



171520343499

正本



DAJC226020566

报告编号: DAJC226020566

检测报告

委托单位: 山东鲁岳化工集团有限公司

受检单位: 山东鲁岳化工集团有限公司

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13日



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	山东鲁岳化工集团有限公司		
	地址	肥城市石横镇工业园区		
受检单位	名称	山东鲁岳化工集团有限公司		
	地址	肥城市石横镇工业园区		
样品来源		采样 (√) 送样 ()	联系人	尹总
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	S0 厂区外东南侧空地、S1 成品罐区西北侧绿化区等 9 个点位	采/送样人	崔昌亮、苑辰泽
样品状态		详见检测结果		
分析人员		崔亚馨、熊雪萍		
检测结果		<p>受山东鲁岳化工集团有限公司委托, 我公司对山东鲁岳化工集团有限公司进行了土壤项目检测, 检测结果详见报告表二。</p> 		
备注				

报告编制人: 马田田 审核人: 李蒙蒙 批准人: 李慧敏
 日期: 2022-10-13 日期: 2022-10-13 日期: 2022-10-13

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
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
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
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
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
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
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

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
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

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
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
1,1,2-三氯乙烷	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
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 μg/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 μg/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 μg/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 μg/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 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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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

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
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$

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
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 $\mu\text{g}/\text{kg}$

(本页以下空白)

报告编号: DAJC226020566

二、检测结果

土壤检测结果

检测点位	S0 厂区外东南侧空地 (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
S0 厂区外东南侧空地 (0-20cm)	镍	226020566001001	mg/kg	29
	镉	226020566001001	mg/kg	0.08
	铜	226020566001001	mg/kg	22
	铅	226020566001001	mg/kg	18
	砷	226020566001001	mg/kg	9.49
	萘	226020566001001	mg/kg	未检出
	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	226020566001001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566001001	mg/kg	未检出
	苯并[k] 荧蒽	226020566001001	mg/kg	未检出
	苯并[b] 荧蒽	226020566001001	mg/kg	未检出
	苯并[a] 蒽	226020566001001	mg/kg	未检出
	苯并[a] 花	226020566001001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566001001	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h] 蒽	226020566001001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566001001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566001001	mg/kg	未检出
顺-1, 2-二氯乙烯	226020566001001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S0 厂区外东南侧空地 (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
S0 厂区外东南侧空地 (0-20cm)	间二甲苯+对二甲苯	226020566001001	μg/kg	未检出
	邻二甲苯	226020566001001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566001001	μg/kg	未检出
	苯	226020566001001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566001001	μg/kg	未检出
	汞	226020566001001	mg/kg	0.0153
	氯苯	226020566001001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566001001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566001001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566001001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566001001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566001001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566001001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566001001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566001001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566001001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566001001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566001001	μg/kg	未检出
1,2-二氯丙烷	226020566001001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S0 厂区外东南侧空地 (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
S0 厂区外东南侧空地 (0-20cm)	1,4-二氯苯	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2-二氯苯	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020566001001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

报告编号: DAJC226020566

土壤检测结果

检测点位	S1 成品罐区西北 侧绿化区 (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
S1 成品罐区西北 侧绿化区 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566002001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566002001	μg/kg	未检出
	苯	226020566002001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566002001	μg/kg	未检出
	汞	226020566002001	mg/kg	0.0154
	氯苯	226020566002001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566002001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566002001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566002001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566002001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566002001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566002001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566002001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566002001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566002001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566002001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566002001	μg/kg	未检出
1,2-二氯丙烷	226020566002001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S1 成品罐区西北 侧绿化区 (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
S1 成品罐区西北 侧绿化区 (0-20cm)	1, 4-二氯苯	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 2-二氯苯	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020566002001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出	
备注	/			

(本页以下空白)

报告编号: DAJC226020566

土壤检测结果

检测点位	S2 成品罐区东侧绿化区(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
S2 成品罐区东侧绿化区(0-20cm)	镍	226020566003001	mg/kg	25
	镉	226020566003001	mg/kg	0.27
	铜	226020566003001	mg/kg	18
	铅	226020566003001	mg/kg	20
	砷	226020566003001	mg/kg	14.8
	萘	226020566003001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020566003001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566003001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566003001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566003001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566003001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020566003001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566003001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566003001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566003001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566003001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020566003001	μg/kg	未检出
备注				

土壤检测结果

检测点位	S2 成品罐区东侧绿化区 (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
S2 成品罐区东侧绿化区 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566003001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	苯	226020566003001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566003001	μg/kg	未检出
	汞	226020566003001	mg/kg	0.0120
	氯苯	226020566003001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566003001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566003001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566003001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566003001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
1,4-二氯苯	226020566003001	μg/kg	未检出	
备注				

报告编号: DAJC226020566

土壤检测结果

检测点位	S2 成品罐区东侧绿化区 (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
S2 成品罐区东侧绿化区 (0-20cm)	1, 2-二氯苯	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 2, 3-三氯丙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 1-二氯乙烯	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2-三氯乙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1-三氯乙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	226020566003001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

土壤检测结果

检测点位	S3 原料残液罐区 东侧绿化区 (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
S3 原料残液罐区 东侧绿化区 (0-20cm)	镍	226020566004001	mg/kg	29
	镉	226020566004001	mg/kg	0.15
	铜	226020566004001	mg/kg	25
	铅	226020566004001	mg/kg	23
	砷	226020566004001	mg/kg	14.7
	萘	226020566004001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd] 芘	226020566004001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566004001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566004001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566004001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566004001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020566004001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566004001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566004001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566004001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566004001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566004001	μg/kg	未检出
间二甲苯+对二甲 苯	226020566004001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S3 原料残液罐区 东侧绿化区 (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
S3 原料残液罐区 东侧绿化区 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566004001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566004001	μg/kg	未检出
	苯	226020566004001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566004001	μg/kg	未检出
	汞	226020566004001	mg/kg	0.0154
	氯苯	226020566004001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566004001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566004001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566004001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566004001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566004001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566004001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566004001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566004001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566004001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566004001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566004001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020566004001	μg/kg	未检出
备注				

土壤检测结果

检测点位	S3 原料残液罐区 东侧绿化区 (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
S3 原料残液罐区 东侧绿化区 (0-20cm)	1,4-二氯苯	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2-二氯苯	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020566004001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

土壤检测结果

检测点位	S4 原料残液罐区 南侧绿化区 (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
S4 原料残液罐区 南侧绿化区 (0-20cm)	镍	226020566005001	mg/kg	39
	镉	226020566005001	mg/kg	0.12
	铜	226020566005001	mg/kg	30
	铅	226020566005001	mg/kg	22
	砷	226020566005001	mg/kg	15.2
	萘	226020566005001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd] 芘	226020566005001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566005001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566005001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566005001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566005001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020566005001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566005001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566005001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566005001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566005001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566005001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲 苯	226020566005001	μg/kg	未检出
备注				

土壤检测结果

检测点位	S4 原料残液罐区 南侧绿化区 (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
S4 原料残液罐区 南侧绿化区 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	苯乙烯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	苯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	甲苯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	汞	226020566005001	mg/kg	0.0101
	氯苯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	氯甲烷	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	氯仿	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	氯乙烯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	四氯化碳	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	四氯乙烯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	六价铬	226020566005001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	乙苯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	三氯乙烯	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020566005001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
备注				

土壤检测结果

检测点位	S4 原料残液罐区 南侧绿化区 (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
S4 原料残液罐区 南侧绿化区 (0-20cm)	1,4-二氯苯	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566005001	μg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020566005001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

土壤检测结果

检测点位	S5 二氯乙烷生产装置东北侧绿化区(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
S5 二氯乙烷生产装置东北侧绿化区(0-20cm)	镍	226020566006001	mg/kg	29
	镉	226020566006001	mg/kg	0.13
	铜	226020566006001	mg/kg	23
	铅	226020566006001	mg/kg	26
	砷	226020566006001	mg/kg	12.9
	萘	226020566006001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020566006001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566006001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566006001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566006001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566006001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020566006001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566006001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566006001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566006001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566006001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	备注			

报告编号: DAJC226020566

土壤检测结果

检测点位	S5 二氯乙烷生产装置东北侧绿化区 (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
S5 二氯乙烷生产装置东北侧绿化区 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	汞	226020566006001	mg/kg	0.0125
	氯苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566006001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566006001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566006001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
1,2-二氯丙烷	226020566006001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S5 二氯乙烷生产装置东北侧绿化区(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
S5 二氯乙烷生产装置东北侧绿化区(0-20cm)	1,4-二氯苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020566006001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

土壤检测结果

检测点位	S6 稀料装置南侧绿化区 (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
S6 稀料装置南侧绿化区 (0-20cm)	镍	226020566007001	mg/kg	21
	镉	226020566007001	mg/kg	0.27
	铜	226020566007001	mg/kg	20
	铅	226020566007001	mg/kg	22
	砷	226020566007001	mg/kg	10.6
	苯	226020566007001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd] 芘	226020566007001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566007001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566007001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566007001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566007001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020566007001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566007001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566007001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566007001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566007001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	备注			

土壤检测结果

检测点位	S6 稀料装置南侧绿化区 (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
S6 稀料装置南侧绿化区 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	汞	226020566007001	mg/kg	0.0100
	氯苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566007001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566007001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566007001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
1,4-二氯苯	226020566007001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S6 稀料装置南侧绿化区 (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
S6 稀料装置南侧绿化区 (0-20cm)	1,2-二氯苯	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020566007001	μg/kg	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

土壤检测结果

检测点位	S7 仓库一西北侧绿化区(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
S7 仓库一西北侧绿化区(0-20cm)	镍	226020566008001	mg/kg	26
	镉	226020566008001	mg/kg	0.11
	铜	226020566008001	mg/kg	22
	铅	226020566008001	mg/kg	22
	砷	226020566008001	mg/kg	11.8
	苯	226020566008001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	226020566008001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566008001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566008001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566008001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566008001	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	226020566008001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566008001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566008001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566008001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566008001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566008001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020566008001	μg/kg	未检出
备注				

土壤检测结果

检测点位	S7 仓库一西北侧 绿化区(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
S7 仓库一西北侧 绿化区(0-20cm)	邻二甲苯	226020566008001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566008001	μg/kg	未检出
	苯	226020566008001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566008001	μg/kg	未检出
	汞	226020566008001	mg/kg	0.0157
	氯苯	226020566008001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566008001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566008001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566008001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566008001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566008001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566008001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566008001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566008001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566008001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566008001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566008001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	226020566008001	μg/kg	未检出
1,4-二氯苯	226020566008001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S7 仓库一西北侧 绿化区 (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
S7 仓库一西北侧 绿化区 (0-20cm)	1,2-二氯苯	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2,2-四氯乙 烷	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1,2-四氯乙 烷	226020566008001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
备注	/			

(本页以下空白)

土壤检测结果

检测点位	S8 等离子焚烧装置西北侧空地 (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 2%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
S8 等离子焚烧装置西北侧空地 (0-20cm)	镍	226020566009001	mg/kg	31
	镉	226020566009001	mg/kg	0.10
	铜	226020566009001	mg/kg	24
	铅	226020566009001	mg/kg	18
	砷	226020566009001	mg/kg	12.6
	茶	226020566009001	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]花	226020566009001	mg/kg	未检出
	苯胺	226020566009001	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	226020566009001	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	226020566009001	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	226020566009001	mg/kg	未检出
	苯并[a]花	226020566009001	mg/kg	未检出
	硝基苯	226020566009001	mg/kg	未检出
	二苯并[a,h]蒽	226020566009001	mg/kg	未检出
	蒽	226020566009001	mg/kg	未检出
	2-氯酚	226020566009001	mg/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	226020566009001	μg/kg	未检出
	间二甲苯+对二甲苯	226020566009001	μg/kg	未检出
备注				

土壤检测结果

检测点位	S8 等离子焚烧装置西北侧空地 (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 2%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
S8 等离子焚烧装置西北侧空地 (0-20cm)	邻二甲苯	226020566009001	μg/kg	未检出
	苯乙烯	226020566009001	μg/kg	未检出
	苯	226020566009001	μg/kg	未检出
	甲苯	226020566009001	μg/kg	未检出
	汞	226020566009001	mg/kg	0.0173
	氯苯	226020566009001	μg/kg	未检出
	氯甲烷	226020566009001	μg/kg	未检出
	氯仿	226020566009001	μg/kg	未检出
	氯乙烯	226020566009001	μg/kg	未检出
	四氯化碳	226020566009001	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	226020566009001	μg/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	226020566009001	μg/kg	未检出
	六价铬	226020566009001	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	226020566009001	μg/kg	未检出
	乙苯	226020566009001	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	226020566009001	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	226020566009001	μg/kg	未检出
1,2-二氯丙烷	226020566009001	μg/kg	未检出	
备注				

土壤检测结果

检测点位	S8 等离子焚烧装置西北侧空地 (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 2%、无其他异物	
采样点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果
S8 等离子焚烧装置西北侧空地 (0-20cm)	1,4-二氯苯	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2-二氯苯	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烷	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1-二氯乙烯	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	226020566009001	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出
备注	/			

(报告结束)