



251012340203

# 检测报告

报告编号 HYEP25062519997005

第 1 页 共 4 页

委托单位 苏州己任环保科技服务有限公司

受检客户名称 苏州己任环保科技服务有限公司

受检客户地址 苏州市高新区浒青路 36 号

样品类别 固体废物

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP25062519997005

第 2 页 共 4 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对送检样品检测结果负责，其代表性和真实性由委托方负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制：\_\_\_\_\_ 乐如 \_\_\_\_\_

签发：\_\_\_\_\_ 李刚 \_\_\_\_\_

一审：\_\_\_\_\_ 蒋志 \_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_ 2025年9月9日 \_\_\_\_\_

二审：\_\_\_\_\_ 陈康 \_\_\_\_\_

送样日期：2025.08.21

检测日期：2025.08.22~2025.08.31

# 检测报告

报告编号 HYEP25062519997005

第 3 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	检测结果	送样单位	采样方式	样品状态
固体废物	详见 (1)	苏州己任环保科技有限公司	送样	完好

检测结果:

(1) 固体废物-浸出毒性

检测项目	检测结果		单位
	铁皮		
	HYHF2519-G1-1-1		
丙烯腈	ND		mg/L
铜	ND		mg/L
锌	ND		mg/L
铅	ND		mg/L
镉	ND		mg/L
铬	ND		mg/L
四氯化碳	ND		mg/L
苯	ND		mg/L
三氯乙烯	ND		mg/L
甲苯	ND		mg/L
四氯乙烯	5×10 <sup>-4</sup>		mg/L
氯苯	ND		mg/L
二甲苯	ND		mg/L
1,2-二氯苯	ND		mg/L
1,4-二氯苯	ND		mg/L

注: 1. “ND”表示低于方法检出限。

2. 所有检测项目均依据《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 浸提后检测。

# 检测报告

报告编号 HYEP25062519997005

第 4 页 共 4 页

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
电子天平	JY20002	HYTE20190055	2026年01月23日
电子天平	CN-LQC6002	HYTE20210016	2026年07月29日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190071	2026年01月23日
翻转式振荡器	GGC-D	HYTE20190258	/
翻转式振荡器	GGC-D	HYTE20200167	/
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2026年04月10日
气相色谱质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000	HYTE20200007	2026年04月10日

本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
固体废物-浸出毒性	丙烯腈	《固体废物 丙烯腈、丙烯腈和乙腈的测定顶空-气相色谱法》 HJ 874-2017	0.05mg/L
	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	0.05mg/L
	锌		0.05mg/L
	铅		0.15mg/L
	镉		0.05mg/L
	铬		0.1mg/L
	四氯化碳	《固体废物 挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 643-2013	$2 \times 10^{-4}$ mg/L
	苯		$1 \times 10^{-4}$ mg/L
	三氯乙烯		$2 \times 10^{-4}$ mg/L
	甲苯		$2 \times 10^{-4}$ mg/L
	四氯乙烯		$1 \times 10^{-4}$ mg/L
	氯苯		$1 \times 10^{-4}$ mg/L
	二甲苯		$1 \times 10^{-4}$ mg/L
	1,2-二氯苯		$3 \times 10^{-4}$ mg/L
	1,4-二氯苯	$1 \times 10^{-4}$ mg/L	

\*\*\*报告结束\*\*\*