

检测报告

报告编号: SUA05-24060607-JC-02C23

样品来源: 现场采样

项目名称: 2024 年 3 季度检测

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	2024年3季度检测		
采样日期	2024年7月30日	检测日期	2024年8月2日
备注	废气(无组织): 检测项目在《DB32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准》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 (无组织)

检测项目	采样频次	检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 3	检出 限	单位
		污泥熔炼 车间上风 向 G1	污泥熔炼 车间下风 向 G2	污泥熔炼 车间下风 向 G3	污泥熔炼 车间下风 向 G4			
总悬浮颗 粒物	第一次	0.118	0.144	0.161	0.138	8.0	0.101	mg/m ³
	第二次	0.115	0.167	0.160	0.151		0.101	mg/m ³
	第三次	0.113	0.162	0.131	0.136		0.101	mg/m ³
	第四次	0.109	0.153	0.158	0.155		0.101	mg/m ³

注: 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
废气 (无组织)	污泥熔炼车间上风向 G1	金勇、陈小明、程聪聪、马健	完好
	污泥熔炼车间下风向 G2	金勇、陈小明、程聪聪、马健	完好
	污泥熔炼车间下风向 G3	金勇、陈小明、程聪聪、马健	完好
	污泥熔炼车间下风向 G4	金勇、陈小明、程聪聪、马健	完好

本页完



2.2 布点图



说明: ○废气(无组织)采样点

2.3 参数

(1) 废气(无组织)现场气象参数

检测点位	检测项目	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气 状况
污泥熔炼车间上风向 G1	总悬浮颗 粒物	第一次	36.9	100.3	52.7	1.8	东南	多云
污泥熔炼车间下风向 G2		第二次	37.2	100.2	50.3	1.7	东南	多云
污泥熔炼车间下风向 G3		第三次	37.6	100.1	48.6	1.7	东南	多云
污泥熔炼车间下风向 G4		第四次	37.9	100.0	46.4	1.7	东南	多云

本页完



2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
环境空气颗粒物综合采样器	12100923090006	ZR-3922
环境空气颗粒物综合采样器	12100922070012	ZR-3922
环境空气颗粒物综合采样器	12100923090001	ZR-3922
环境空气颗粒物综合采样器	12100922070010	ZR-3922
风速仪	12100919040028	NK5500
十万分位天平	12100717020004	MS105DU
低浓度称量恒温恒湿设备	12100718090001	JNVN-800S

2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气(无组织)	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022

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。

