20dm)	灰色(30~40dm)
1E01	北纬 28.80229074 东经 121.24144792	灰色(0~5dm)	灰色(10~15dm)	灰色(20~25dm)	灰色(40~50dm)

地下水

点位名称	经纬度	样品性状	水位/m
2A01	北纬 28.80135528 东经 121.24178051	无色 透明 无异味 无浮油	16.8
2D01	北纬 28.80110482 东经 121.24104290	无色 透明 无异味 无浮油	16.8
2E01	北纬 28.80210271 东经 121.24158203	无色 透明 无异味 无浮油	17.7

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	1A02			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.20	8.25	8.23	8.22
2、	镉	0.14	0.17	0.09	0.12
3、	汞	0.196	0.127	0.091	0.053
4、	砷	20.1	8.46	19.5	8.42
5、	铅	28	41	30	27
6、	铜	28	21	23	26
7、	镍	31	34	49	52
8、	锌	122	88	102	107
9、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
10、	甲醛	1.22	1.72	1.92	0.40
11、	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	10	4	4	6
12、	氟化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
13、	氟化物	165	117	134	76
14、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
16、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
17、	丙酮	<1.3×10 ⁻³	0.049	0.069	0.021
18、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
19、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
20、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
21、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
23、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
25、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
26、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
29、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
30、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
32、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	乙苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
35、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³

序号	污染物项目	1A02			
		第一层	第二层	第三层	第四层
36、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
38、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
39、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
40、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
41、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
42、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
43、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
44、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
45、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
46、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
50、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
51、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52、	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	1C01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	7.78	7.74	7.78	7.80
2、	镉	0.50	0.18	0.09	0.20
3、	汞	0.094	0.060	0.058	0.070
4、	砷	19.6	9.46	8.40	15.8
5、	铅	50	27	22	36
6、	铜	50	38	34	29
7、	镍	35	59	50	50
8、	锌	199	109	116	111
9、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
10、	甲醛	1.30	1.80	2.33	0.41
11、	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	4	7	6	10
12、	氰化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
13、	氟化物	236	133	110	83
14、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
16、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
17、	丙酮	8.6×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³

序号	污染物项目	1C01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
18、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
19、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
20、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
21、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
23、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
25、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
26、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
29、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
30、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
32、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	乙苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
35、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
38、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
39、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
40、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
41、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
42、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
43、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
44、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
45、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
46、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
50、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
51、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52、	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	1D02			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.03	8.09	8.05	8.00
2、	镉	0.13	0.32	0.30	0.19
3、	汞	0.055	0.063	0.119	0.075
4、	砷	13.6	18.8	8.88	19.8
5、	铅	29	37	41	37
6、	铜	30	22	21	24
7、	镍	26	32	45	53
8、	锌	82	81	88	109
9、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
10、	甲醛	1.34	1.77	1.68	0.36
11、	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6	7	11	14
12、	氟化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
13、	氟化物	310	158	102	95
14、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
16、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
17、	丙酮	0.080	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
18、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
19、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
20、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
21、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
23、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
25、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
26、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
29、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
30、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
32、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	乙苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
35、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³

序号	污染物项目	1D02			
		第一层	第二层	第三层	第四层
38、	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
39、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
40、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
41、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
42、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
43、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
44、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
45、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
46、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
50、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
51、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52、	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	1E01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
1、	pH 值	8.22	8.25	8.28	8.21
2、	镉	0.31	0.31	0.10	0.09
3、	汞	0.064	0.061	0.055	0.064
4、	砷	14.3	14.5	12.2	9.93
5、	铅	30	22	34	19
6、	铜	31	30	30	24
7、	镍	25	50	56	42
8、	锌	150	113	118	106
9、	六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
10、	甲醛	2.57	1.36	0.82	0.37
11、	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	26	13	8	11
12、	氟化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
13、	氟化物	257	186	138	72
14、	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
15、	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
16、	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
17、	丙酮	0.015	0.015	0.022	0.024
18、	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
19、	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³

序号	污染物项目	1E01			
		第一层	第二层	第三层	第四层
20、	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
21、	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
22、	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
23、	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
24、	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
25、	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
26、	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
27、	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
28、	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
29、	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
30、	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
31、	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
32、	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
33、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
34、	乙苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
35、	间, 对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
36、	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
37、	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
38、	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
39、	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
40、	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
41、	1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
42、	苯胺	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
43、	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
44、	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
45、	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
46、	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47、	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
48、	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
49、	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
50、	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
51、	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52、	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(pH 值无量纲)

检测点位 检测项目	2A01	2D01	2E01
pH 值	7.3	7.1	6.9
隔	<0.001	<0.001	<0.001

检测点位 检测项目	2A01	2D01	2E01
铅	<0.01	<0.01	<0.01
铬	<0.03	<0.03	<0.03
铜	<0.04	<0.04	<0.04
锌	<0.009	<0.009	<0.009
镍	<0.007	<0.007	<0.007
汞	<4×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴
砷	1.8×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	2×10 ⁻⁴
六价铬	<0.004	<0.004	<0.004
甲醛	<0.05	<0.05	<0.05
丙酮	<1.7×10 ⁻⁴	<1.7×10 ⁻⁴	<1.7×10 ⁻⁴
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.17	0.09	0.09
耗氧量	6.49	1.24	3.58
氨氮	2.36	2.42	4.10
氟化物	1.86	0.213	0.440
总氟化物	<0.004	<0.004	<0.004
氯乙烯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯丁二烯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
2,2-二氯丙烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
溴氯甲烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯仿	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯丙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯化碳	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
苯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻⁴	<1.2×10 ⁻⁴	<1.2×10 ⁻⁴
1,2-二氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二溴甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

检测点位 检测项目	2A01	2D01	2E01
一溴二氯甲烷	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
环氧氯丙烷	$<5.0 \times 10^{-3}$	$<5.0 \times 10^{-3}$	$<5.0 \times 10^{-3}$
顺式-1,3-二氯丙烯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
甲苯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
反式-1,3-二氯丙烯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,3-二氯丙烷	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
二溴氯甲烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二溴乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
氯苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
间, 对-二甲苯	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$
邻-二甲苯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
苯乙烯	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$
溴仿	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$	$<6.0 \times 10^{-4}$
异丙苯	$<7.0 \times 10^{-4}$	$<7.0 \times 10^{-4}$	$<7.0 \times 10^{-4}$
溴苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
1,1,2,2-四氯乙烷	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
正丙苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
2-氯甲苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
4-氯甲苯	$<9.0 \times 10^{-4}$	$<9.0 \times 10^{-4}$	$<9.0 \times 10^{-4}$
1,3,5-三甲基苯	$<7.0 \times 10^{-4}$	$<7.0 \times 10^{-4}$	$<7.0 \times 10^{-4}$
叔丁基苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2,4-三甲基苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
仲丁基苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,3-二氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
4-异丙基甲苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
1,4-二氯苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
1,2-二氯苯	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$	$<8.0 \times 10^{-4}$
正丁基苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$

检测点位 检测项目	2A01	2D01	2E01
1,2-二溴-3-氯丙烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,2,4-三氯苯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
六氯丁二烯	<6.0×10 ⁻⁴	<6.0×10 ⁻⁴	<6.0×10 ⁻⁴
萘	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,2,3-三氯苯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
硝基苯	<1.7×10 ⁻⁴	<1.7×10 ⁻⁴	<1.7×10 ⁻⁴
苯酚	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
2-硝基酚	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
2-甲基-4,6-二硝基酚	<3.1×10 ⁻³	<3.1×10 ⁻³	<3.1×10 ⁻³
2-氯酚	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
萘	<1.20×10 ⁻⁵	<1.20×10 ⁻⁵	<1.20×10 ⁻⁵
蒽	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶
芴	<1.30×10 ⁻⁵	<1.30×10 ⁻⁵	<1.30×10 ⁻⁵
二氢蒽	<8.00×10 ⁻⁶	<8.00×10 ⁻⁶	<8.00×10 ⁻⁶
菲	<1.20×10 ⁻⁵	<1.20×10 ⁻⁵	<1.20×10 ⁻⁵
蒽	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶
荧蒽	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶
芘	<1.60×10 ⁻⁵	<1.60×10 ⁻⁵	<1.60×10 ⁻⁵
蒽	<5.00×10 ⁻⁴	<5.00×10 ⁻⁴	<5.00×10 ⁻⁴
苯并[a]蒽	<1.20×10 ⁻⁵	<1.20×10 ⁻⁵	<1.20×10 ⁻⁵
苯并[b]荧蒽	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶
苯并[k]荧蒽	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶
苯并[a]芘	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶	<4.00×10 ⁻⁶
二苯并[a,h]蒽	<3.00×10 ⁻⁶	<3.00×10 ⁻⁶	<3.00×10 ⁻⁶
苯并(ghi)芘	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶
茚并(1,2,3-cd)芘	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻⁶	<5.00×10 ⁻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)

