

检测报告

报告编号：23J26046C4

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	苏州市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	苏州市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23日	检测日期	2023年11月24日~11月25日
备注	废气（无组织）：检测项目均在《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	0.115	0.171	0.156	0.174	8.0	0.101	mg/m ³
	第二次	0.114	0.171	0.164	0.180		0.101	mg/m ³
	第三次	0.120	0.141	0.133	0.144		0.101	mg/m ³
	第四次	0.112	0.169	0.168	0.180		0.101	mg/m ³

注：执行标准由客户提供。

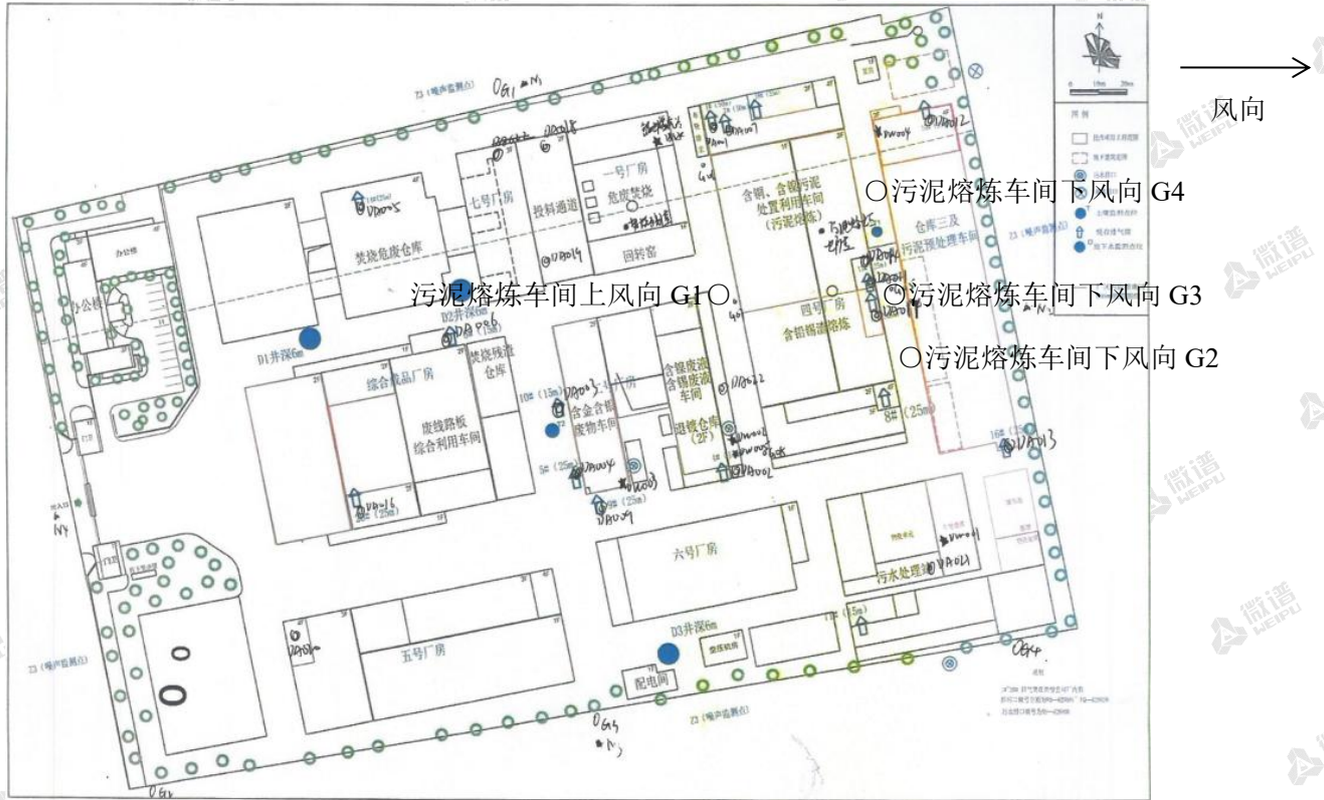
2. 代表性附件：
2.1 样品信息

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	钱成龙、曹俊杰、程聪聪、冯瑶峰	完好
	污泥熔炼车间下风向 G2	钱成龙、曹俊杰、程聪聪、冯瑶峰	完好
	污泥熔炼车间下风向 G3	钱成龙、曹俊杰、程聪聪、冯瑶峰	完好
	污泥熔炼车间下风向 G4	钱成龙、曹俊杰、程聪聪、冯瑶峰	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 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	16.7	101.8	57.4	2.1	西	多云
		第二次	17.2	101.8	57.1	2.1	西	多云
		第三次	18.0	101.9	56.8	2.1	西	多云
		第四次	18.6	101.9	55.7	2.1	西	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	12100923090005	ZR-3922
环境空气颗粒物综合采样器	12100922070008	ZR-3922
环境空气颗粒物综合采样器	12100922070009	ZR-3922
环境空气颗粒物综合采样器	12100922070010	ZR-3922
手持式气象仪	12100418110004	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。

