



正本

# 检测报告

检测报告号：CST-2023TR-HW1173

委托单位：	苏州森荣环保处置有限公司
受检单位：	苏州森荣环保处置有限公司
检测类别：	环境检测（委托检测）
样品类别：	废水、废气、噪声



江苏创盛环境监测技术有限公司

JiangSu ChuangSheng environmental monitoring technology Co.,Ltd

二〇二三年十一月十七日

# 检测报告说明

- 一、本报告无技术服务机构检验检测专用章和骑缝章无效。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本技术服务机构提出，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、由客户送样的委托检测，检测数据和结果仅对接收的样品负责。
- 五、未经本技术服务机构书面批准，不得以任何方式部分复制本报告；经同意复制的复制件，应由本技术服务机构加盖公章确认。
- 六、本报告一式两份，一份交受检单位，一份由本技术服务机构存档。
- 七、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。

检测单位：江苏创盛环境监测技术有限公司

地址：苏州高新技术产业开发区浒墅关镇道安路9号

电话：0512-65850885

传真：0512-65968900

电子邮箱：jscs\_123@163.com

网址：www.jscshj.com

# 检 测 报 告

委托单位	苏州森荣环保处置有限公司	委托方地址	苏州市高新区城际大道 89 号
受检单位	苏州森荣环保处置有限公司	检测地址	苏州市高新区城际大道 89 号
联系人	徐经理	联系电话	18994425767
采样日期	2023 年 11 月 03 日	检测日期	2023 年 11 月 03 日至 10 日
样品类别	废水、废气、噪声	采样人员	顾嘉辰、鲁晨等
检测目的	为客户提供检测数据		
检测项目	<p>一、废水 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、石油类、溶解性固体、氟化物、铜、锌、铬、镍</p> <p>二、有组织废气 非甲烷总烃、氮氧化物、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度</p> <p>三、无组织废气 非甲烷总烃、氮氧化物、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度</p> <p>四、噪声 厂界噪声</p>		
检测方法	<p>一、废水 pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 总磷：水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 总氮：水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 石油类：水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 溶解性固体：《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2002 年） 只用：3.1.7.2 103~105℃烘干的可滤残渣 氟化物：水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 铜：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 只用：第一部分 直接法 锌：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 铬：水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015 镍：水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989</p>		

<p>检测方法</p>	<p>二、有组织废气                      非甲烷总烃：固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017                      氮氧化物：固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014                      氨：环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009                      氟化物：大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001                      氯化氢：固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999                      硫化氢：《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003年）只用：5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法                      硫酸雾：固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016                      臭气浓度：环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022                      三、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                      氮氧化物：环境空气 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 HJ 479-2009 及修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）                      氨：环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009                      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                      氯化氢：环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016                      硫化氢：《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003年）只用：3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法                      硫酸雾：固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016                      臭气浓度：环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022                      四、厂界噪声：工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008</p>
<p>标准限值依据</p>	<p>《泅东污水处理厂接管标准》                      《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015                      《污水综合排放标准》GB 8978-1996                      《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）                      《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993                      《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008</p>
<p>检测结果</p>	<p>见第 3-16 页</p>
<p>编制： 审核： 签发：</p>	<p>检验检测机构专用章                      签发日期：2023年11月17日</p>



## 废 水 检 测 结 果

采样地点	样品编号	检测频次	检测项目	单位	检出限	检测结果	平均值或范围	标准限值	判定结果
雨水排口	2311005127	1	化学需氧量	mg/L	/	21	21	/	/
	2311005128	2				18			
	2311005129	3				23			
	2311005127	1	悬浮物	mg/L	/	17	17	/	/
	2311005128	2				20			
	2311005129	3				15			
总排口	2311005121	1	pH 值	无量纲	/	7.8	7.8~7.9	6~9	合格
	2311005122	2				7.9			
	2311005123	3				7.8			
	2311005121	1	化学需氧量	mg/L	/	270	267	350	合格
	2311005122	2				307			
	2311005123	3				224			
	2311005121	1	悬浮物	mg/L	/	29	29	200	合格
	2311005122	2				34			
	2311005123	3				25			
	2311005121	1	氨氮	mg/L	/	20.4	28.8	35	合格
	2311005122	2				33.2			
	2311005123	3				32.7			
	2311005121	1	总磷	mg/L	/	0.26	0.28	4	合格
	2311005122	2				0.27			
	2311005123	3				0.32			
	2311005121	1	总氮	mg/L	/	23.3	33.7	50	合格
	2311005122	2				40.1			
	2311005123	3				37.6			
	2311005121	1	五日生化需氧量	mg/L	/	102	101	300	合格
	2311005122	2				107			
	2311005123	3				93.6			

## 废 水 检 测 结 果

采样地点	样品编号	检测频次	检测项目	单位	检出限	检测结果	平均值或范围	标准限值	判定结果
总排口	2311005121	1	石油类	mg/L	/	0.16	0.21	20	合格
	2311005122	2				0.27			
	2311005123	3				0.21			
	2311005121	1	溶解性固体	mg/L	/	880	688	1500	合格
	2311005122	2				508			
	2311005123	3				677			
	2311005121	1	氟化物	mg/L	/	0.46	0.41	20	合格
	2311005122	2				0.37			
	2311005123	3				0.40			
	2311005121	1	铜	mg/L	0.05	ND	ND	2.0	合格
	2311005122	2				ND			
	2311005123	3				ND			
	2311005121	1	锌	mg/L	0.05	0.05	ND	5.0	合格
	2311005122	2				0.05			
	2311005123	3				ND			
设施排口	2311005124	1	铬	mg/L	0.03	ND	ND	1.5	合格
	2311005125	2				ND			
	2311005126	3				ND			
	2311005124	1	镍	mg/L	0.05	ND	0.06	1.0	合格
	2311005125	2				0.06			
	2311005126	3				0.10			
以下空白									
备注	1. “ND”表示未检出； 2. 总排口中pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮参照《汴东污水处理厂接管标准》限值，限值由客户提供，仅供参考； 3. 总排口中五日生化需氧量、石油类、氟化物、铜、锌参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4中三级标准限值，溶解性固体参照《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015表1中A级标准限值；设施排口中铬、镍参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表1标准限值。								

## 参数测试结果

样品类别: 工业废气 (有组织)

序号	车间工段名称	测试部位	测试结果
1	生产车间	FQ-900301 排气筒	排气筒高度: 25m 测试截面积: 0.636m <sup>2</sup> 大气压力: 101.2kPa 烟气温度: 21.5℃ 动压: 133Pa 静压: 0.06kPa 烟气流速: 12.3m/s 烟气流量: 25275m <sup>3</sup> /h (标态) 烟气含湿量: 3.0% 处理设施名称: 酸液喷淋塔、碱液喷淋塔、除雾塔、光催化氧化系统、碱液喷淋塔、酸液喷淋塔、碱液喷淋塔、除雾塔
	以下空白		
备注	/		

### 废气检测结果

样品类别：工业废气（有组织）

序号	测试部位	检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度 均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放 速率 (kg/h)	标准限值		判定 结果		
								排放 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放 速率 (kg/h)			
1	生产车间 FQ-900301 排气筒	非甲烷 总烃	2311005016	1	1.43	1.46	0.037	60	3	合格		
			2311005017	2	1.50							
			2311005018	3	1.46							
		氮氧化物	/	1	3	ND	—	100	0.47	合格		
			/	2	3							
			/	3	ND							
		氨	2311005007	1	1.19	1.44 (最大值)	0.036	/	14	合格		
			2311005008	2	1.44							
			2311005009	3	0.94							
		氟化物	2311005001	1	0.21	0.20	5.1×10 <sup>-3</sup>	3	0.072	合格		
			2311005002	2	0.19							
			2311005003	3	0.21							
		氯化氢	2311005013	1	6.5	6.1	0.15	10	0.18	合格		
			2311005014	2	5.8							
			2311005015	3	6.1							
		硫化氢	2311005010	1	22.3	25.0 (最大值)	0.63	/	0.90	合格		
			2311005011	2	25.0							
			2311005012	3	19.0							
		硫酸雾	2311005004	1	ND	ND	—	5	1.1	合格		
			2311005005	2	ND							
			2311005006	3	ND							
		臭气浓度	2311005019	1	5495	5495 (最大值)	/	6000	合格			
			2311005020	2	4786							
			2311005021	3	5495							
		备注	1. “ND”表示未检出，氮氧化物的检出限为 3mg/m <sup>3</sup> ；当采样体积为 400L 时，硫酸雾的检出限为 0.20mg/m <sup>3</sup> ； 2. “—”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算； 3. 非甲烷总烃、氮氧化物、氟化物、氯化氢、硫酸雾参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）表 1 标准限值，其中非甲烷总烃、氮氧化物参照表 1 其他标准限值；氨、硫化氢、臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 2 标准限值； 4. 臭气浓度为无量纲。									



## 废气检测结果

样品类别：工业废气（无组织）

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
上风向 G1	2311005022	1	ND	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005023	2	ND	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005024	3	ND	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005046	1	ND	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005047	2	ND	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005048	3	ND	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005070	1	ND	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005071	2	ND	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005072	3	ND	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005094	1	ND	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005095	2	ND	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005096	3	ND	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
监控点最大值			ND	/	/	/	/	/
标准限值			0.02	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	1. “ND”表示未检出，当采样体积为3000L时，氟化物的检出限为 $5 \times 10^{-4}$ mg/m <sup>3</sup> ； 2. 氟化物参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）表3标准限值。							

## 废 气 检 测 结 果

样品类别：工业废气（无组织）

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气 情况
上风向 G1	2311005025	1	0.125	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005026	2	0.139	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005027	3	0.111	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.139	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005049	1	0.289	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005050	2	0.330	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005051	3	0.253	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.330	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005073	1	0.215	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005074	2	0.229	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005075	3	0.253	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.253	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005097	1	0.243	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005098	2	0.260	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005099	3	0.267	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.267	/	/	/	/	/
监控点最大值			0.330	/	/	/	/	/
标准限值			1.5	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	氨参照《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 1 中二级新扩改建标准限值。							

## 废 气 检 测 结 果

样品类别: 工业废气(无组织)

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气 情况
上风向 G1	2311005028	1	ND	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005029	2	0.001	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005030	3	ND	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.001	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005052	1	0.002	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005053	2	0.001	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005054	3	0.002	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.002	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005076	1	0.002	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005077	2	0.002	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005078	3	0.001	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.002	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005100	1	0.003	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005101	2	0.002	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005102	3	0.002	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.003	/	/	/	/	/
监控点最大值			0.003	/	/	/	/	/
标准限值			0.06	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	1. "ND" 表示未检出, 当采样体积为 60L 时, 硫化氢的检出限为 0.001mg/m <sup>3</sup> ; 2. 硫化氢参照《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 1 中二级新扩改建标准限值。							

## 废 气 检 测 结 果

样品类别：工业废气（无组织）

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			臭气浓度 (无量纲)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气 情况
上风向 G1	2311005031	1	14	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005032	2	12	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005033	3	14	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		14	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005055	1	16	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005056	2	12	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005057	3	15	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		16	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005079	1	15	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005080	2	16	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005081	3	15	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		16	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005103	1	14	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005104	2	15	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005105	3	14	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		15	/	/	/	/	/
监控点最大值			16	/	/	/	/	/
标准限值			20	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 1 中二级新扩改建标准限值。							

## 废气检测结果

样品类别：工业废气（无组织）

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
上风向 G1	2311005034	1	0.004	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005035	2	0.003	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005036	3	0.003	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.004	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005058	1	0.005	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005059	2	0.005	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005060	3	0.005	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.005	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005082	1	0.006	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005083	2	0.005	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005084	3	0.005	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.006	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005106	1	0.005	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005107	2	0.007	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005108	3	0.007	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		0.007	/	/	/	/	/
监控点最大值			0.007	/	/	/	/	/
标准限值			0.3	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	硫酸雾参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）表3标准限值。							

## 废 气 检 测 结 果

样品类别：工业废气（无组织）

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
上风向 G1	2311005037	1	0.008	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005038	2	0.014	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005039	3	0.010	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.014	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005061	1	0.031	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005062	2	0.039	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005063	3	0.042	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.042	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005085	1	0.051	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005086	2	0.037	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005087	3	0.036	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.051	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005109	1	0.031	20.7	101.4	3.7	东	晴
	2311005110	2	0.033	22.6	101.3	2.9	东	晴
	2311005111	3	0.024	24.8	101.3	2.7	东	晴
	最大值		0.033	/	/	/	/	/
监控点最大值			0.051	/	/	/	/	/
标准限值			0.12	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	氮氧化物参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）表3标准限值。							

## 废气检测结果

样品类别: 工业废气(无组织)

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
上风向 G1	2311005040	1	ND	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005041	2	ND	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005042	3	ND	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005064	1	ND	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005065	2	ND	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005066	3	ND	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005088	1	ND	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005089	2	ND	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005090	3	ND	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005112	1	ND	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005113	2	ND	23.6	101.3	2.7	东	晴
	2311005114	3	ND	24.7	101.3	2.1	东	晴
	最大值		ND	/	/	/	/	/
监控点最大值			ND	/	/	/	/	/
标准限值			0.05	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	1. “ND”表示未检出,当采样体积为60L时,氯化氢的检出限为0.02mg/m <sup>3</sup> ; 2. 氯化氢参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021(江苏省地方标准)表3标准限值。							

## 废 气 检 测 结 果

样品类别：工业废气（无组织）

采样日期：2023年09月12日

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果	气象参数				
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
上风向 G1	2311005043	1	0.26	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005044	2	0.35	22.3	101.4	3.0	东	晴
	2311005045	3	0.37	22.9	101.3	2.9	东	晴
	平均值		0.33	/	/	/	/	/
下风向 G2	2311005067	1	0.63	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005068	2	0.76	22.3	101.4	3.0	东	晴
	2311005069	3	0.89	22.9	101.3	2.9	东	晴
	平均值		0.76	/	/	/	/	/
下风向 G3	2311005091	1	1.08	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005092	2	0.66	22.3	101.4	3.0	东	晴
	2311005093	3	1.08	22.9	101.3	2.9	东	晴
	平均值		0.94	/	/	/	/	/
下风向 G4	2311005115	1	0.72	21.8	101.4	3.2	东	晴
	2311005116	2	1.24	22.3	101.4	3.0	东	晴
	2311005117	3	1.05	22.9	101.3	2.9	东	晴
	平均值		1.00	/	/	/	/	/
监控点平均值最大值			1.00	/	/	/	/	/
标准限值			4	/	/	/	/	/
判定结果			合格	/	/	/	/	/
备注	非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）表3标准限值。							



### 废气检测结果

样品类别：工业废气（无组织）

采样地点	样品编号	检测频次	检测结果
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
生产车间东门 外1米G5	2311005118	1	0.76
	2311005119	2	0.75
	2311005120	3	0.56
	平均值		0.69
标准限值			6 (1h平均浓度值)
			20 (任意一次浓度值)
以下空白			
备注	非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021（江苏省地方标准）表2标准限值。		

## 噪 声 检 测 结 果

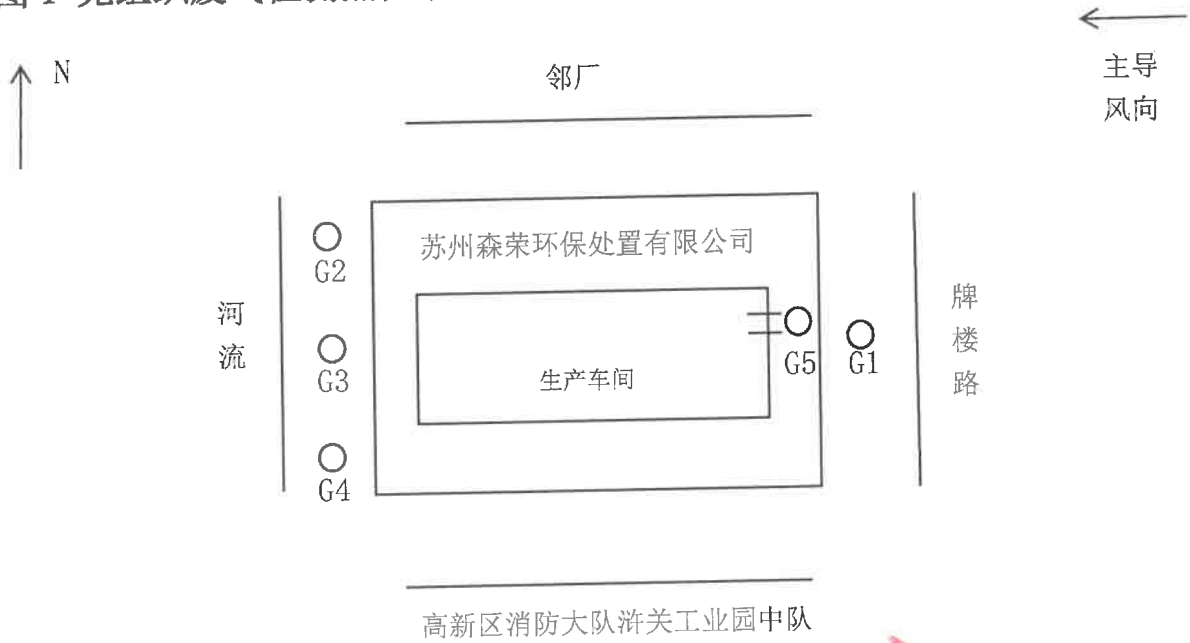
昼间测量时间	2023.11.03 17:12~17:33	所属功能区	3类区				
夜间测量时间	2023.11.03 22:05~22:26	气象条件	昼间:晴,风速2.3m/s 夜间:晴,风速2.8m/s				
主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称及型号	运转状态				检测期间工况
			昼间		夜间		
			开(台)	停(台)	开(台)	停(台)	工况正常
	/	/	/	/	/	/	
测点号	测点位置	等效声级 dB(A)	标准限值 dB(A)	判定结果	等效声级 dB(A)	标准限值 dB(A)	判定结果
		昼间	昼间		夜间	夜间	
N1	北厂界外1米	58.4	65	合格	48.9	55	合格
N2	东厂界外1米	59.1	65	合格	50.5	55	合格
N3	南厂界外1米	57.7	65	合格	50.1	55	合格
N4	西厂界外1米	57.3	65	合格	49.4	55	合格
以下空白							
备注	厂界噪声参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008表1中3类标准限值。						

## 检测主要仪器

序号	仪器编号	仪器名称	型号
1	CST-YQ-I0606	便携式 pH 计	PHBJ-260
2	CST-YQ-I3801	自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H
3	CST-YQ-W0603	智能双路烟气采样器	EM-2072A
4	CST-YQ-W0201	污染源采样器	SOC-X1
5	CST-YQ-W0501	高负压智能综合采样器	ADS-2062G
6	CST-YQ-W0502	高负压智能综合采样器	ADS-2062G
7	CST-YQ-W0503	高负压智能综合采样器	ADS-2062G
8	CST-YQ-W0504	高负压智能综合采样器	ADS-2062G
9	CST-YQ-W0806	数字温湿度大气压力计	DYM3-02
10	CST-YQ-I1705	轻便三杯风向风速表	FYF-1
11	CST-YQ-I2102	噪声统计分析仪校准器	AWA6223
12	CST-YQ-I2107	多功能声级计	AWA6228+
13	CST-YQ-I3901	便携式气体粉尘烟尘采样仪综合校准装置	崂应 7040
14	CST-YQ-E0106	COD 消解器	HCA-102
15	CST-YQ-E0107	COD 消解器	HCA-102
16	CST-YQ-E0108	COD 消解器	HCA-102
17	CST-YQ-I0310	电子天平	FA2204N
18	CST-YQ-E1401	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9030A
19	CST-YQ-I0505	紫外可见分光光度计	TU-1810
20	CST-YQ-I0502	紫外分光光度计	UVmini-1240
21	CST-YQ-I0402	红外分光测油仪	OIL460
22	CST-YQ-I5001	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
23	CST-YQ-I0106	生化培养箱	LRH-250F
24	CST-YQ-I1001	离子活度计	PXS-215
25	CST-YQ-I4803	原子吸收分光光度计	TAS-990
26	CST-YQ-I0204	气相色谱仪	GC-2014C
27	CST-YQ-I4901	离子色谱仪	ICS-600
以下空白			

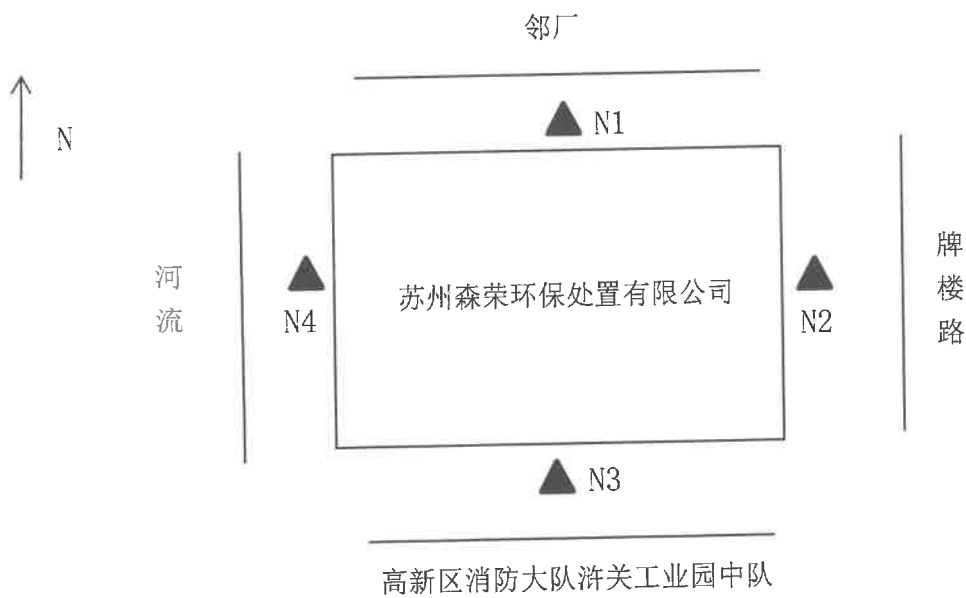


附图1 无组织废气检测点位示意图



注：G1、G4 为厂界无组织废气测点  
G5 为厂内无组织废气测点

附图2 噪声检测点位示意图



注：▲ 为噪声测点

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

