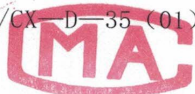


东

公

公

SYHJ/CX-D-35 (01)



171512344212



检 测 报 告

检测类别: 自行检测

报告日期: 2022年08月01日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章  
(加盖检测专用章)



三益(检)字 2022 年第 000-26 号

三益(检)字 2022 年第 000-26 号

三益(检)字 2022 年第 000-26 号

三益(检)字 2022 年第 000-26 号

采(送)样人员	丁鹏鹏、山永峰		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.07.18	检测日期	2022.07.18-27
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据, 不作判定		



SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

## 土壤检测结果表

检测项目	检测结果		单位
	2022. 07. 18		
	棕壤土, 重潮, 棕色	棕壤土, 潮, 棕色	
	E117. 44609° N34. 85871°	E117. 44849° N34. 86146°	
	厂区内水坑绿化带	厂区内热电厂旁绿化带	
	TR2207180101	TR2207180201	
pH 值	8. 88	7. 07	无量纲
汞	0. 162	0. 305	mg/kg
砷	5. 18	6. 60	mg/kg
六价铬	ND	ND	mg/kg
镉	0. 83	0. 76	mg/kg
铜	22	30	mg/kg
镍	63	68	mg/kg
铅	64	64	mg/kg
萘	ND	ND	mg/kg
蒽	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	mg/kg
1, 2-二氯苯	ND	ND	mg/kg
1, 4-二氯苯	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	mg/kg
1, 1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	mg/kg



附表1 土壤

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
1, 1-二氯乙烯		0.01 mg/kg	
1, 1-二氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 1-三氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 1, 2-四氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 2-三氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 2, 2-四氯乙烷		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 741-2015	
1, 2-二氯丙烷	0.008 mg/kg		
1, 2-二氯乙烷+苯	0.01 mg/kg		
1, 2-二氯苯	0.02 mg/kg		
1, 2, 3-三氯丙烷	0.02 mg/kg		
1, 4-二氯苯	0.008 mg/kg		
2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.04 mg/kg	张存石
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	
麝	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	0.1 mg/kg	刘鹏
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015	0.009 mg/kg	庞超
氯苯		0.005 mg/kg	
甲苯		0.006 mg/kg	
乙苯		0.006 mg/kg	
二氯甲烷		0.02 mg/kg	
	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定		

汞	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	0.002 mg/kg	杜珂
砷		0.01 mg/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	0.09 mg/kg	刘鹏
苯并(a)芘		0.1 mg/kg	
苯并(a)蒽		0.1 mg/kg	
苯并(b)荧蒽		0.2 mg/kg	
苯并(k)荧蒽		0.1 mg/kg	
苯胺		0.02 mg/kg	
茚并(1, 2, 3-c, d)芘		0.1 mg/kg	
萘		0.09 mg/kg	
铅	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	10 mg/kg	闵祥艳
镍		3 mg/kg	
铜		1 mg/kg	
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg	
间/对二甲苯		0.009 mg/kg	
邻二甲苯-苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 717-2015	0.02 mg/kg	庞超
顺式-1, 2-二氯乙烯		0.008 mg/kg	

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1101F07	PHS-3C	pH 计
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1905F33	7890B-5977B	气相色谱质谱联用仪
A1905F34	PF52	原子荧光光度计
A2110F76	8860/7081B	气相色谱质谱联用仪
A2110F77	3360	气相色谱仪
A220F180	PinAAcle D900	原子吸收光谱仪

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。

2. 对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。

6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。



公司位于国家高新技术开发区，技术力量雄厚、检测项目齐全。专业从事室内、环境及物理的大厅噪声检测、采用了高精度声级仪、声源分析仪、测功计、气、声、电、磁、噪声、温度、辐射等 100 余种 3070 项检测项目。多年来，公司在社会各界的大力支持下，一直注重检测队伍的规范化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测结果的准确性。公司秉承着“以人为本、精益求精、服务至上”的宗旨，竭诚为客户提供一流的服务。

地址：北京市朝阳区东三环北路 17 号

邮编：100020

电话：010-64611111