



检测报告

Testing Report

华标检（2021）H 第 10241 号

项目名称 杭州市第三固废处置中心一期项目土壤和地下水自行监测
委托单位 杭州临江环境能源有限公司

浙江华标检测技术有限公司



样品类别 地下水、土壤 检测类别 自行监测
 委托单位 杭州临江环境能源有限公司
 地 址 杭州临江环境能源有限公司三固项目现场
 受检单位 杭州市第三固废处置中心一期项目
 地 址 杭州临江环境能源有限公司三固项目现场
 委托日期 2021.10.13
 采 样 方 浙江华标检测技术有限公司 采样日期 2021.10.19~10.20、10.22
 采样地点 地下水 2A01, 2A02, 2F01, 2G01, 2H01; 土壤 1A01, 1A02, 1F01, 1F02, 1G01, 1G02, 1H01
 检测地点 现场及本公司实验室 检测日期 2021.10.19~11.5
 检测方法依据
水位 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020
色度 水质 色度的测定 GB 11903-1989
嗅和味 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
浑浊度 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
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
pH值 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
总硬度 地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度 DZ/T 0064.15-2021
溶解性总固体 地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T 0064.9-2021
氯化物 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
硫酸盐 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
铁 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
锰 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
铜 水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987
锌 水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987
铝 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
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
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
高锰酸盐指数(耗氧量) 水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989
氨氮 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
硫化物 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
钠 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989
硝酸盐 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
亚硝酸盐 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
氰化物 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009
氟化物 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻)

的测定 HJ 84-2016

碘化物 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006

汞 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

硒 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

砷 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

镉 地下水水质分析方法 第21部分:铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021

六价铬 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987

铅 地下水水质分析方法 第21部分:铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021

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 HJ639-2012

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 HJ639-2012

苯 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012

甲苯 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012

可萃取性石油烃 水质 可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

镍 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

总铬 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015

钴 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

钒 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

铈 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

铊 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

铍 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

钡 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

钼 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

pH值 土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018

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

铅 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

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

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

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/T 22105.1-2008

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

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

挥发性有机物 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

半挥发性有机物 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

苯胺 气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA8270E-2018

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

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

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

锌 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

锰 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱
法 HJ 803-2016

钴 土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019

硒 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

钒 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱
法 HJ 803-2016

锑 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

铊 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019

铍 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015

钨 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱
法 HJ 803-2016

钡 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015

氟化物 土壤中氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015

解释和说明

①: 2-氯苯酚别名: 2-氯酚;

②: 氯仿别名三氯甲烷;

*: 现场直读数据。

采样期间气象参数					
时间	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	天气情况
2021.10.19	北	3.0	16.3	100.4	阴
2021.10.20	北	2.5	11.4	100.4	阴
2021.10.22	西北	2.2	15.5	100.5	阴

注：以上参数仅为采样作业期间测得的数据。

地下水检测结果

采样日期	项目名称及单位	水位埋深 m	水位高程 m
	采样点位		
2021.10.22	2A01	1.64	2.91
	2A02	1.67	2.93
	2F01	1.88	2.84
	2G01	1.55	2.86
	2H01	1.74	2.83

地下水检测结果

采样日期	采样点位		2A01	2A02	现场平行 2A01
	项目名称及单位				
2021. 10.22	样品编号		2021H10241H1	2021H10241H1	2021H10241H1-1
	色度 度		5	5	5
	嗅和味* 无量纲		无	无	无
	浑浊度 NTU		2.0	1.9	2.2
	肉眼可见物* 无量纲		无	无	无
	pH值* 无量纲		6.9	6.9	6.9
	总硬度 mg/L		392	373	390
	溶解性总固体 mg/L		644	550	/
	硫酸盐 mg/L		74.7	72.6	75.1
	氯化物 mg/L		87.8	82.5	88.4
	铁 mg/L		0.05	0.02	0.05
	锰 mg/L		0.03	0.02	0.03
	铜 mg/L		0.01	0.02	0.01
	锌 mg/L		0.02	0.04	0.02
	铝 µg/L		<2.5	<2.5	<2.5
	挥发性酚类 mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	阴离子表面活性剂 mg/L		<0.05	<0.05	<0.05
	耗氧量 mg/L		2.5	2.3	2.5
	氨氮 mg/L		0.428	0.313	0.404
	硫化物 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005
	钠 mg/L		95.9	67.4	89.6
	亚硝酸盐(以N计) mg/L		<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸盐(以N计) mg/L		0.854	0.506	0.910
	氟化物 mg/L		<0.004	<0.004	<0.004
	氟化物 mg/L		<0.006	<0.006	<0.006
	碘化物 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001
	汞 µg/L		<0.025	<0.025	<0.025
	砷 µg/L		1.02	1.03	0.98
	硒 µg/L		<0.1	<0.1	<0.1
	镉 µg/L		<0.17	<0.17	<0.17
	六价铬 mg/L		<0.004	<0.004	<0.004
	铅 µg/L		<1.24	<1.24	<1.24
	氯仿 [®] µg/L		<0.4	<0.4	<0.4
四氯化碳 µg/L		<0.4	<0.4	<0.4	
苯 µg/L		<0.4	<0.4	<0.4	
甲苯 µg/L		<0.3	<0.3	<0.3	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
总铬 mg/L		<0.03	<0.03	<0.03	
镍 µg/L		<1.3	<1.3	<1.3	

采样日期	采样点位		2A01	2A02	现场平行 2A01
	项目名称及单位				
2021. 10.22	样品编号		2021H10241H1	2021H10241H1	2021H10241H1-1
	钴 μg/L		<1.25	<1.25	<1.25
	钒 μg/L		<2.5	<2.5	<2.5
	铈 μg/L		<0.13	<0.13	<0.13
	铊 μg/L		<0.1	<0.1	<0.1
	铍 μg/L		<0.02	<0.02	<0.02
	钼 μg/L		<1.25	<1.25	<1.25
	钡 μg/L		<2.5	<2.5	<2.5
样品性状			无色澄清	无色澄清	无色澄清

地 下 水 检 测 结 果

采样日期	采样点位		2F01	2G01	2H01
	项目名称及单位				
2021. 10.22	样品编号		2021H10241J1	2021H10241K1	2021H10241L1
	色度 度		5	5	5
	嗅和味* 无量纲		无	无	无
	浑浊度 NTU		1.8	2.0	2.1
	肉眼可见物* 无量纲		无	无	无
	pH 值* 无量纲		7.0	6.8	6.9
	总硬度 mg/L		447	428	378
	溶解性总固体 mg/L		732	712	632
	硫酸盐 mg/L		81.7	75.9	83.4
	氯化物 mg/L		100	90.3	96.3
	铁 mg/L		0.05	0.02	0.01
	锰 mg/L		0.02	0.04	0.02
	铜 mg/L		0.03	0.02	0.01
	锌 mg/L		0.04	0.02	0.02
	铝 μg/L		<2.5	<2.5	<2.5
	挥发性酚类 mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	阴离子表面活性剂 mg/L		<0.05	<0.05	<0.05
	耗氧量 mg/L		2.8	2.3	2.4
	氨氮 mg/L		0.474	0.453	0.362
	硫化物 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005
	钠 mg/L		73.9	79.6	90.5
	亚硝酸盐 (以 N 计) mg/L		<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸盐 (以 N 计) mg/L		0.339	0.202	0.312
	氰化物 mg/L		<0.004	<0.004	<0.004
	氟化物 mg/L		<0.006	<0.006	<0.006
	碘化物 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001
	汞 μg/L		<0.025	<0.025	<0.025
	砷 μg/L		0.92	0.58	0.68
	硒 μg/L		<0.1	<0.1	<0.1
	镉 μg/L		<0.17	<0.17	<0.17
	六价铬 mg/L		<0.004	<0.004	<0.004
	铅 μg/L		<1.24	<1.24	<1.24
	氯仿 [®] μg/L		<0.4	<0.4	<0.4
	四氯化碳 μg/L		<0.4	<0.4	<0.4
苯 μg/L		<0.4	<0.4	<0.4	
甲苯 μg/L		<0.3	<0.3	<0.3	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
总铬 mg/L		<0.03	<0.03	<0.03	
镍 μg/L		<1.3	<1.3	<1.3	

采样日期	采样点位		2F01	2G01	2H01
	项目名称及单位				
2021. 10.22	样品编号		2021H10241J1	2021H10241K1	2021H10241L1
	钴 μg/L		<1.25	<1.25	<1.25
	钒 μg/L		<2.5	<2.5	<2.5
	铋 μg/L		<0.13	<0.13	<0.13
	铊 μg/L		<0.1	<0.1	<0.1
	铍 μg/L		<0.02	<0.02	<0.02
	钼 μg/L		<1.25	<1.25	<1.25
	钡 μg/L		<2.5	<2.5	<2.5
样品性状			无色澄清	无色澄清	无色澄清

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	采样点位	1A01			现场平行
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	1.5-2.0m
2021. 10.19	样品编号		2021H102 41A1	2021H102 41A4	2021H102 41A7	2021H102 41A4-1
	铜 mg/kg		23	22	18	24
	铅 mg/kg		26.3	26.0	16.2	28.6
	六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	砷 mg/kg		5.42	6.93	7.47	5.44
	汞 mg/kg		0.083	0.076	0.046	0.053
	镍 mg/kg		24	25	19	23
	镉 mg/kg		0.20	0.18	0.13	0.15
	四氯化碳 µg/kg		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿 [®] µg/kg		<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷 µg/kg		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷 µg/kg		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯 µg/kg		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	顺-1,2-二氯乙烯 µg/kg		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg		<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷 µg/kg		<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷 µg/kg		<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯 µg/kg		<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,1-三氯乙烷 µg/kg		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	三氯乙烯 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	氯乙烯 µg/kg		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	苯 µg/kg		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	氯苯 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯苯 µg/kg		<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,4-二氯苯 µg/kg		<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	乙苯 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯 µg/kg		<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	甲苯 µg/kg		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间二甲苯+对二甲苯 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 µg/kg		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	1A01			现场平行
		0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	1.5-2.0m
2021. 10.19	样品编号	2021H10241 A1	2021H10241 A4	2021H10241 A7	2021H10241 A4-1
	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲	7.65	7.42	7.47	7.41
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	75	56	21	41
	氟化物 mg/kg	696	611	554	616
	铬 mg/kg	76	70	67	64
	锌 mg/kg	98	97	50	101
	锰 mg/kg	826	708	765	666
	钴 mg/kg	5	8	6	9
	硒 mg/kg	0.98	1.70	1.48	1.61
	钒 mg/kg	93.7	90.1	95.5	80.2
	铈 mg/kg	1.62	5.92	1.43	5.63
	铊 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg	1.54	1.14	0.99	1.27
	钼 mg/kg	0.95	0.82	1.32	0.72
	钡 mg/kg	677	413	568	473
氰化物 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
样品性状	杂色固体	杂色固体	灰黄色固体	杂色固体	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	1A02		
		0-0.5m	1.5-2.0m	2.5-2.9m
2021. 10.19	采样点位	2021H10241	2021H10241	2021H10241
	样品编号	B1	B4	B6
	铜 mg/kg	25	18	19
	铅 mg/kg	27.0	25.9	21.0
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
	砷 mg/kg	5.96	7.95	5.13
	汞 mg/kg	0.095	0.092	0.072
	镍 mg/kg	28	17	11
	镉 mg/kg	0.20	0.16	0.18
	四氯化碳 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿 [®] µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	顺-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,1-三氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	三氯乙烯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	苯 µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
	氯苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	1,4-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	乙苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
间二甲苯+对二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	采样点位	1A02		
			0-0.5m	1.5-2.0m	2.5-2.9m
2021. 10.19	样品编号		2021H10241B1	2021H10241B4	2021H10241B6
	硝基苯 mg/kg		<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg		<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg		<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg		<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg		<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲		7.49	7.55	7.59
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg		87	60	22
	氟化物 mg/kg		586	538	556
	铬 mg/kg		76	64	70
	锌 mg/kg		111	87	45
	锰 mg/kg		735	833	712
	钴 mg/kg		8	8	5
	硒 mg/kg		3.28	3.27	2.53
	钒 mg/kg		67.6	87.2	76.3
	铈 mg/kg		3.19	2.61	2.03
	铊 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg		1.39	0.90	0.52
	钼 mg/kg		1.16	1.05	0.90
	钡 mg/kg		658	396	324
	氰化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04
	样品性状		杂色固体	杂色固体	杂色固体

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	1F01		
		0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m
2021. 10.19	采样点位	2021H10241	2021H10241	2021H10241
	样品编号	C1	C4	C7
	铜 mg/kg	22	24	16
	铅 mg/kg	22.6	22.6	19.1
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
	砷 mg/kg	4.87	4.66	7.09
	汞 mg/kg	0.079	0.068	0.045
	镍 mg/kg	24	27	19
	镉 mg/kg	0.19	0.22	0.06
	四氯化碳 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿 [®] µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	顺-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,1-三氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	三氯乙烯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	苯 µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
	氯苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	1,4-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	乙苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
间二甲苯+对二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位 采样点位	1F01		
		0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m
2021. 10.19	样品编号	2021H10241C1	2021H10241C4	2021H10241C7
	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲	7.84	7.59	7.61
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	63	42	18
	氟化物 mg/kg	608	537	478
	铬 mg/kg	77	57	67
	锌 mg/kg	114	119	51
	锰 mg/kg	740	610	758
	钴 mg/kg	7	3	8
	硒 mg/kg	1.04	2.47	3.40
	钒 mg/kg	49.4	47.6	97.5
	铈 mg/kg	1.65	1.53	1.65
	铊 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg	1.08	0.77	0.71
	钼 mg/kg	0.92	0.71	0.85
	钡 mg/kg	374	535	455
氰化物 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	
样品性状	灰色固体	灰色固体	灰色固体	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	1F02			现场平行
		0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	0-0.5m
2021. 10.19	采样点位	2021H102	2021H102	2021H102	2021H102
	样品编号	41D1	41D4	41D7	41D1-1
	铜 mg/kg	24	20	15	21
	铅 mg/kg	26.0	25.5	19.9	24.5
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	砷 mg/kg	7.82	6.07	5.55	7.09
	汞 mg/kg	0.128	0.087	0.043	0.113
	镍 mg/kg	25	18	14	20
	镉 mg/kg	0.22	0.12	0.14	0.24
	四氯化碳 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿 [®] µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	顺-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,1-三氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	三氯乙烯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	苯 µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	氯苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,4-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	乙苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
间二甲苯+对二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	1F02			现场平行
		0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	0-0.5m
2021. 10.19	样品编号	2021H10241 D1	2021H10241 D4	2021H10241 D7	2021H10241 D1-1
	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲	7.72	7.66	7.45	7.75
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	69	42	21	81
	氟化物 mg/kg	632	585	437	636
	铬 mg/kg	76	61	59	78
	锌 mg/kg	96	99	58	104
	锰 mg/kg	833	611	684	755
	钴 mg/kg	3	1	2	4
	硒 mg/kg	1.55	1.70	1.55	1.47
	钒 mg/kg	93.0	84.6	73.9	80.3
	铈 mg/kg	2.63	2.78	2.07	2.19
	铊 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg	1.10	1.22	0.65	1.24
	铜 mg/kg	0.69	0.80	0.75	0.52
	钡 mg/kg	415	583	537	488
氰化物 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
样品性状	灰黄色固体	灰黄色固体	灰黄色固体	灰黄色固体	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	1H01			现场平行
		0-0.5m	1.5-2.0m	4.0-5.0m	0-0.5m
2021. 10.19	样品编号	2021H102 41E1	2021H102 41E4	2021H102 41E8	2021H102 41E1-1
	铜 mg/kg	22	23	11	20
	铅 mg/kg	25.2	14.9	13.4	20.3
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	砷 mg/kg	6.94	9.60	6.99	5.22
	汞 mg/kg	0.097	0.082	0.079	0.087
	镍 mg/kg	16	21	13	18
	镉 mg/kg	0.19	0.15	0.04	0.17
	四氯化碳 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿 [®] µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	顺-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,1-三氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	三氯乙烯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	苯 µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	氯苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,4-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	乙苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
间二甲苯+对二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	采样点位 项目名称及单位	1H01			现场平行
		0-0.5m	1.5-2.0m	4.0-5.0m	0-0.5m
2021. 10.19	样品编号	2021H10241 E1	2021H10241 E4	2021H10241 E8	2021H10241 E1-1
	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲	7.63	8.58	7.92	7.60
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	72	27	16	56
	氟化物 mg/kg	610	693	580	605
	铬 mg/kg	72	67	68	64
	锌 mg/kg	52	93	66	54
	锰 mg/kg	825	644	754	752
	钴 mg/kg	<2	<2	<2	<2
	硒 mg/kg	4.72	1.69	0.95	4.70
	钒 mg/kg	64.3	95.4	88.3	78.8
	铈 mg/kg	1.66	5.71	2.09	1.56
	铊 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg	1.10	0.94	0.94	0.94
	铜 mg/kg	0.85	1.07	0.91	0.73
	钡 mg/kg	531	555	639	597
	氰化物 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	样品性状	杂色固体	杂色固体	灰黄色固体	杂色固体

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	采样点位		
		1G01		
		0-0.5m	1.5-2.0m	2.5-3.0m
2021. 10.19	样品编号	2021H10241F1	2021H10241F4	2021H10241F6
	铜 mg/kg	24	15	17
	铅 mg/kg	23.6	10.6	20.5
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
	砷 mg/kg	5.34	5.27	6.31
	汞 mg/kg	0.086	0.075	0.072
	镍 mg/kg	23	18	16
	镉 mg/kg	0.12	0.22	0.12
	四氯化碳 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿 [®] μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	顺-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	反-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷 μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,1-三氯乙烷 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	三氯乙烯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
	苯 μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
	氯苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯苯 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	1,4-二氯苯 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
	乙苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯 μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
	甲苯 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
间二甲苯+对二甲苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	项目名称及单位	采样点位	1G01		
			0-0.5m	1.5-2.0m	2.5-3.0m
2021. 10.19	样品编号		2021H10241F1	2021H10241F4	2021H10241F6
	硝基苯 mg/kg		<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg		<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg		<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg		<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg		<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲		7.93	7.70	7.93
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg		63	31	17
	氟化物 mg/kg		786	655	637
	铬 mg/kg		78	70	71
	锌 mg/kg		83	88	78
	锰 mg/kg		762	709	810
	钴 mg/kg		6	4	2
	硒 mg/kg		3.32	1.03	1.06
	钒 mg/kg		89.0	95.5	79.1
	锑 mg/kg		2.13	1.74	1.49
	铊 mg/kg		<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg		1.24	1.36	1.01
	铜 mg/kg		0.51	0.57	0.44
	钡 mg/kg		642	513	393
氰化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04	
样品性状		灰黄色固体	灰黄色固体	灰黄色固体	

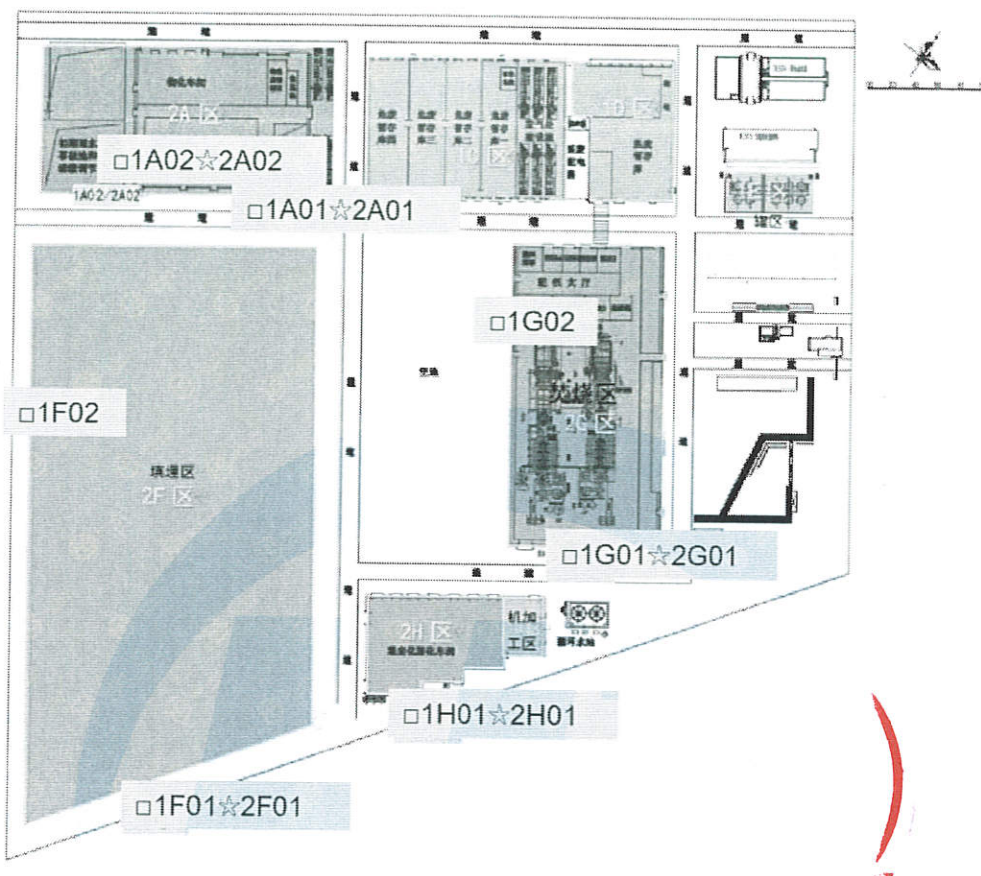
土 壤 检 测 结 果

采样日期	项目名称及单位	采样点位	1G02		
			0-0.5m	1.4-2.0m	3.0-4.0m
2021. 10.19	样品编号	2021H10241G1	2021H10241G4	2021H10241G7	
	铜 mg/kg	22	18	15	
	铅 mg/kg	25.1	19.9	14.6	
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	
	砷 mg/kg	7.96	7.48	8.14	
	汞 mg/kg	0.090	0.083	0.079	
	镍 mg/kg	20	23	15	
	镉 mg/kg	0.19	0.10	0.09	
	四氯化碳 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
	氯仿 [®] µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
	1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	1,2-二氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
	1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
	顺-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
	二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
	1,2-二氯丙烷 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
	1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	四氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
	1,1,1-三氯乙烷 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	三氯乙烯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
	苯 µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
	氯苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	1,2-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
	1,4-二氯苯 µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
	乙苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
	苯乙烯 µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
	甲苯 µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
	间二甲苯+对二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
邻二甲苯 µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		

土 壤 检 测 结 果

采样日期	项目名称及单位	1G02		
		0-0.5m	1.4-2.0m	3.0-4.0m
2021. 10.19	采样点位	2021H10241G1	2021H10241G4	2021H10241G7
	样品编号	2021H10241G1	2021H10241G4	2021H10241G7
	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
	2-氯苯酚 ^① mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	pH值 无量纲	7.59	7.71	7.64
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	41	22	27
	氟化物 mg/kg	556	596	503
	铬 mg/kg	77	68	68
	锌 mg/kg	113	80	62
	锰 mg/kg	761	703	728
	钴 mg/kg	6	7	4
	硒 mg/kg	1.83	1.66	1.63
	钒 mg/kg	85.6	97.3	71.8
	铈 mg/kg	2.03	1.63	1.57
	铊 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	铍 mg/kg	0.95	0.88	0.82
	钼 mg/kg	1.42	1.14	0.93
	钡 mg/kg	435	386	526
	氰化物 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04
样品性状	灰黄色固体	灰黄色固体	灰黄色固体	

检测采样点位示意图



注：□为土壤采样点、☆地下水采样点。

附图 1 地下水、土壤检测采样点位
地下水、土壤检测采样点位经纬度表

采样点名称	经度 (E)	纬度 (N)	检测项目
1A01/2A01	120°40'07.75"	30°14'44.41"	地下水、土壤
1A02/2A02	120°40'05.75"	30°14'43.82"	地下水、土壤
1F01/2F01	120°40'12.55"	30°14'37.29"	地下水、土壤
1F02	120°40'06.90"	30°14'39.68"	土壤
1G01/2G01	120°40'15.11"	30°14'43.11"	地下水、土壤
1G02	120°40'12.31"	30°14'45.43"	土壤
1H01/2H01	120°40'12.55"	30°14'40.29"	地下水、土壤

注：以上经纬度数据仅作参考，具体数据以相关部门为准。

报告编制：杨金

校核：李其

批准人：张

批准人职务/职称：授权签字人

