



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP24031119997001

第 1 页 共 4 页

委托单位

苏州己任环保科技有限公司

受检客户名称

苏州己任环保科技有限公司

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 HYEP24031119997001

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： 刘小玉

签发： 刘美玲

一审： 陈彦

签发日期： 2024年4月9日

二审： 华明宇

送样日期： 2024 年 03 月 11 日

检测日期： 2024 年 03 月 11~16 日

检测报告

报告编号 HYEP24031119997001

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 |
|---------|----------------------|--|------|
| | 浸出毒性 (铁皮) | | |
| | HYGC1101-G2-1-1 | | |
| 丙烯腈 | ND | | mg/L |
| 铜 | 0.02 | | mg/L |
| 锌 | 0.06 | | mg/L |
| 铅 | 0.06 | | 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 | 1.2×10 ⁻³ | | 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 | 1×10 ⁻⁴ | | 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。

科技
EP
专用

检测报告

报告编号 HYEP24031119997001

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 | CN-LQC6002 | HYTE20210016 | 2024 年 08 月 06 日 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9246A | HYTE20190071 | 2025 年 02 月 06 日 |
| 翻转式振荡器 | GGC-D | HYTE20200167 | / |
| 电感耦合等离子体发射光谱仪 | ICP2060T | HYTE20200006 | 2024 年 04 月 27 日 |
| 气相色谱质谱联用仪 | 1300+ISQ7000STNOVPI | HYTE20200007 | 2024 年 04 月 27 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 丙烯醛、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 | 0.01mg/L |
| | 锌 | | 0.01mg/L |
| | 铅 | | 0.03mg/L |
| | 镉 | | 0.01mg/L |
| | 铬 | | 0.02mg/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 | 2×10^{-4} mg/L |
| | 苯 | | 1×10^{-4} mg/L |
| | 三氯乙烯 | | 2×10^{-4} mg/L |
| | 甲苯 | | 2×10^{-4} mg/L |
| | 四氯乙烯 | | 1×10^{-4} mg/L |
| | 氯苯 | | 1×10^{-4} mg/L |
| | 二甲苯 | | 1×10^{-4} mg/L |
| | 1,2-二氯苯 | | 3×10^{-4} mg/L |
| | 1,4-二氯苯 | | 1×10^{-4} mg/L |

*** 报告结束 ***