

# 检测报告

报告编号： 23L06019C2

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	苏州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	苏州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11月9日	检测日期	2023年11月13日
备注	废气(有组织): 检测项目均在《GB18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表3限值范围内。		

编制: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

批准: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_



**1. 检测结果:**
**1.1 废气 (有组织)**

检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准 表 3	检出限	单位
		污泥熔炼排气筒 DA007						
		排气筒高度: 50m						
		第一次	第二次	第三次	均值			
镉(镉及其化合物)	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	$8 \times 10^{-6}$	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铅(铅及其化合物)	实测浓度	$1.11 \times 10^{-3}$	$1.41 \times 10^{-3}$	$1.20 \times 10^{-3}$	$1.24 \times 10^{-3}$	--	$2 \times 10^{-4}$	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	$1.85 \times 10^{-3}$	$2.43 \times 10^{-3}$	$2.22 \times 10^{-3}$	$2.17 \times 10^{-3}$	0.5	---	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	$1.01 \times 10^{-4}$	$1.19 \times 10^{-4}$	$1.04 \times 10^{-4}$	$1.08 \times 10^{-4}$	--	---	kg/h
砷(砷及其化合物)	实测浓度	$3.53 \times 10^{-4}$	$3.63 \times 10^{-4}$	$4.01 \times 10^{-4}$	$3.72 \times 10^{-4}$	--	$2 \times 10^{-4}$	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	$5.88 \times 10^{-4}$	$6.26 \times 10^{-4}$	$7.43 \times 10^{-4}$	$6.52 \times 10^{-4}$	0.5	---	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	$3.22 \times 10^{-5}$	$3.07 \times 10^{-5}$	$3.48 \times 10^{-5}$	$3.26 \times 10^{-5}$	--	---	kg/h

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. "/" 表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 执行标准由客户提供。

4. "--" 表示在《GB18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表 3 中未对该项目作限制。

**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
废气 (有组织)	污泥熔炼排气筒 DA007	钱成龙、程林	完好

\*\*\* 本页完 \*\*\*



## 2.2 布点图



## 2.3 参数

### (1) 废气(有组织)参数

检测点位: 污泥熔炼排气筒 DA007											
烟气参数	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	全压 kPa	烟气流量 m <sup>3</sup> /h	标干流量 m <sup>3</sup> /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	101.5	3.1416	12.5	111.5	105	-0.08	-0.01	140918	91177	9.0	15.0
第二次	101.5	3.1416	11.6	110.7	91	-0.07	0.00	131387	84626	9.5	15.2
第三次	101.5	3.1416	11.9	111.9	95	-0.07	0.00	134386	86666	9.1	15.6

## 2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	12100922070001	ZR-3260D
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B

\*\*\*本页完\*\*\*



## 2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气（有组织）	砷（砷及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法 HJ 657-2013 及修改单
	铅（铅及其化合物）	
	镉（镉及其化合物）	

\*\*\*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，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。

