



171520343499

正本



DAJCM00040

报告编号: DAJC226020567

# 检测报告

委托单位: 山东聚发生物科技有限公司

受检单位: 山东聚发生物科技有限公司

项目名称: 土壤检测

检测类别: 委托检测

山东鼎安检测技术有限公司

2022年10月14日

(5)  
3701057680753

## 注 意 事 项

- 1、报告只对采样/送样样品检测结果负责。
- 2、报告无编制人、审核、批准人签字无效。
- 3、报告未加盖山东鼎安检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 标志者无效。
- 4、未经本机构批准，不得复制报告。经批准复制的报告，未重新加盖山东鼎安检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 标志者无效。
- 5、报告涂改、增减无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期视为认可。
- 7、样品备查期根据有关规定，备查期满，若客户无特殊要求，按本机构有关规定处理。
- 8、未经本机构书面批准，本报告及机构名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。

机构名称：山东鼎安检测技术有限公司

机构地址：山东省济南市天桥区蓝翔路 15 号 D 区 9 号楼 101

电话：0531-62335968 0531-62335966

邮政编码：250032

# 检测报告

项目名称		土壤检测		
样品名称		土壤	检测类别	委托检测
委托单位	名称	山东聚发生物科技有限公司		
	地址	山东省泰安市肥城市石横镇工业园区		
受检单位	名称	山东聚发生物科技有限公司		
	地址	山东省泰安市肥城市石横镇工业园区		
样品来源		采样 (√) 送样 ( )	联系人	王磊
样品描述	送/采样日期	2022.09.08	检测日期	2022.09.09 - 2022.09.28
	送/采样地点	T1 2#烯丙基胺车间西侧绿化带、T2 1#烯丙基胺车间北侧等 10 个点位	采/送样人	崔晶亮、苑辰洋
样品状态		详见检测结果		
分析人员		崔亚馨、熊雪萍		
检测结果		受山东聚发生物科技有限公司委托, 我公司对山东聚发生物科技有限公司进行了土壤项目检测, 检测结果请见报告附件。 		
备注				

报告编制人: 马阿阿 审核人: 李蒙蒙 批准人: 于新明

日期: 2022-10-14 日期: 2022-10-14 日期: 2022-10-14

## 一、检测方法、依据及使用仪器

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
铅	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)	/	电感耦合等离子体质谱仪-DAJC/5D149	0.1mg/kg
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)	/	原子吸收分光光度计-DAJC/5D096	0.1mg/kg
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)	/	电感耦合等离子体质谱仪-DAJC/5D149	0.7mg/kg
镉	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)	/	电感耦合等离子体质谱仪-DAJC/5D149	0.07mg/kg
钴	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)	/	电感耦合等离子体质谱仪-DAJC/5D149	0.03mg/kg
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)	/	电感耦合等离子体质谱仪-DAJC/5D149	0.7mg/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-DAJC/5D096	3mg/kg

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
铅	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)	/	电感耦合等离子体质谱仪 -DAJC/5D149	2mg/kg
砷	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)	/	原子荧光光度计 -DAJC/5D264	0.01mg/kg
铋	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)	/	原子荧光光度计 -DAJC/5D097	0.01mg/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-DAJC/5D096	1mg/kg
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)	/	原子荧光光度计 -DAJC/5D264	0.01mg/kg
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)	/	原子吸收分光光度计-DAJC/5D096	1mg/kg
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)	/	原子吸收分光光度计-DAJC/5D096	4mg/kg
苯	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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.09mg/kg

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.2mg/kg
苯胺	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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg
2-氯酚	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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.06mg/kg
苯并[a]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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg
苯并[k]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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg
二苯并[a,h]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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg
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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
苯并[a]芘	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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.1mg/kg
硝基苯	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)	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D116	0.09mg/kg
1,2,3-三氯苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	0.2 $\mu$ g/kg
六氯丁二烯	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.6 $\mu$ g/kg
2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法(HJ 703-2014)	/	气相色谱仪-DAJC/5D092	0.03mg/kg
2,4-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法(HJ 703-2014)	/	气相色谱仪-DAJC/5D092	0.08mg/kg
苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法(HJ 703-2014)	/	气相色谱仪-DAJC/5D092	0.04mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )的测定 气相色谱法(HJ 1021-2019)	/	气相色谱仪-DAJC/5D092	6mg/kg
萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪-DAJC/5D115	4 $\mu$ g/kg

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	5 μg/kg
苊	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	3 μg/kg
菲	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	5 μg/kg
芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	3 μg/kg
芾	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	5 μg/kg
苊蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	3 μg/kg
苯并[g, h, i]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 784-2016)	/	高效液相色谱仪 -DAJC/5D115	5 μg/kg
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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 μg/kg

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
1,1,1-三氯乙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2,2-四氯乙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1-二氯乙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2,3-三氯丙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2,4-三氯苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	0.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,4-二氯苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯乙烯	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
二氯甲烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
甲苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
邻二甲苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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-DAJC/5D096	0.5mg/kg
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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
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)	/	原子吸收分光光度计-DAJC/5D096	0.03mg/kg
氟化物	土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法(HJ 745-2015)	/	可见分光光度计-DAJC/5D082	0.04mg/kg
三氯乙烯	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 μg/kg
四氯化碳	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.3 μg/kg
四氯乙烯	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.4 μg/kg
乙苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 μg/kg
氯甲烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.0 μg/kg
1, 2-二氯乙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.3 μg/kg

检测项目	检测方法依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
1, 2-二氯丙烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法(HJ 923-2017)	/	直接测汞仪-DAJC/5D156	0.0002mg/kg
反-1, 2-二氯乙烯	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
总氟化物	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)	/	离子计-DAJC/5D212	63mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯仿	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
顺-1, 2-二氯乙烯	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
溴仿	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	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$

检测项目	检测方法及依据	采样设备	检测设备名称及编号	检出限
二溴氯甲烷	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 605-2011	/	气相色谱质谱联用仪-DAJC/5D223	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$

(本页以下空白)

## 二、检测结果

## 土壤检测结果

检测点位	T1 2#烯丙基胺车 间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T1 2#烯丙基胺车 间西侧绿化带 (0-20cm)	镍	226020567001001	mg/kg	36
	铜	226020567001001	mg/kg	0.25
	锰	226020567001001	mg/kg	$1.01 \times 10^3$
	铈	226020567001001	mg/kg	0.462
	锌	226020567001001	mg/kg	78
	铬	226020567001001	mg/kg	62
	钼	226020567001001	mg/kg	29
	铊	226020567001001	mg/kg	未检出
	铅	226020567001001	mg/kg	24
	钨	226020567001001	mg/kg	0.6
	钴	226020567001001	mg/kg	19.4
	钒	226020567001001	mg/kg	89.2
	硒	226020567001001	mg/kg	0.088
	砷	226020567001001	mg/kg	3.52
	萘	226020567001001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd] 芘	226020567001001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567001001	mg/kg	未检出
苯并[k]荧蒽	226020567001001	mg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T1 2#烯丙基胶车 间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂 砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T1 2#烯丙基胶车 间西侧绿化带 (0-20cm)	苯并[b]荧蒽	226020567001001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020567001001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020567001001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567001001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567001001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567001001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567001001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567001001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567001001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567001001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567001001	mg/kg	未检出
	萘	226020567001001	μg/kg	未检出
	菲	226020567001001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567001001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567001001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	茚	226020567001001	μg/kg	未检出
	备注			

## 土壤检测结果

检测点位	T1 2#烯丙基胶车 间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T1 2#烯丙基胶车 间西侧绿化带 (0-20cm)	芴	226020567001001	μg/kg	未检出
	芘	226020567001001	μg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	铍	226020567001001	mg/kg	0.71
	邻二甲苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567001001	μg/kg	未检出
	汞	226020567001001	mg/kg	0.0264
	氰化物	226020567001001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567001001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	总氰化物	226020567001001	mg/kg	968
四氯化碳	226020567001001	μg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T1 2#烯丙基胶车间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T1 2#烯丙基胶车间西侧绿化带 (0-20cm)	四氯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567001001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,4-二氯苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,2,4-三氯苯	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020567001001	μg/kg	未检出
	备注	/		

## 土壤检测结果

检测点位	T2 1#烯丙基胶车间北侧(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T2 1#烯丙基胶车间北侧(0-20cm)	镍	226020567002001	mg/kg	36
	铜	226020567002001	mg/kg	0.12
	锰	226020567002001	mg/kg	510
	锶	226020567002001	mg/kg	1.07
	锌	226020567002001	mg/kg	78
	铬	226020567002001	mg/kg	74
	钴	226020567002001	mg/kg	27
	钨	226020567002001	mg/kg	未检出
	钼	226020567002001	mg/kg	20
	钨	226020567002001	mg/kg	0.5
	钼	226020567002001	mg/kg	12.2
	钨	226020567002001	mg/kg	69.8
	钨	226020567002001	mg/kg	0.145
	砷	226020567002001	mg/kg	12.0
	苯	226020567002001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020567002001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567002001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒹	226020567002001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒹	226020567002001	mg/kg	未检出
苯并[a]蒽	226020567002001	mg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T2 1#烯丙基胶车间北侧(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T2 1#烯丙基胶车间北侧(0-20cm)	苯并[a]芘	226020567002001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567002001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567002001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567002001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567002001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567002001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567002001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567002001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567002001	mg/kg	未检出
	萘	226020567002001	μg/kg	未检出
	菲	226020567002001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567002001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567002001	μg/kg	未检出
	蒽烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	萘	226020567002001	μg/kg	未检出
	芴	226020567002001	μg/kg	未检出
	芘	226020567002001	μg/kg	未检出
	顺-1, 2-二氯乙烯	226020567002001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T2 1#烯丙基胶车 间北侧(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T2 1#烯丙基胶车 间北侧(0-20cm)	间二甲苯+对二甲 苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	铍	226020567002001	mg/kg	0.74
	邻二甲苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567002001	μg/kg	未检出
	汞	226020567002001	mg/kg	0.0256
	氟化物	226020567002001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567002001	μg/kg	未检出
	氯乙炔	226020567002001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567002001	mg/kg	966
	四氯化碳	226020567002001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567002001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567002001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T2 1#烯丙基胶车间北侧(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T2 1#烯丙基胶车间北侧(0-20cm)	二氯甲烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯乙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯丙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 4-二氯苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 2, 4-三氯苯	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020567002001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

## 土壤检测结果

检测点位	T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	镍	226020567003001	mg/kg	28
	铜	226020567003001	mg/kg	0.23
	锰	226020567003001	mg/kg	427
	铈	226020567003001	mg/kg	0.886
	锌	226020567003001	mg/kg	66
	铬	226020567003001	mg/kg	58
	钨	226020567003001	mg/kg	21
	铊	226020567003001	mg/kg	未检出
	钋	226020567003001	mg/kg	19
	钼	226020567003001	mg/kg	0.4
	钴	226020567003001	mg/kg	11.0
	钒	226020567003001	mg/kg	62.3
	硒	226020567003001	mg/kg	0.074
	砷	226020567003001	mg/kg	16.3
	苯	226020567003001	mg/kg	未检出
	萘并[1, 2, 3-cd] 花	226020567003001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567003001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒹	226020567003001	mg/kg	未检出
苯并[b]荧蒹	226020567003001	mg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	苯并[a]蒽	226020567003001	mg/kg	未检出
	苯并[a]花	226020567003001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567003001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567003001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567003001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567003001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567003001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567003001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567003001	mg/kg	未检出
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567003001	mg/kg	未检出
	萘	226020567003001	μg/kg	未检出
	菲	226020567003001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567003001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567003001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567003001	μg/kg	84
	芘	226020567003001	μg/kg	未检出
	蒽	226020567003001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	砷	226020567003001	μg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	铍	226020567003001	mg/kg	0.97
	邻二甲苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567003001	μg/kg	未检出
	汞	226020567003001	mg/kg	0.0218
	氟化物	226020567003001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567003001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567003001	mg/kg	948
	四氯化碳	226020567003001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T3 聚合物车间西侧绿化带 (0-20cm)	反-1,2-二氯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567003001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,4-二氯苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,2,4-三氯苯	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020567003001	μg/kg	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	226020567003001	μg/kg	未检出	
备注	/			

## 土壤检测结果

检测点位	T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	镍	226020567004001	mg/kg	39
	铜	226020567004001	mg/kg	0.11
	锰	226020567004001	mg/kg	684
	锶	226020567004001	mg/kg	1.04
	锌	226020567004001	mg/kg	92
	铬	226020567004001	mg/kg	57
	钒	226020567004001	mg/kg	28
	铈	226020567004001	mg/kg	未检出
	钪	226020567004001	mg/kg	19
	钼	226020567004001	mg/kg	0.4
	钴	226020567004001	mg/kg	10.3
	钨	226020567004001	mg/kg	79.1
	硒	226020567004001	mg/kg	0.054
	砷	226020567004001	mg/kg	14.6
	苯	226020567004001	mg/kg	未检出
	苯并[1,2,3-cd]芘	226020567004001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567004001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒹	226020567004001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒹	226020567004001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020567004001	mg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	苯并[a]芘	226020567004001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567004001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567004001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567004001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567004001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567004001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567004001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567004001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> )	226020567004001	mg/kg	未检出
	萘	226020567004001	μg/kg	未检出
	菲	226020567004001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567004001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567004001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567004001	μg/kg	56
	蒽	226020567004001	μg/kg	未检出
	芴	226020567004001	μg/kg	未检出
	芘	226020567004001	μg/kg	未检出
	顺-1, 2-二氯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	间二甲苯+对二甲 苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	钡	226020567004001	mg/kg	0.96
	邻二甲苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567004001	μg/kg	未检出
	汞	226020567004001	mg/kg	0.0277
	氟化物	226020567004001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567004001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567004001	mg/kg	1.08×10 <sup>3</sup>
	四氯化碳	226020567004001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567004001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020567004001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T4 聚合车间南侧 (0-20cm)	乙苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯乙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯丙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 4-二氯苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 2, 4-三氯苯	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020567004001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

## 土壤检测结果

检测点位	T5 污水车间北 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T5 污水车间北 (0-20cm)	镍	226020567005001	mg/kg	30
	钴	226020567005001	mg/kg	0.32
	锰	226020567005001	mg/kg	488
	铈	226020567005001	mg/kg	0.684
	铀	226020567005001	mg/kg	98
	铬	226020567005001	mg/kg	42
	铜	226020567005001	mg/kg	25
	铊	226020567005001	mg/kg	未检出
	铅	226020567005001	mg/kg	20
	钼	226020567005001	mg/kg	0.5
	钡	226020567005001	mg/kg	12.0
	钒	226020567005001	mg/kg	64.0
	硒	226020567005001	mg/kg	0.058
	砷	226020567005001	mg/kg	13.6
	茶	226020567005001	mg/kg	未检出
	砷并[1, 2, 3-cd] 砷	226020567005001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567005001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020567005001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020567005001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020567005001	mg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T5 污水车间北 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T5 污水车间北 (0-20cm)	苯并[a]芘	226020567005001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567005001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567005001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567005001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567005001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567005001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567005001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567005001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567005001	mg/kg	未检出
	萘	226020567005001	μg/kg	未检出
	菲	226020567005001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567005001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567005001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567005001	μg/kg	56
	萘	226020567005001	μg/kg	未检出
	芴	226020567005001	μg/kg	未检出
	芘	226020567005001	μg/kg	未检出
	顺-1, 2-二氯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T5 污水车间北 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T5 污水车间北 (0-20cm)	间二甲苯+对二甲苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	铍	226020567005001	mg/kg	0.04
	邻二甲苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567005001	μg/kg	未检出
	汞	226020567005001	mg/kg	0.0571
	氟化物	226020567005001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567005001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567005001	mg/kg	963
	四氯化碳	226020567005001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567005001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	备注			

## 土壤检测结果

检测点位	T5 污水车间北 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T5 污水车间北 (0-20cm)	二氯甲烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯乙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯丙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 4-二氯苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 2, 4-三氯苯	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020567005001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

## 土壤检测结果

检测点位	T6 污水车间南 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T6 污水车间南 (0-20cm)	镉	226020567006001	mg/kg	32
	铜	226020567006001	mg/kg	0.11
	锰	226020567006001	mg/kg	385
	铈	226020567006001	mg/kg	1.09
	锌	226020567006001	mg/kg	120
	铬	226020567006001	mg/kg	54
	钴	226020567006001	mg/kg	39
	铊	226020567006001	mg/kg	未检出
	铅	226020567006001	mg/kg	18
	钼	226020567006001	mg/kg	0.5
	钽	226020567006001	mg/kg	10.0
	钒	226020567006001	mg/kg	60.5
	硒	226020567006001	mg/kg	0.068
	砷	226020567006001	mg/kg	14.7
	茶	226020567006001	mg/kg	未检出
	砷并[1, 2, 3-cd] 砷	226020567006001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567006001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020567006001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020567006001	mg/kg	未检出
苯并[a]蒽	226020567006001	mg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T6 污水车间南 (0-20cm)	采样日期	2022. 09. 08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T6 污水车间南 (0-20cm)	苯并[a]芘	226020567006001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567006001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567006001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567006001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567006001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567006001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567006001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567006001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567006001	mg/kg	未检出
	萘	226020567006001	μg/kg	未检出
	菲	226020567006001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567006001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567006001	μg/kg	未检出
	蒎烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	蒹	226020567006001	μg/kg	未检出
	芴	226020567006001	μg/kg	未检出
	芘	226020567006001	μg/kg	未检出
	顺-1, 2-二氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T6 污水车间南 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T6 污水车间南 (0-20cm)	间二甲苯+对二甲苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	铍	226020567006001	mg/kg	1.06
	邻二甲苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567006001	μg/kg	未检出
	汞	226020567006001	mg/kg	0.0655
	氟化物	226020567006001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567006001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567006001	mg/kg	942
	四氯化碳	226020567006001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567006001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	备注			

## 土壤检测结果

检测点位	T6 污水车间南 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T6 污水车间南 (0-20cm)	二氯甲烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯乙烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯丙烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 4-二氯苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 2, 4-三氯苯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020567006001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020567006001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

## 土壤检测结果

检测点位	T7 危废库门西侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T7 危废库门西侧 (0-20cm)	镍	226020567007001	mg/kg	32
	铜	226020567007001	mg/kg	0.19
	锰	226020567007001	mg/kg	365
	铈	226020567007001	mg/kg	1.04
	锌	226020567007001	mg/kg	86
	铬	226020567007001	mg/kg	56
	钼	226020567007001	mg/kg	46
	铊	226020567007001	mg/kg	未检出
	铅	226020567007001	mg/kg	17
	钨	226020567007001	mg/kg	0.5
	钴	226020567007001	mg/kg	9.52
	钒	226020567007001	mg/kg	58.6
	硒	226020567007001	mg/kg	0.094
	砷	226020567007001	mg/kg	15.7
	苯	226020567007001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020567007001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567007001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒹	226020567007001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒹	226020567007001	mg/kg	未检出
苯并[a]蒽	226020567007001	mg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T7 危废库门西侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T7 危废库门西侧 (0-20cm)	苯并[a]芘	226020567007001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567007001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567007001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567007001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567007001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567007001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567007001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567007001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> )	226020567007001	mg/kg	未检出
	萘	226020567007001	μg/kg	未检出
	菲	226020567007001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567007001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567007001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567007001	μg/kg	80
	萘	226020567007001	μg/kg	未检出
	蒾	226020567007001	μg/kg	未检出
	芘	226020567007001	μg/kg	未检出
	顺-1, 2-二氯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T7 危废库门西侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T7 危废库门西侧 (0-20cm)	间二甲苯+对二甲苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	铍	226020567007001	mg/kg	0.45
	邻二甲苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567007001	μg/kg	未检出
	汞	226020567007001	mg/kg	0.0310
	氟化物	226020567007001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567007001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567007001	mg/kg	1.04×10 <sup>3</sup>
	四氯化碳	226020567007001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567007001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	备注			

## 土壤检测结果

检测点位	T7 危废库门西侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、干、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T7 危废库门西侧 (0-20cm)	二氯甲烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯乙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯丙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 4-二氯苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 2, 4-三氯苯	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020567007001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

## 土壤检测结果

检测点位	T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	镍	226020567008001	mg/kg	32
	镉	226020567008001	mg/kg	0.12
	锰	226020567008001	mg/kg	512
	铈	226020567008001	mg/kg	0.937
	锌	226020567008001	mg/kg	83
	铬	226020567008001	mg/kg	48
	铜	226020567008001	mg/kg	25
	铊	226020567008001	mg/kg	未检出
	铅	226020567008001	mg/kg	20
	钼	226020567008001	mg/kg	0.4
	钴	226020567008001	mg/kg	12.5
	钒	226020567008001	mg/kg	63.2
	硒	226020567008001	mg/kg	0.122
	砷	226020567008001	mg/kg	19.4
	苯	226020567008001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020567008001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567008001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒹	226020567008001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒹	226020567008001	mg/kg	未检出
苯并[a]蒽	226020567008001	mg/kg	未检出	
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	苯并[a]芘	226020567008001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567008001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	226020567008001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567008001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567008001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567008001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567008001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567008001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567008001	mg/kg	未检出
	萘	226020567008001	μg/kg	未检出
	菲	226020567008001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567008001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567008001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567008001	μg/kg	116
	蒹	226020567008001	μg/kg	未检出
	芴	226020567008001	μg/kg	未检出
	芘	226020567008001	μg/kg	未检出
	顺-1, 2-二氯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	间二甲苯+对二甲苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	铍	226020567008001	mg/kg	0.25
	邻二甲苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567008001	μg/kg	未检出
	汞	226020567008001	mg/kg	0.109
	氟化物	226020567008001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567008001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567008001	mg/kg	932
	四氯化碳	226020567008001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567008001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	备注			

## 土壤检测结果

检测点位	T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、 砂砾含量 3%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T8 2#罐区西南侧 (0-20cm)	二氯甲烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,4-二氯苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,2,4-三氯苯	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020567008001	μg/kg	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	226020567008001	μg/kg	未检出	
备注	/			

(本页以下空白)

## 土壤检测结果

检测点位	T9 1#罐区和氨水罐区之间(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 4%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T9 1#罐区和氨水罐区之间(0-20cm)	镍	226020567009001	mg/kg	32
	钼	226020567009001	mg/kg	0.15
	锰	226020567009001	mg/kg	426
	铈	226020567009001	mg/kg	1.04
	锌	226020567009001	mg/kg	86
	铬	226020567009001	mg/kg	56
	铜	226020567009001	mg/kg	25
	铊	226020567009001	mg/kg	未检出
	铅	226020567009001	mg/kg	21
	钨	226020567009001	mg/kg	0.8
	钴	226020567009001	mg/kg	11.5
	钒	226020567009001	mg/kg	61.1
	硒	226020567009001	mg/kg	0.082
	砷	226020567009001	mg/kg	21.0
	萘	226020567009001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020567009001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567009001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020567009001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020567009001	mg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T9 1#罐区和氨水罐区之间 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 4%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T9 1#罐区和氨水罐区之间 (0-20cm)	苯并[a]葱	226020567009001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020567009001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567009001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]葱	226020567009001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567009001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567009001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567009001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567009001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567009001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	226020567009001	mg/kg	未检出
	葱	226020567009001	μg/kg	未检出
	菲	226020567009001	μg/kg	未检出
	荧蒽	226020567009001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567009001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567009001	μg/kg	127
	萘	226020567009001	μg/kg	未检出
	蒽	226020567009001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T9 1#罐区和氨水罐区之间 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 4%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T9 1#罐区和氨水罐区之间 (0-20cm)	砷	226020567009001	μg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	铍	226020567009001	mg/kg	0.06
	邻二甲苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567009001	μg/kg	未检出
	汞	226020567009001	mg/kg	0.0363
	氟化物	226020567009001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567009001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567009001	mg/kg	984
	四氯化碳	226020567009001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	备注			

## 土壤检测结果

检测点位	T9 1#罐区和氨水罐区之间 (0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 4%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T9 1#罐区和氨水罐区之间 (0-20cm)	反-1,2-二氯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020567009001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,4-二氯苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,2,4-三氯苯	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020567009001	μg/kg	未检出
备注	/			

## 土壤检测结果

检测点位	T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	镍	226020567010001	mg/kg	33
	铜	226020567010001	mg/kg	0.15
	锰	226020567010001	mg/kg	453
	钴	226020567010001	mg/kg	0.590
	锌	226020567010001	mg/kg	89
	铬	226020567010001	mg/kg	63
	钒	226020567010001	mg/kg	30
	铈	226020567010001	mg/kg	未检出
	铅	226020567010001	mg/kg	21
	钼	226020567010001	mg/kg	0.7
	钡	226020567010001	mg/kg	13.3
	钨	226020567010001	mg/kg	65.3
	硒	226020567010001	mg/kg	0.085
	砷	226020567010001	mg/kg	20.3
	苯	226020567010001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020567010001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020567010001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒹	226020567010001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒹	226020567010001	mg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	苯并[a]葱	226020567010001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020567010001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020567010001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]葱	226020567010001	mg/kg	未检出
	蒽	226020567010001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020567010001	mg/kg	未检出
	六氯丁二烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	苯酚	226020567010001	mg/kg	未检出
	2, 4-二硝基酚	226020567010001	mg/kg	未检出
	2, 4-二氯酚	226020567010001	mg/kg	未检出
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> )	226020567010001	mg/kg	未检出
	葱	226020567010001	μg/kg	未检出
	菲	226020567010001	μg/kg	未检出
	荧葱	226020567010001	μg/kg	未检出
	苯并[g, h, i]芘	226020567010001	μg/kg	未检出
	萘烯	226020567010001	μg/kg	128
	萘	226020567010001	μg/kg	未检出
	芴	226020567010001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	砷	226020567010001	μg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	铍	226020567010001	mg/kg	0.13
	邻二甲苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	溴仿	226020567010001	μg/kg	未检出
	汞	226020567010001	mg/kg	0.0378
	氟化物	226020567010001	mg/kg	未检出
	氯苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020567010001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	总氟化物	226020567010001	mg/kg	1.00×10 <sup>1</sup>
	四氯化碳	226020567010001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
备注				

## 土壤检测结果

检测点位	T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	采样日期	2022.09.08	
样品类别	土壤	样品状态	黄棕、轻壤土、潮、无植物根系、砂砾含量 5%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
T10(对照点) 厂址上游东南方向(0-20cm)	六价铬	226020567010001	mg/kg	未检出
	二溴氯甲烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯乙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯丙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 4-二氯苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 2-二氯苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 2, 4-三氯苯	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020567010001	μg/kg	未检出
备注	/			

(报告结束)