

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25010375-JC-01C4

样品类型:	固体废物
样品来源:	现场采样
委托单位:	苏州市荣望环保科技有限公司
受检单位:	苏州市荣望环保科技有限公司
项目名称:	/

江苏微谱检测技术有限公司  
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



# 声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /





项目编号	JIA201		
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	固体废物		
采样日期	2025.01.18	检测周期	2025.01.18 ~ 2025.01.23
检测结果	固体废物检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
备注	检测结果均在《GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》表 3 限值范围内。		
<p>此报告经下列人员签名</p> <p>编制:</p> <p>审核:</p> <p>签发:</p> <p style="text-align: right;">签发日期</p>			





附表 1 固体废物检测结果

采样日期	2025.01.18	GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别表 1	方法检出限
点位名称	污泥熔炼炉渣		
样品编号	JIA201007A001		
采样人员	陈尚杰,张昊		
样品状态描述	固态、黑、稍有味、潮		
检测项目	检测结果		
铜(mg/L)	0.34	≤100	0.01
锌(mg/L)	0.47	≤100	0.01
镉(mg/L)	ND	≤1	0.01
铅(mg/L)	ND	≤5	0.03
铬(mg/L)	ND	≤15	0.02
汞(mg/L)	0.00040	≤0.1	0.00002
镍(mg/L)	0.05	≤5	0.02
砷(mg/L)	ND	≤5	0.00010

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
固体废物	锌、铅、镍、铜、镉、铬、汞、砷

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
固体废物	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 BAF-2000 (12100121080001) 微波消解萃取仪 49000-FC 主机 (12100920110002)
固体废物	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	微波消解萃取仪 49000-FC 主机 (12100920110002) 原子荧光光度计 AFS-8530 (12100120120001)



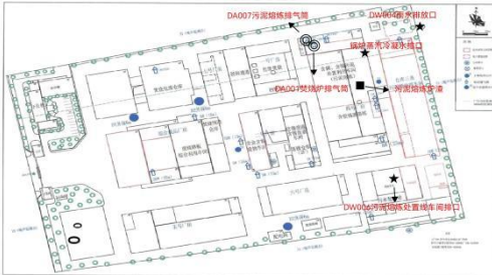


固体废物	铅、铜、铬、锌、 镉、镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781- 2016	ICP-OES Agilent 5800VDV ICP-OES (12100121050001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
------	-----------------	--	---

注: 1、“ND”表示未检出(低于检出限);

2、固体废物前处理方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007》。

附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

