



231512058001

正本



24042405

# 检测报告

## Monitoring Report

受检单位：威海市环保科技服务有限公司转运站

委托单位：威海市环保科技服务有限公司转运站

检测类别：土壤、厂界噪声

报告日期：2024.05.04

山东环林检测技术服务有限公司



## 检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24042405

第 1 页 共 9 页

委托单位	威海市环保科技服务有限公司转运站		检测类别	委托检测
受检单位	威海市环保科技服务有限公司转运站		联系人	张经理
采样地址	山东省威海市崮山镇耩东村崮山路 561 号		联系方式	18963118288
采样日期	2024.04.24-2024.04.25			
样品类别	项目名称	方法依据	检出限	主要仪器、型号
土壤	pH 值	HJ 962-2018 电位法	/	pH 计
	砷	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg	原子荧光光度计 RGF-6300
	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01 mg/kg	原子吸收分光光度计 WYS2200
	六价铬	HJ 1082-2019 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 WYS2200
	汞	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg	原子荧光光度计 RGF-6300
	铅	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	10mg/kg	原子吸收分光光度计 WYS2200
	总铜	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	1 mg/kg	原子吸收分光光度计 WYS2200
	总镍	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg	原子吸收分光光度计 WYS2200
	氯甲烷	HJ 736-2015 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	3 $\mu$ g/kg	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B
	硝基苯	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
	2-氯酚	HJ 703-2014 土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法	0.04mg/kg	气相色谱仪 7820A
	2-硝基苯胺	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.08 mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE

**检测结果报告**

报告编号: SDQZ-E-24042405

第 2 页 共 9 页

3-硝基苯胺	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
4-硝基苯胺	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
苯并(a)蒽	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
蒽	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
苯并[a]芘	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
茚并[1,2,3,-cd]芘	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010-SE
萘	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.007mg/kg	气相色谱仪 7820A
氯乙烯	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,1-二氯乙烯	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.01mg/kg	气相色谱仪 7820A
二氯甲烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
反-1,2-二氯乙烯	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,1-二氯乙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
顺-1,2-二氯乙烯	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.008mg/kg	气相色谱仪 7820A
氯仿	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,1,1-三氯乙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A

**检测结果报告**

报告编号: SDQZ-E-24042405

第 3 页 共 9 页

四氯化碳	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.03mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,2-二氯乙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.01mg/kg	气相色谱仪 7820A
三氯乙烯	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.009mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,2-二氯丙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.008mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,1,2-三氯乙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
四氯乙烯	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
1,2,3-三氯丙烷	HJ 741-2015 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	0.02mg/kg	气相色谱仪 7820A
苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	3.1μg/kg	气相色谱仪 7820A
甲苯	H HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	3.2μg/kg	气相色谱仪 7820A
乙苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	4.6μg/kg	气相色谱仪 7820A
对-二甲苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	3.5μg/kg	气相色谱仪 7820A
间-二甲苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	4.4μg/kg	气相色谱仪 7820A
邻-二甲苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	4.7μg/kg	气相色谱仪 7820A
氯苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	3.9μg/kg	气相色谱仪 7820A
苯乙烯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	3.0μg/kg	气相色谱仪 7820A
1,2-二氯苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	3.6μg/kg	气相色谱仪 7820A

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24042405

第 4 页 共 9 页

	1,4-二氯苯	HJ 742-2015 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	4.3 $\mu$ g/kg	气相色谱仪 7820A
	氰化物	HJ 745-2015 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	0.04 mg/kg	可见分光光度计 EV-2000
工业企业厂界环境噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	多功能声级计 AWA5688 声校准器 AWA6022A
备注	/			

编

制: 潘华

审

核: 陈不亭

批

准: 王亚净



检验检测专用章

签发日期: 2024.5.4

检测结果报告

报告编号：SDQZ-E-24042405

第 5 页 共 9 页

一、采样参数及质控依据

表 1-1 质控依据一览表

项目类别	质控依据
土壤	《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004
噪声	《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》（HJ 706-2014）
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）

本页以下空白。

## 检测结果报告

报告编号：SDQZ-E-24042405

第 6 页 共 9 页

### 二、土壤检测：

**表 2-1 土壤检测结果表**

采样日期	2024.04.25	
样品状态	固态	
采样点位	检测频次	一次值
	检测项目	
贮存车间处	pH 值 (无量纲)	7.21
	砷 (mg/kg)	8.24
	镉 (mg/kg)	ND(<0.01)
	汞 (mg/kg)	0.031
	铅 (mg/kg)	41
	总铜 (mg/kg)	28
	总镍 (mg/kg)	22
	六价铬 (mg/kg)	ND (<0.5)
	氯甲烷 (μg/kg)	ND (<3)
	硝基苯 (mg/kg)	ND (<0.09)
	2-氯酚 (mg/kg)	ND (<0.04)
	2-硝基苯胺 (mg/kg)	ND (<0.08)
	3-硝基苯胺 (mg/kg)	ND (<0.1)
	4-硝基苯胺 (mg/kg)	ND (<0.1)
	苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND (<0.1)
	蒽 (mg/kg)	ND (<0.1)
	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND (<0.2)
	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND (<0.1)
	苯并[a]芘 (mg/kg)	ND (<0.1)
	茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	ND (<0.1)
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND (<0.1)	

**检测结果报告**

报告编号: SDQZ-E-24042405

第 7 页 共 9 页

萘 (mg/kg)	ND (<0.007)
氯乙烯 (mg/kg)	ND (<0.02)
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND (<0.01)
二氯甲烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND (<0.02)
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND (<0.008)
氯仿 (mg/kg)	ND (<0.02)
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
四氯化碳 (mg/kg)	ND (<0.03)
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	ND (<0.01)
三氯乙烯 (mg/kg)	ND (<0.009)
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	ND (<0.008)
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
四氯乙烯 (mg/kg)	ND (<0.02)
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND (<0.02)
苯 (μg/kg)	ND (<3.1)
甲苯 (μg/kg)	ND (<3.2)
乙苯 (μg/kg)	ND (<4.6)
对-二甲苯 (μg/kg)	ND (<3.5)
间-二甲苯 (μg/kg)	ND (<4.4)
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND (<4.7)
氯苯 (μg/kg)	ND (<3.9)
苯乙烯 (μg/kg)	ND (<3.0)



## 检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24042405

第 8 页 共 9 页

	1,4-二氯苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND (<4.3)
	1,2-二氯苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND (<3.6)
	氰化物 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	ND (<0.04)
备注	“ND”表示“未检出”	

本页以下空白。

## 检测结果报告

报告编号：SDQZ-E-24042405

第 9 页 共 9 页

## 三、噪声检测：

表 3-1 噪声检测结果表

检测时间	测量时段	检测项目	检测结果 (Leq, dB(A))			
			1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
04.24-04.25	昼间	厂界噪声	54	57	58	54
	夜间		43	45	46	43

备注：昼间测间最大风速 1.8m/s；测前校准：93.9 dB (A)、测后校准：93.8 dB (A)；  
夜间测间最大风速 1.6m/s；测前校准：93.8 dB (A)、测后校准：93.8 dB (A)。

以上为此报告全部内容，后附资质证书、检测报告声明。



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 231512058001

名称: 山东沁泽环保服务有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路  
417号健康产业加速器1号楼5层(261000)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



发证日期: 2023年09月08日

有效期至: 2029年09月07日

发证机关: 山东省市场监督管理局

231512058001

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

## 检测报告声明

- 1、本检测报告仅对本委托项目负责。
- 2、本检测报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 4、本检测报告涂改、增删无效，未经本公司批准不得复制（全文复制除外）报告，未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责。
- 6、对委托人送检的样品进行检测的，本检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。
- 8、本次检测的所有记录档案保存期限为永久。
- 9、本检测报告一式两份（用人单位和本公司各执一份）。

\*\*\*\*\*

单位名称：山东沁泽环保服务有限公司

地址：山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路 417 号健康产业加速器 1 号楼 5 层

电话：15949783338 邮编：261000

邮箱：qinzehuanbao@163.com