

报告日期

2024年09月14日

检测类别

委托检测

受检单位

山东鲁泰化学有限公司

样品类别

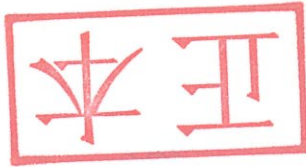
土壤

检测报告

SDMIM



181512342139



24072906



SDMIM-ZL-130 (2-0)

报告编号: SDMIM24072906

(检验检测专用章)

签发日期: 2024年09月14日



核: 李慧时

审

授权签字人: 曹高奇

制: 李淑敏

编

土壤		样品名称		
2024.09.12	完成日期	山东鲁泰化学有限公司	受检单位	
现场采集	样品来源	山东省鱼台县张黄镇鹿洼工业园内		受检单位地址
固态	样品状态	2024.08.30	采样日期	
				解释与说明

一、基本信息表

检测报告

山东缙衡计量检测有限公司

报告编号: SDMM24072906

SDMM-ZL-130 (2-0)

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
土壤	0.01mg/kg	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法	BAF-2000 型 原子荧光光度计 YQ-163
	0.002mg/kg	汞		
	0.01mg/kg	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
	0.1mg/kg	铅		
	0.5mg/kg	铬(六价)	HJ 1082-2019 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	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	1mg/kg	铜	HJ 491-2019 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	
	3mg/kg	镍		
	2μg/kg	四氯化碳		
	2μg/kg	氯仿		
	3μg/kg	氯甲烷		
2μg/kg	1,1-二氯乙烷			
3μg/kg	1,2-二氯乙烷			
2μg/kg	1,1-二氯乙烯			
3μg/kg	顺-1,2-二氯乙烯			
3μg/kg	反-1,2-二氯乙烯			
3μg/kg	二氯甲烷			

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器(续表)

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
土壤	2µg/kg	1,2-二氯丙烷	HJ 736-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	6890NG5973AMSD型 气相-质谱联用仪 YQ-024
	3µg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷		
	3µg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷		
	2µg/kg	四氯乙烯		
	2µg/kg	1,1,1-三氯乙烷		
	2µg/kg	1,1,2-三氯乙烷		
	2µg/kg	三氯乙烯		
	3µg/kg	1,2,3-三氯丙烷		
	2µg/kg	氯乙烯		
	3.1µg/kg	苯	HJ 742-2015 土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	GC7980A型 气相色谱仪 YQ-289
	3.9µg/kg	氯苯		
	3.6µg/kg	1,2-二氯苯		
	4.3µg/kg	1,4-二氯苯		
	4.6µg/kg	乙苯		
	3.0µg/kg	苯乙烯		
	3.2µg/kg	甲苯		
	3.5µg/kg	间二甲苯+对二甲苯		

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器(续表)

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
土壤	4.7µg/kg	邻二甲苯	HJ 742-2015 土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	GC7980A 型 气相色谱仪 YQ-289
	0.09mg/kg	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HP6890/5973N 型 气相色谱质谱联用仪 YQ-013
	0.10mg/kg	苯胺		
	0.06mg/kg	2-氯酚		
	0.1mg/kg	苯并[a]蒽		
	0.1mg/kg	苯并[a]蒽		
	0.1mg/kg	苯并[a]蒽		
	0.2mg/kg	苯并[b]荧蒹		
	0.1mg/kg	苯并[k]荧蒹		
	0.1mg/kg	蒽		
	0.1mg/kg	二苯并[a,h]蒽		
	0.1mg/kg	芘并[1,2,3-cd]芘		
0.09mg/kg	萘	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 (发布稿)	Agilent8860 型 气相色谱仪 YQ-296	
6mg/kg	石油烃			
—	pH			HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法 PHS-3C 型 pH 计 YQ-030
0.10mg/kg	氨氮	HJ 634-2012 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028	

报告编号: SDMM24072906

SDMIM-ZL-130 (2-0)

山东睿衡计量检测有限公司

检测报告

三、检测结果

3.1 土壤检测结果

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	AS1 盐水工序东侧		
检测项目	0.20m 检测结果	2.10m 检测结果	3.90m 检测结果
样品编号	HJT083001001	HJT083002001	HJT083003001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	AS1 盐水处理东侧		
检测项目	0.20m 检测结果	2.10m 检测结果	3.90m 检测结果	样品编号	HJT083001002	HJT083002002	HJT083003002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	样品编号	HJT083001003	HJT083002003	HJT083003003
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
苯丙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯胺(μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	2-氯酚(μg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]比(μg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]蒽(μg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]蒽(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[k]荧蒽(μg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽(μg/kg)	ND	ND	ND	蒽(μg/kg)	ND	ND	ND

“ND”表示低于方法检出限。

3.1 土壤检测结果 (续表)

检测报告

山东缙衡计量检测有限公司

报告编号: SDMM24072906

SDMM-ZL-130 (2-0)

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	AS1 盐水处理东侧		
检测项目	0.20m 检测结果	2.10m 检测结果	3.90m 检测结果
样品编号	HJT083001003	HJT083002003	HJT083003003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083001004	HJT083002004	HJT083003004
汞 (mg/kg)	0.029	0.026	0.024
砷 (mg/kg)	8.88	9.64	9.35
样品编号	HJT083001005	HJT083002005	HJT083003005
氨氮 (mg/kg)	7.68	7.91	8.08
样品编号	HJT083001006	HJT083002006	HJT083003006
石油烃 (mg/kg)	19	8	ND
样品编号	HJT083001007	HJT083002007	HJT083003007
pH (无量纲)	7.51	7.26	7.31
镉 (mg/kg)	0.15	0.12	0.13
铅 (mg/kg)	17.2	18.1	14.7
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	27	24	22
镍 (mg/kg)	24	28	32
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

本页以下空白

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	BS1 电解工序东南侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	2.20m 检测结果	样品编号	HJT083004001	HJT083005001	HJT083006001
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯仿($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	“ND”表示低于方法检出限。			
氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND				

3.1 土壤检测结果 (续表)

检测报告

山东缙衡计量检测有限公司

报告编号: SDMM24072906

SDMM-ZL-130 (2-0)

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	BS1 电解工序东南侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	2.20m 检测结果	样品编号	HJT083004002	HJT083005002	HJT083006002
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	样品编号	HJT083004003	HJT083005003	HJT083006003
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	间二甲苯+对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
苯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]比(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND

“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	BS1 电解工序东南侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	2.20m 检测结果
样品编号	HJT083004003	HJT083005003	HJT083006003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083004004	HJT083005004	HJT083006004
汞 (mg/kg)	0.033	0.022	0.033
砷 (mg/kg)	8.82	8.71	9.52
样品编号	HJT083004005	HJT083005005	HJT083006005
氨氮 (mg/kg)	8.15	7.89	7.65
样品编号	HJT083004006	HJT083005006	HJT083006006
石油烃 (mg/kg)	18	10	ND
样品编号	HJT083004007	HJT083005007	HJT083006007
pH (无量纲)	7.62	7.51	7.44
镉 (mg/kg)	0.15	0.15	0.13
铅 (mg/kg)	15.7	17.8	18.5
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	22	29	26
镍 (mg/kg)	31	32	23

“ND”表示低于方法检出限。

本页以下空白

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	CS1 氯氢工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	1.90m 检测结果	样品编号	HJT083007001	HJT083008001	HJT083009001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND	氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	顺-1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	反-1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	“ND”表示低于方法检出限。			

3.1 土壤检测结果 (续表)

检测报告

山东缙衡计量检测有限公司

报告编号: SDMM24072906

SDMIM-ZL-130 (2-0)

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	CS1 氯氢工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	1.90m 检测结果
样品编号	HJT083007002	HJT083008002	HJT083009002
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083007003	HJT083008003	HJT083009003
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	CS1 氩氦工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	1.90m 检测结果
样品编号	HJT083007003	HJT083008003	HJT083009003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苊并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083007004	HJT083008004	HJT083009004
汞 (mg/kg)	0.034	0.025	0.028
砷 (mg/kg)	9.93	9.75	9.23
样品编号	HJT083007005	HJT083008005	HJT083009005
氨氮 (mg/kg)	8.11	7.86	8.88
样品编号	HJT083007006	HJT083008006	HJT083009006
石油烃 (mg/kg)	15	10	ND
样品编号	HJT083007007	HJT083008007	HJT083009007
pH (无量纲)	7.40	7.56	7.49
镉 (mg/kg)	0.14	0.14	0.16
铅 (mg/kg)	15.7	15.8	15.6
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	24	27	25
镍 (mg/kg)	25	30	32
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

本页以下空白

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	IS1 片碱生产装置东北侧		
检测项目	0.40m 检测结果	1.10m 检测结果	2.00m 检测结果	样品编号	HJT083010001	HJT083011001	HJT083012001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND	氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	顺-1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	“ND”表示低于方法检出限。			

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	IS1 片碱生产装置东北侧		
检测项目	0.40m 检测结果	1.10m 检测结果	2.00m 检测结果	样品编号	HJT083010002	HJT083011002	HJT083012002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	样品编号	HJT083010003	HJT083011003	HJT083012003
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[b]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[k]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083010003	HJT083011003	HJT083012003	“ND”表示低于方法检出限。			

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	IS1 片碱生产装置东北侧		
检测项目	0.40m 检测结果	1.10m 检测结果	2.00m 检测结果
样品编号	HJT083010003	HJT083011003	HJT083012003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
芘并[1,2,3-cd]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083010004	HJT083011004	HJT083012004
汞 (mg/kg)	0.023	0.026	0.031
砷 (mg/kg)	9.78	9.22	9.54
样品编号	HJT083010005	HJT083011005	HJT083012005
氨氮 (mg/kg)	8.72	7.56	8.30
样品编号	HJT083010006	HJT083011006	HJT083012006
石油烃 (mg/kg)	17	9	ND
样品编号	HJT083010007	HJT083011007	HJT083012007
pH (无量纲)	7.42	7.32	7.15
镉 (mg/kg)	0.15	0.12	0.15
铅 (mg/kg)	16.5	16.3	17.9
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	26	21	24
镍 (mg/kg)	28	29	29
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

本页以下空白

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	HS1 聚合母液水处理装置西侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	2.10m 检测结果
样品编号	HJT083013001	HJT083014001	HJT083015001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	HS1 聚合母液水处理装置西侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	2.10m 检测结果	样品编号	HJT083013002	HJT083014002	HJT083015002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	样品编号	HJT083013003	HJT083014003	HJT083015003
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯胺(μg/kg)	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	2-氯酚(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]比(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]蒽(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[b]蒽(μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	苯并[k]荧蒽(μg/kg)	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	蒽(μg/kg)	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	备注	“ND”表示低于方法检出限。		

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	HS1 聚合母液水处理装置西侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.20m 检测结果	2.10m 检测结果
样品编号	HJT083013003	HJT083014003	HJT083015003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083013004	HJT083014004	HJT083015004
汞 (mg/kg)	0.028	0.026	0.023
砷 (mg/kg)	9.35	8.75	8.50
样品编号	HJT083013005	HJT083014005	HJT083015005
氨氮 (mg/kg)	7.41	8.93	8.41
样品编号	HJT083013006	HJT083014006	HJT083015006
石油烃 (mg/kg)	18	9	ND
样品编号	HJT083013007	HJT083014007	HJT083015007
pH (无量纲)	7.66	7.30	7.35
镉 (mg/kg)	0.13	0.14	0.12
铅 (mg/kg)	14.9	18.2	17.1
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	28	28	23
镍 (mg/kg)	31	31	28
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

本页以下空白

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	ES1 乙炔工序东北侧		
检测项目	0.40m 检测结果	1.30m 检测结果	2.30m 检测结果
样品编号	HJT083016001	HJT083017001	HJT083018001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND

“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	ES1 乙炔工序东北侧		
检测项目	0.40m 检测结果	1.30m 检测结果	2.30m 检测结果
样品编号	HJT083016002	HJT083017002	HJT083018002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083016003	HJT083017003	HJT083018003
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
麝 (mg/kg)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	ES1 乙炔工序东北侧		
检测项目	0.40m 检测结果	1.30m 检测结果	2.30m 检测结果
样品编号	HJT083016003	HJT083017003	HJT083018003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083016004	HJT083017004	HJT083018004
汞 (mg/kg)	0.030	0.022	0.024
砷 (mg/kg)	9.26	8.91	9.31
样品编号	HJT083016005	HJT083017005	HJT083018005
氨氮 (mg/kg)	8.22	7.38	7.63
样品编号	HJT083016006	HJT083017006	HJT083018006
石油烃 (mg/kg)	16	9	ND
样品编号	HJT083016007	HJT083017007	HJT083018007
pH (无量纲)	7.33	7.45	7.51
镉 (mg/kg)	0.16	0.12	0.17
铅 (mg/kg)	16.1	18.1	20.4
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	26	22	22
镍 (mg/kg)	29	30	33

“ND”表示低于方法检出限。

本页以下空白

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	FS1 氯乙烯工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.10m 检测结果	1.90m 检测结果	样品编号	HJT083019001	HJT083020001	HJT083021001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND	氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,1,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,2,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,1-三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,1,2-三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。						

3.1 土壤检测结果 (续表)

检测报告

山东缙衡计量检测有限公司

报告编号: SDMM24072906

SDMM-ZL-130 (2-0)

报告编号: SDMMIM24072906

SDMIM-ZL-130 (2-0)

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	FS1 氯乙烯工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.10m 检测结果	1.90m 检测结果	样品编号	HJT083019002	HJT083020002	HJT083021002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	样品编号	HJT083019003	HJT083020003	HJT083021003
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083019003	HJT083020003	HJT083021003	样品编号	HJT083019003	HJT083020003	HJT083021003
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]花 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]花 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[b]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[k]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
总 (mg/kg)	ND	ND	ND	总 (mg/kg)	ND	ND	ND

“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	FS1 氯乙烯工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.10m 检测结果	1.90m 检测结果
样品编号	HJT083019003	HJT083020003	HJT083021003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
芘并[1,2,3-cd]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083019004	HJT083020004	HJT083021004
汞 (mg/kg)	0.031	0.028	0.026
砷 (mg/kg)	8.67	8.60	8.91
样品编号	HJT083019005	HJT083020005	HJT083021005
氨氮 (mg/kg)	7.85	7.75	7.82
样品编号	HJT083019006	HJT083020006	HJT083021006
石油烃 (mg/kg)	16	8	ND
样品编号	HJT083019007	HJT083020007	HJT083021007
pH (无量纲)	7.28	7.38	7.44
镉 (mg/kg)	0.16	0.16	0.19
铅 (mg/kg)	23.4	18.8	20.0
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	27	27	25
镍 (mg/kg)	34	26	26
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

本页以下空白

报告编号: SDMM24072906

SDMIM-ZL-130 (2-0)

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	DS1 液氮工序东北侧		
检测项目	0.20m 检测结果	1.30m 检测结果	2.10m 检测结果
样品编号	HJT083022001	HJT083023001	HJT083024001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND

“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30	采样位置	DS1 液氮工序东北侧		
检测项目	0.20m 检测结果	1.30m 检测结果	2.10m 检测结果	样品编号	HJT083022002	HJT083023002	HJT083024002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	样品编号	HJT083022003	HJT083023003	HJT083024003
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]比 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[b]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	苯并[e]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
总(mg/kg)	ND	ND	ND	“ND”表示低于方法检出限。			

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	DS1 液氮工序东北侧		
检测项目	0.20m 检测结果	1.30m 检测结果	2.10m 检测结果
样品编号	HJT083022003	HJT083023003	HJT083024003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083022004	HJT083023004	HJT083024004
汞 (mg/kg)	0.028	0.022	0.023
砷 (mg/kg)	9.29	8.82	9.79
样品编号	HJT083022005	HJT083023005	HJT083024005
氨氮 (mg/kg)	7.90	7.53	7.47
样品编号	HJT083022006	HJT083023006	HJT083024006
石油烃 (mg/kg)	14	9	ND
样品编号	HJT083022007	HJT083023007	HJT083024007
pH (无量纲)	7.59	7.62	7.48
镉 (mg/kg)	0.16	0.13	0.15
铅 (mg/kg)	19.9	17.2	20.2
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	25	26	22
镍 (mg/kg)	30	28	34
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

本页以下空白

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	GSI 聚合工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.30m 检测结果	1.80m 检测结果
样品编号	HJT083025001	HJT083026001	HJT083027001
四氯化碳(μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND

“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	G51 聚合工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.30m 检测结果	1.80m 检测结果
样品编号	HJT083025002	HJT083026002	HJT083027002
苯(μg/kg)	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
邻二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083025003	HJT083026003	HJT083027003
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]比 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

检测报告

3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24072906	采样日期	2024.08.30
采样位置	G51 聚合工序东北侧		
检测项目	0.30m 检测结果	1.30m 检测结果	1.80m 检测结果
样品编号	HJT083025003	HJT083026003	HJT083027003
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
样品编号	HJT083025004	HJT083026004	HJT083027004
汞 (mg/kg)	0.025	0.027	0.025
砷 (mg/kg)	8.90	9.33	9.15
样品编号	HJT083025005	HJT083026005	HJT083027005
氨氮 (mg/kg)	7.17	7.56	8.05
样品编号	HJT083025006	HJT083026006	HJT083027006
石油烃 (mg/kg)	15	9	ND
样品编号	HJT083025007	HJT083026007	HJT083027007
pH (无量纲)	7.33	7.51	7.71
镉 (mg/kg)	0.15	0.17	0.14
铅 (mg/kg)	18.2	17.2	19.5
铬 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	22	23	28
镍 (mg/kg)	27	28	34
备注	“ND”表示低于方法检出限。		

-----报告结束-----

注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和授权签字人签字无效。

2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十个工作日内向本公司提出。

3. 不可重复性试验不进行复检。

4. 本公司仅对本次检测结果负责；由委托方送检的样品，委托方对样品来源及样品信息负责，本公司仅对来样的数据和结果负责；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测数据进行宣传。

5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本公司公章无效。

6. 报告涂改、增删、缺页无效。

7. 未经本公司的书面批准，不得复印报告。

地址：山东省济宁市金乡县王丕街道康桥村金丰线北侧（康桥产业园区）
电话：0537-8739779 邮编：272200 邮箱：mhjyc@163.com