

检测报告

报告编号： 23J26045C5

样品来源： 现场采样

项目名称： 荣望四季度季度监测

委托单位： 苏州市荣望环保科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	江苏省苏州市相城区相城经济开发区上浜村		
联系人	宋经理	联系方式	18951103076
受测单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受测单位地址	江苏省苏州市相城区相城经济开发区上浜村		
项目名称	荣望四季度季度监测		
采样日期	2023年10月21日	检测日期	2023年10月22日~10月27日
备注	固体废物：检测项目在《GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》表1 限值范围内。		

编制：_____

审核：_____

批准：_____

签发日期：_____



1. 检测结果：
1.1 固体废物

检测项目	检测结果		GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 表 1	检出限	单位
	污泥熔炼炉渣				
浸出毒性	汞	4×10 ⁻⁵	0.1	2×10 ⁻⁵	mg/L
	砷	ND	5	1.0×10 ⁻⁴	mg/L
	镉	ND	1	0.01	mg/L
	铬	ND	15	0.02	mg/L
	铜	8.43	100	0.01	mg/L
	镍	0.26	5	0.02	mg/L
	铅	ND	5	0.03	mg/L
	锌	1.93	100	0.01	mg/L

注：1.“ND”表示未检出。

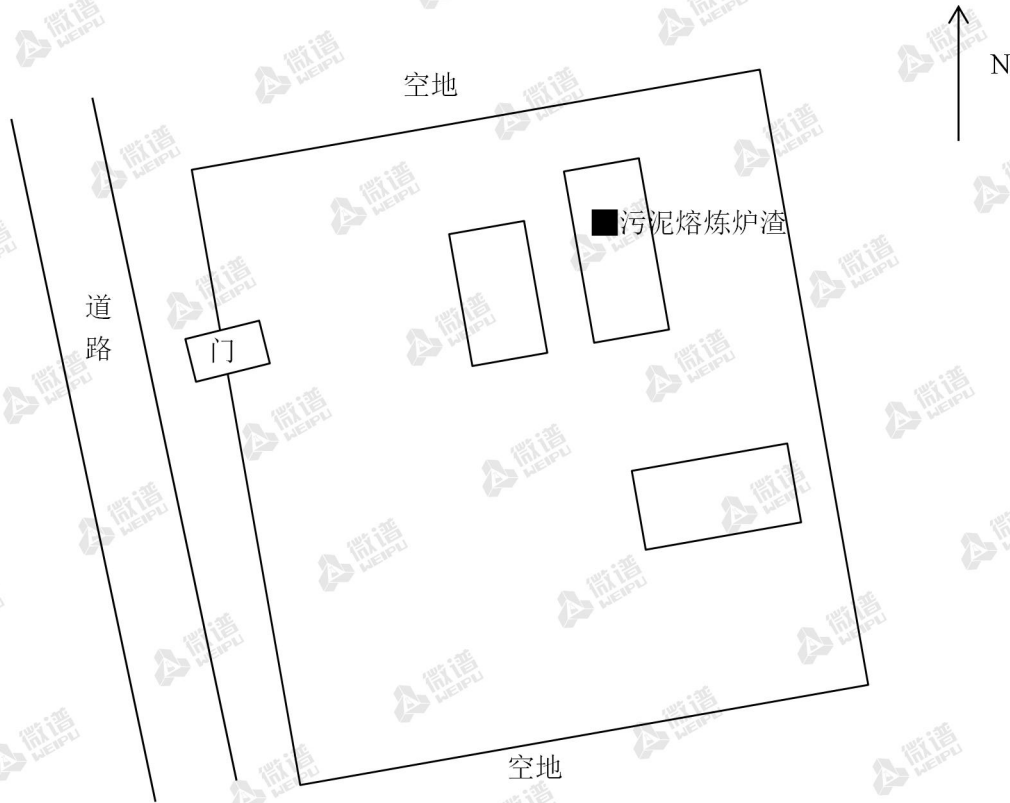
2. 执行标准由客户提供。

2. 代表性附件：
2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
固体废物	污泥熔炼炉渣	李黎明、汪良玉	固态、黑色、稍有味、潮

本页完



2.2 布点图


说明：■ 固体废物采样点

2.3 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
原子荧光光度计	12100121080001	BAF-2000
ICP-OES	12100121050001	Agilent 5800VDV ICP-OES
原子荧光光度计	12100120120001	AFS-8530

本页完



2.4 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
固体废物	汞	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007
	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
	镉	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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
	铬	
	铜	
	镍	
	铅	
	锌	
浸出毒性		

报告结束

—— 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，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况；委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 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。

