

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25060682-JC-02C6

样品类型:

无组织废气

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	JIF375		
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	无组织废气		
采样日期	2025.07.17	检测周期	2025.07.17 ~ 2025.07.29
检测结果	无组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
备注	检测项目在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 1 二级,《DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准》表 3、《GB 31574-2015 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》表 5 限值范围内。		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果					GB 14554-93 恶臭污染 物排放标 准 表 1 二 级	方法检出 限
		采样日期：2025.07.17						
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
		JIF37502 8A001	JIF37502 8A002	JIF37502 8A003	JIF37502 8A004			
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江			
厂界上风向 G1	氨(mg/m³)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.5	0.01
	硫化氢(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001
	臭气(无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	-

检测点位	检测项目	检测结果					DB32/404 1-2021 大 气污染物 综合排放 标准 表 3	方法检 出限	
		采样日期:2025.07.17							
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
		JIF3750 28A001	JIF3750 28A002	JIF3750 28A003	JIF3750 28A004				
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江				
厂界上风向 G1	非甲烷总烃(mg/m³)	1.04	1.00	1.03	1.06	1.03	4.0	0.07	



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果					GB 14554-93 恶臭污染物排放标准 表 1 二 级	方法检出 限
		采样日期：2025.07.17						
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
		JIF37502 9A001	JIF37502 9A002	JIF37502 9A003	JIF37502 9A004			
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江			
厂界下风向 G2	氨(mg/m³)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.5	0.01
	硫化氢(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001
	臭气(无量纲)	11	11	12	12	12	20	-

检测点位	检测项目	检测结果					DB32/404 1-2021 大 气污染物 综合排放 标准 表 3	方法检 出限	
		采样日期:2025.07.17							
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
		JIF3750 29A001	JIF3750 29A002	JIF3750 29A003	JIF3750 29A004				
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江				
厂界下风向 G2	非甲烷总烃(mg/m³)	1.25	1.48	1.50	1.55	1.45	4.0	0.07	



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果					GB 14554-93 恶臭污染 物排放标 准 表 1 二 级	方法检出 限	
		采样日期：2025.07.17							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
		JIF37503 0A001	JIF37503 0A002	JIF37503 0A003	JIF37503 0A004				
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江				
厂界下风向 G3	氨(mg/m³)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	1.5	0.01	
	硫化氢(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001	
	臭气(无量纲)	13	11	11	12	13	20	-	

检测点位	检测项目	检测结果					DB32/404 1-2021 大 气污染物 综合排放 标准 表 3	方法检 出限	
		采样日期:2025.07.17							
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均 值			
		JIF3750 30A001	JIF3750 30A002	JIF3750 30A003	JIF3750 30A004				
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江				
厂界下风向 G3	非甲烷总烃(mg/m³)	1.17	1.31	2.43	2.68	1.90	4.0	0.07	



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果					GB 14554-93 恶臭污染 物排放标 准 表 1 二 级	方法检出 限
		采样日期：2025.07.17						
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
		JIF37503 1A001	JIF37503 1A002	JIF37503 1A003	JIF37503 1A004			
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江			
厂界下风向 G4	氨(mg/m³)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.5	0.01
	硫化氢(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001
	臭气(无量纲)	11	12	12	12	12	20	-

检测点位	检测项目	检测结果					DB32/404 1-2021 大 气污染物 综合排放 标准 表 3	方法检 出限	
		采样日期:2025.07.17							
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均 值			
		JIF3750 31A001	JIF3750 31A002	JIF3750 31A003	JIF3750 31A004				
		蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江	蒋伟,李 进,吕俊 贤,吴镇 江				
厂界下风向 G4	非甲烷总烃(mg/m³)	1.35	2.14	1.30	1.18	1.49	4.0	0.07	



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			DB 32/4041-202 1 大气污染 物综合排放 标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375032 A001	JIF375032 A002	JIF375032 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界上 风 G1	2025.0 7.17	二氧化硫(mg/m ³)	0.011	0.013	0.014	0.4	0.007
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.120	0.110	0.122	0.5	0.101
		氟化物(mg/m ³)	1.0×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	0.02	5×10 ⁻⁴
		氮氧化物(mg/m ³)	0.011	0.012	0.012	0.12	0.005
		氯化氢(mg/m ³)	0.024	0.022	0.025	0.05	0.02
		氰化氢(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.024	2×10 ⁻³
		砷(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	7×10 ⁻⁷
		硫酸雾(mg/m ³)	0.012	0.012	0.013	0.3	0.005
		铅(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	6×10 ⁻⁷
		铬(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	1×10 ⁻⁶
		锡(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.06	1×10 ⁻⁶
		镉(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	3×10 ⁻⁸
		镍(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.02	5×10 ⁻⁷

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			GB 31574-2015 再生铜、铝、 铅、锌工业 污染物 排放标准 表 5	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375032 A001	JIF375032 A002	JIF375032 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界上 风 G1	2025.0 7.17	锑(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.01	9×10 ⁻⁸



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			DB 32/4041-202 1 大气污染 物综合排放 标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375033 A001	JIF375033 A002	JIF375033 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界下 风向 G2	2025.0 7.17	二氧化硫(mg/m ³)	0.020	0.022	0.019	0.4	0.007
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.144	0.143	0.156	0.5	0.101
		氟化物(mg/m ³)	1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	0.02	5×10 ⁻⁴
		氮氧化物(mg/m ³)	0.017	0.017	0.021	0.12	0.005
		氯化氢(mg/m ³)	0.032	0.034	0.036	0.05	0.02
		氰化氢(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.024	2×10 ⁻³
		砷(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	7×10 ⁻⁷
		硫酸雾(mg/m ³)	0.014	0.014	0.014	0.3	0.005
		铅(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	6×10 ⁻⁷
		铬(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	1×10 ⁻⁶
		锡(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.06	1×10 ⁻⁶
		镉(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	3×10 ⁻⁸
		镍(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.02	5×10 ⁻⁷

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			GB 31574-2015 再生铜、铝、 铅、锌工业 污染物 排放标准 表 5	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375033 A001	JIF375033 A002	JIF375033 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界下 风向 G2	2025.0 7.17	锑(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.01	9×10 ⁻⁸



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			DB 32/4041-202 1 大气污染 物综合排放 标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375034 A001	JIF375034 A002	JIF375034 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界下 风向 G3	2025.0 7.17	二氧化硫(mg/m ³)	0.019	0.022	0.019	0.4	0.007
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.139	0.143	0.136	0.5	0.101
		氟化物(mg/m ³)	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	0.02	5×10 ⁻⁴
		氮氧化物(mg/m ³)	0.017	0.017	0.018	0.12	0.005
		氯化氢(mg/m ³)	0.030	0.030	0.030	0.05	0.02
		氰化氢(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.024	2×10 ⁻³
		砷(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	7×10 ⁻⁷
		硫酸雾(mg/m ³)	0.014	0.014	0.014	0.3	0.005
		铅(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	6×10 ⁻⁷
		铬(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	1×10 ⁻⁶
		锡(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.06	1×10 ⁻⁶
		镉(mg/m ³)	ND	ND	7.40×10 ⁻⁸	0.001	3×10 ⁻⁸
		镍(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.02	5×10 ⁻⁷

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			GB 31574-2015 再生铜、铝、 铅、锌工业 污染物 排放标准 表 5	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375034 A001	JIF375034 A002	JIF375034 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界下 风向 G3	2025.0 7.17	锑(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.01	9×10 ⁻⁸



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			DB 32/4041-202 1 大气污染 物综合排放 标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375035 A001	JIF375035 A002	JIF375035 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界下 风向 G4	2025.0 7.17	二氧化硫(mg/m ³)	0.020	0.020	0.019	0.4	0.007
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.141	0.139	0.156	0.5	0.101
		氟化物(mg/m ³)	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	0.02	5×10 ⁻⁴
		氮氧化物(mg/m ³)	0.015	0.018	0.019	0.12	0.005
		氯化氢(mg/m ³)	0.029	0.033	0.033	0.05	0.02
		氰化氢(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.024	2×10 ⁻³
		砷(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	7×10 ⁻⁷
		硫酸雾(mg/m ³)	0.014	0.014	0.014	0.3	0.005
		铅(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	6×10 ⁻⁷
		铬(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.006	1×10 ⁻⁶
		锡(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.06	1×10 ⁻⁶
		镉(mg/m ³)	1.33×10 ⁻⁷	1.68×10 ⁻⁷	1.89×10 ⁻⁷	0.001	3×10 ⁻⁸
		镍(mg/m ³)	ND	ND	ND	0.02	5×10 ⁻⁷

检测点 位	采样 日期	检测项目	检测结果			GB 31574-2015 再生铜、铝、 铅、锌工业 污染物 排放标准 表 5	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIF375035 A001	JIF375035 A002	JIF375035 A003		
			蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江	蒋伟,李进, 吕俊贤,吴 镇江		
厂界下 风向 G4	2025.0 7.17	锑(mg/m ³)	ND	1.06×10 ⁻⁷	1.55×10 ⁻⁷	0.01	9×10 ⁻⁸



附表 2 无组织废气气象参数

检测点位	检测项目	采样频次	温度(°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
厂界上风向 G1	氨、臭气、硫化氢	第一次	31.9	65.9	100.3	1.6	东	多云
厂界下风向 G2		第二次	32.8	62.7	100.1	1.3	东	多云
厂界下风向 G3		第三次	33.6	58.7	100.1	1.8	东	多云
厂界下风向 G4		第四次	32.3	59.3	100.1	2.0	东	多云
厂界上风向 G1	氮氧化物、镉、铬、氯化氢、锑、锡、砷、镍、铅、总悬浮颗粒物、氟化物、二氧化硫、氰化氢	第一次	31.9	65.9	100.3	1.6	东	多云
厂界下风向 G2		第二次	32.8	62.7	100.1	1.3	东	多云
厂界下风向 G3		第三次	33.6	58.7	100.1	1.8	东	多云
厂界下风向 G4	硫酸雾	第一次	31.9	65.7	100.3	1.6	东	多云
厂界下风向 G2		第二次	32.8	62.7	100.1	1.3	东	多云
厂界下风向 G3		第三次	33.6	58.7	100.1	1.8	东	多云
厂界下风向 G4	非甲烷总烃	第一次~第四次	33.6	58.7	100.1	1.8	东	多云
厂界上风向 G1								
厂界下风向 G2								
厂界下风向 G3								
厂界下风向 G4								

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
无组织废气	硫化氢、臭气、氨、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、氟化物、二氧化硫、氰化氢、氯化氢、硫酸雾、镉、锑、锡、铬、砷、镍、铅、氮氧化物



附表 4 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
无组织废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070012) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080005) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
无组织废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛 吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单 (生态环境部 公告 2018 年第 31 号)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080005) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080006) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	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	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070011) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070012) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080010) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
无组织废气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090005) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080005) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 氟离子浓度计 MP519 (12100517040001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090005) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
无组织废气	氮氧化物	(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070011) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090003) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080012) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070011) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090003) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080012) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
无组织废气	砷、铅、铬、镉、锡、 镉、镍	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 HJ657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070008) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060006) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080006) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 3.1.11 (2)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090005) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
无组织废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090003) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080012) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 离子色谱仪 ICS-1100 (12100217010001)

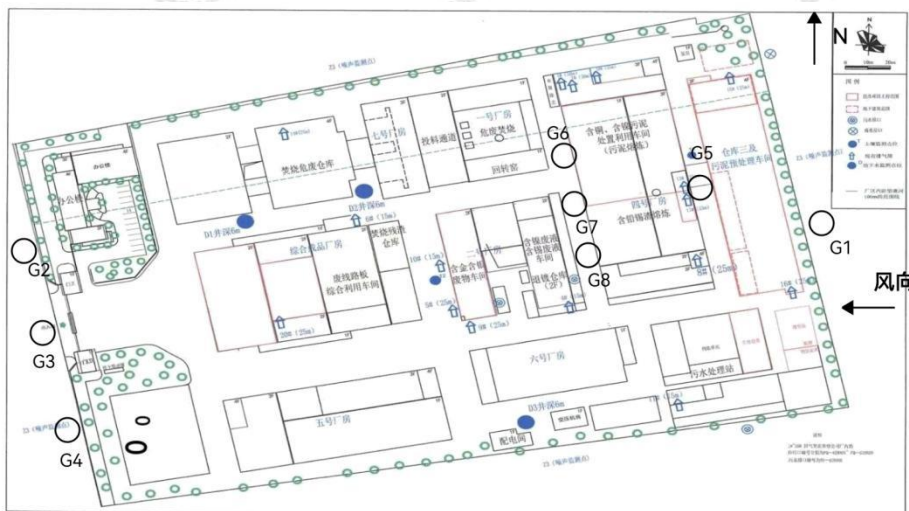


检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 负压采样箱 CZ22L (12100924070009) 负压采样箱 CZ22L (12100924070010) 负压采样箱 CZ22L (12100924070011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020)
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 负压采样箱 CZ22L (12100924070009) 负压采样箱 CZ22L (12100924070010) 负压采样箱 CZ22L (12100924070011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注: 1、“ND”表示未检出 (低于检出限)



附件 1 现场照片



报告结束

