



24052802

# 检测报告

样品类别

土壤

受检单位

山东鲁泰化学有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2024年06月12日

山东缙衡计量检测有限公司

Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd

# 检测报告

## 一、基本信息表

样品名称	土壤		
受检单位	山东鲁泰化学有限公司	完成日期	2024.06.06
受检单位地址	山东省鱼台县张黄镇鹿洼工业园内	样品来源	现场采集
采样日期	2024.05.30	样品状态	固态
解释与说明	/		

编 制:

李淑淑

审 核:

王曼曼

授权签字人:

曹高亭

签发日期:



2024年06月12日

(检验检测专用章)

## 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、铋、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	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288	
	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		
	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	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
	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				
2μg/kg	1,2-二氯丙烷				

## 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	3µg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷	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	1,1,2,2-四氯乙烷		
	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		
	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	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
	4.7µg/kg	邻二甲苯		
	0.09mg/kg	硝基苯		
	0.10mg/kg	苯胺		
	0.06mg/kg	2-氯酚		

## 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	0.1mg/kg	苯并[a]芘	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
	0.1mg/kg	苯并[a]蒽		
	0.2mg/kg	苯并[b]荧蒽		
	0.1mg/kg	苯并[k]荧蒽		
	0.1mg/kg	蒽		
	0.1mg/kg	二苯并[a,h]蒽		
	0.1mg/kg	茚并[1,2,3-cd]芘		
	0.09mg/kg	萘		
	—	pH	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	PHS-3C 型 pH 计 YQ-030
	6mg/kg	石油烃	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法	Agilent8860 型 气相色谱仪 YQ-296
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	

本页以下空白



## 检测报告

## 三、检测结果

## 3.1 土壤检测结果

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	AS2 靠近盐水罐区		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053001001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	AS2 靠近盐水罐区		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053001002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053001003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	AS2 靠近盐水罐区		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053001003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053001004	0.008	
砷 (mg/kg)		7.69	
pH (无量纲)	HJT053001005	7.26	
镉 (mg/kg)		0.18	
铅 (mg/kg)		22.1	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		26	
镍 (mg/kg)		46	
石油烃 (mg/kg)	HJT053001006	9	
氨氮 (mg/kg)	HJT053001007	7.32	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白



## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	BS2 电解工序北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053002001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	BS2 电解工序北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053002002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )		HJT053002003	ND
苯胺 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
2-氯酚 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
苯并[a]芘 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
苯并[a]蒽 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
苯并[b]荧蒽 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
苯并[k]荧蒽 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
蒽 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
二苯并[a, h]蒽 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	BS2 电解工序北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053002003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053002004	0.009	
砷 (mg/kg)		8.21	
pH (无量纲)	HJT053002005	7.22	
镉 (mg/kg)		0.20	
铅 (mg/kg)		23.2	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		28	
镍 (mg/kg)		45	
石油烃 (mg/kg)	HJT053002006	10	
氨氮 (mg/kg)	HJT053002007	9.15	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	CS2 氯氢处理工序东侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053003001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	CS2 氯氢处理工序东侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053003002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053003003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		



## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	CS2 氯氢处理工序东侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053003003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053003004	0.010	
砷 (mg/kg)		7.83	
pH (无量纲)	HJT053003005	7.33	
镉 (mg/kg)		0.17	
铅 (mg/kg)		24.3	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		25	
镍 (mg/kg)		47	
石油烃 (mg/kg)	HJT053003006	11	
氨氮 (mg/kg)	HJT053003007	7.78	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	DS2 盐酸工序西北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053004001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	DS2 盐酸工序西北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053004002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053004003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	DS2 盐酸工序西北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053004003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053004004	0.013	
砷 (mg/kg)		7.65	
pH (无量纲)	HJT053004005	7.31	
镉 (mg/kg)		0.18	
铅 (mg/kg)		21.2	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		27	
镍 (mg/kg)		44	
石油烃 (mg/kg)	HJT053004006	12	
氨氮 (mg/kg)	HJT053004007	7.33	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	FS2 氯乙烯工序东南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053005001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND		
备注	“ND”表示未检出。		



## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	FS2 氯乙烯工序东南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053005002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053005003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	FS2 氯乙烯工序东南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053005003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053005004	0.012	
砷 (mg/kg)		7.79	
pH (无量纲)	HJT053005005	7.35	
镉 (mg/kg)		0.18	
铅 (mg/kg)		23.4	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		25	
镍 (mg/kg)		43	
石油烃 (mg/kg)	HJT053005006	15	
氨氮 (mg/kg)	HJT053005007	9.02	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	GS2 聚合工序东北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053006001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	GS2 聚合工序东北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053006002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053006003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	GS2 聚合工序东北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053006003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053006004	0.018	
砷 (mg/kg)		8.40	
pH (无量纲)	HJT053006005	7.28	
镉 (mg/kg)		0.21	
铅 (mg/kg)		22.7	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		26	
镍 (mg/kg)		47	
石油烃 (mg/kg)		HJT053006006	15
氨氮 (mg/kg)	HJT053006007	8.12	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白



## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	HS2 聚合母液水处理装置东北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053007001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	HS2 聚合母液水处理装置东北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053007002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053007003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	HS2 聚合母液水处理装置东北侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053007003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053007004	0.016	
砷 (mg/kg)		8.40	
pH (无量纲)	HJT053007005	7.36	
镉 (mg/kg)		0.20	
铅 (mg/kg)		21.8	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		28	
镍 (mg/kg)		46	
石油烃 (mg/kg)	HJT053007006	18	
氨氮 (mg/kg)	HJT053007007	8.55	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	IS2 片碱生产装置西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053008001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	IS2 片碱生产装置西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053008002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053008003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		



## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	IS2 片碱生产装置西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053008003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053008004	0.015	
砷 (mg/kg)		7.55	
pH (无量纲)	HJT053008005	7.27	
镉 (mg/kg)		0.22	
铅 (mg/kg)		23.5	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		27	
镍 (mg/kg)		46	
石油烃 (mg/kg)	HJT053008006	18	
氨氮 (mg/kg)	HJT053008007	8.61	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	JS2 净水中心西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053009001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	JS2 净水中心西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053009002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053009003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	JS2 净水中心西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053009003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053009004	0.012	
砷 (mg/kg)		8.23	
pH (无量纲)	HJT053009005	7.24	
镉 (mg/kg)		0.21	
铅 (mg/kg)		22.7	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		26	
镍 (mg/kg)		45	
石油烃 (mg/kg)	HJT053009006	16	
氨氮 (mg/kg)	HJT053009007	7.94	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	KS1 化学品库西侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053010001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		



## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	KS1 化学品库西侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053010002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053010003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	KS1 化学品库西侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053010003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053010004	0.008	
砷 (mg/kg)		7.65	
pH (无量纲)	HJT053010005	7.31	
镉 (mg/kg)		0.19	
铅 (mg/kg)		22.4	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		27	
镍 (mg/kg)		46	
石油烃 (mg/kg)	HJT053010006	14	
氨氮 (mg/kg)	HJT053010007	8.80	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	ES2 乙炔工序西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
四氯化碳( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053011001	ND	
氯仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
顺-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
反-1,2-二氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
二氯甲烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2,2-四氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
四氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,1-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,1,2-三氯乙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
三氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2,3-三氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
氯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	ES2 乙炔工序西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	HJT053011002	ND	
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
间二甲苯+对二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
邻二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		ND	
硝基苯 (mg/kg)		HJT053011003	ND
苯胺 (mg/kg)	ND		
2-氯酚 (mg/kg)	ND		
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND		
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND		
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND		
蒽 (mg/kg)	ND		
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND		
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

## 3.1 土壤检测结果 (续表)

任务编号	24052802	采样日期	2024.05.30
采样位置	ES2 乙炔工序西南侧		
检测项目	样品编号	检测结果	
萘 (mg/kg)	HJT053011003	ND	
汞 (mg/kg)	HJT053011004	0.010	
砷 (mg/kg)		7.61	
pH (无量纲)	HJT053011005	7.38	
镉 (mg/kg)		0.18	
铅 (mg/kg)		23.2	
铬 (六价) (mg/kg)		ND	
铜 (mg/kg)		27	
镍 (mg/kg)		47	
石油烃 (mg/kg)	HJT053011006	16	
氨氮 (mg/kg)	HJT053011007	7.89	
备注	“ND”表示未检出。		

-----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。