



检测报告

编号：JSJLW2406188

检测类别

委托检测

受检单位

常州鑫禾环境技术有限公司

委托单位

常州鑫禾环境技术有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢

网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277

邮箱：jlhb@czjlet.com



报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州鑫禾环境技术有限公司	地址	金坛经济开发区 东康路 89 号
联系人	沈华	联系电话	13961114507
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 01 月 10 日
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、噪声		
采样人员	姚润鑫、钱波、陈鹏、 徐思林、张学广、亓超群	采样日期	2024 年 07 月 05 日、 2024 年 07 月 09 日、 2024 年 07 月 14 日、 2024 年 07 月 15 日
分析人员	杜靖翎、钮文彬、王黎青、马帅、 魏玉静、金珊、华姝沅、彭世界、 陈鹏、常灵、王文雅、徐思林、 黄晓娇、李蓓蓓、朱煜枫、王文雅、 薛莹、沈丹、韩梦国、杨炳成、 褚静	分析日期	2024 年 07 月 05 日~ 2024 年 07 月 17 日
检测目的	为常州鑫禾环境技术有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	废水：pH 值、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮 有组织废气：低浓度颗粒物、氟化物、氨、氮氧化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度、非甲烷总烃 无组织废气：总悬浮颗粒物、氟化物、氨、氮氧化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度、非甲烷总烃 噪声：工业企业厂界环境噪声		
采样依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014		
生产工况	2024 年 07 月 05 日、2024 年 07 月 09 日、2024 年 07 月 14 日、2024 年 07 月 15 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 4		

检测报告

编制人： 曹秋霞
审核人： 曹 秀 雯
批准人： 陈 炎



签发日期：2024 年 07 月 31 日

检测报告

表 1 废水检测结果表

采样点位		废水总排口 DW003			
采样日期		2024 年 07 月 05 日			
采样频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围
检测项目	单位	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	/
pH 值	无量纲	7.3	7.3	7.3	7.3
悬浮物	mg/L	16	19	17	17
氨氮	mg/L	0.674	0.702	0.720	0.699
五日生化需氧量	mg/L	12.5	13.0	13.3	12.9
备注	pH 值测定时，水样温度依次为 37.7℃、38.0℃、37.9℃。				

检测报告

表 2-1 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	1#排气筒排气筒出口（DA001）		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.385	0.385	0.385
废气温度（℃）	45.6	45.2	50.0
含湿量（%RH）	2.9	2.9	2.9
废气流速（m/s）	4.5	4.8	4.6
标干流量（Nm ³ /h）	5.18×10 ³	5.44×10 ³	5.24×10 ³

检测报告

表 2-2 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	1#排气筒排气筒出口（DA001）		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
排气筒高度（m）	15		
治理设施名称及工艺	二级碱喷淋+二级活性炭吸附装置+碱喷淋+二级活性炭吸附装置		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
氨 实测浓度（mg/m³）	0.58	0.60	0.58
氨 排放速率（kg/h）	0.003	0.003	0.003
硫化氢 实测浓度（mg/m³）	0.027	0.024	0.022
硫化氢 排放速率（kg/h）	1.40×10 ⁻⁴	1.31×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻⁴
硫酸雾 实测浓度（mg/m³）	1.28	1.27	1.25
硫酸雾 排放速率（kg/h）	0.007	0.007	0.007
备注	氨、硫化氢、硫酸雾均为连续采样浓度值。		

检测报告

表 2-3 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	1#排气筒排气筒出口（DA001）		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.385	0.385	0.385
废气温度（℃）	51.8	49.6	47.0
含湿量（%RH）	2.8	2.7	2.7
废气流速（m/s）	4.6	4.6	4.7
标干流量（Nm ³ /h）	5.17×10 ³	5.21×10 ³	5.33×10 ³

检测报告

表 2-4 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	1#排气筒排气筒出口（DA001）		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
排气筒高度（m）	15		
治理设施名称及工艺	二级碱喷淋+二级活性炭吸附装置+碱喷淋+二级活性炭吸附装置		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m³）	1.1	1.1	1.1
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.006	0.006	0.006
氮氧化物 实测浓度（mg/m³）	1.2	1.3	1.0
氮氧化物 排放速率（kg/h）	0.006	0.007	0.005
氯化氢 实测浓度（mg/m³）	1.8	2.2	2.4
氯化氢 排放速率（kg/h）	0.009	0.011	0.013
非甲烷总烃 实测浓度（mg/m³）	1.87	2.84	2.06
非甲烷总烃 排放速率（kg/h）	0.010	0.015	0.011
备注	低浓度颗粒物、氮氧化物、氯化氢均为连续采样浓度值，非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		

检测报告

表 2-5 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	1#排气筒排气筒出口（DA001）		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.385	0.385	0.385
废气温度（℃）	45.1	43.6	46.1
含湿量（%RH）	2.8	2.8	2.9
废气流速（m/s）	4.6	4.6	4.9
标干流量（Nm ³ /h）	5.24×10 ³	5.35×10 ³	5.56×10 ³

表 2-6 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	1#排气筒排气筒出口（DA001）		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
排气筒高度（m）	15		
治理设施名称及工艺	二级碱喷淋+二级活性炭吸附装置+碱喷淋+二级活性炭吸附装置		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
氟化物 实测浓度（mg/m ³ ）	0.33	0.32	0.32
氟化物 排放速率（kg/h）	0.002	0.002	0.002
备注	氟化物为连续采样浓度值。		

检测报告

表 2-7 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	DA002 排气筒出口		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积 (m²)	0.385	0.385	0.385
废气温度 (°C)	32.0	31.9	32.4
含湿量 (%RH)	2.0	2.2	2.2
废气流速 (m/s)	3.3	3.3	3.4
标干流量 (Nm³/h)	3.94×10³	3.92×10³	4.04×10³

检测报告

表 2-8 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA002 排气筒出口		
采样日期	2024 年 07 月 09 日		
排气筒高度（m）	15		
治理设施名称及工艺	布袋除尘/碱喷淋+二级活性炭吸附装置		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m³）	1.2	1.0	1.1
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.005	0.004	0.004
氨 实测浓度（mg/m³）	0.49	0.51	0.52
氨 排放速率（kg/h）	0.002	0.002	0.002
硫化氢 实测浓度（mg/m³）	0.028	0.021	0.017
硫化氢 排放速率（kg/h）	1.10×10 ⁻⁴	8.23×10 ⁻⁵	6.87×10 ⁻⁵
臭气浓度（无量纲）	151	229	151
备注	低浓度颗粒物、氨、硫化氢均为连续采样浓度值，臭气浓度为检测期间恶臭明显时采样。		

检测报告

表 3-1 无组织废气气象参数表

采样日期	2024 年 07 月 05 日		
检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
气压（KPa）	100.5	100.4	100.3
气温（℃）	34.2	35.4	36.6
风速（m/s）	1.9	1.8	1.8
风向	东风	东风	东风
湿度（%RH）	58.8	50.0	43.4
天气	晴天	晴天	晴天

检测报告

表 3-2

无组织废气检测结果表

采样日期	采样点位		检测项目及结果				
			氮氧化物	氯化氢	氟化物	总悬浮颗粒物	非甲烷总烃
			mg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³
2024 年 07 月 05 日	下风向 G2	第 1 次	0.035	0.043	1.6	242	0.78
		第 2 次	0.031	0.034	1.6	248	0.94
		第 3 次	0.040	0.035	1.5	245	0.86
	下风向 G3	第 1 次	0.037	0.036	1.6	253	0.88
		第 2 次	0.035	0.038	1.6	250	0.84
		第 3 次	0.030	0.039	1.6	243	0.85
	下风向 G4	第 1 次	0.025	0.037	1.5	250	1.03
		第 2 次	0.025	0.038	1.7	258	0.80
		第 3 次	0.035	0.045	1.6	253	0.92
	下风向最大值		0.040	0.045	1.7	258	1.03
	上风向 G1	第 1 次	0.033	0.039	1.5	237	1.12
		第 2 次	0.029	0.045	1.6	237	0.77
		第 3 次	0.025	0.034	1.7	232	1.02
备注	总悬浮颗粒物、氮氧化物、氯化氢、氟化物均为连续采样浓度值，非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。						

检测报告

表 3-3

厂区内非甲烷总烃检测结果表

单位: mg/m³

采样点位		样品编号	检测结果	均值
车间门窗外 G5	第 1 次	WQ240705-18-050101-1	0.43	0.66
		WQ240705-18-050101-2	0.71	
		WQ240705-18-050101-3	0.66	
		WQ240705-18-050101-4	0.84	
	第 2 次	WQ240705-18-050201-1	0.75	0.93
		WQ240705-18-050201-2	1.03	
		WQ240705-18-050201-3	0.93	
		WQ240705-18-050201-4	1.00	
	第 3 次	WQ240705-18-050301-1	0.93	0.86
		WQ240705-18-050301-2	0.86	
		WQ240705-18-050301-3	0.86	
		WQ240705-18-050301-4	0.80	
备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。			

检测报告

表 3-4 无组织废气气象参数表

采样日期	2024 年 07 月 05 日		
检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
气压（KPa）	100.3	100.3	100.4
气温（℃）	36.4	36.1	35.6
风速（m/s）	1.8	1.8	1.9
风向	东风	东风	东风
湿度（%RH）	44.9	45.6	48.5
天气	晴天	晴天	晴天

检测报告

表 3-5 无组织废气检测结果表

采样日期	采样点位		检测项目及结果		
			硫化氢	氨	硫酸雾
			mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
2024 年 07 月 05 日	下风向 G2	第 1 次	0.004	0.11	0.109
		第 2 次	0.005	0.13	0.100
		第 3 次	0.004	0.14	0.093
	下风向 G3	第 1 次	0.006	0.13	0.108
		第 2 次	0.006	0.13	0.098
		第 3 次	0.005	0.12	0.092
	下风向 G4	第 1 次	0.006	0.09	0.108
		第 2 次	0.005	0.14	0.097
		第 3 次	0.009	0.11	0.092
	下风向最大值		0.009	0.14	0.109
	上风向 G1	第 1 次	0.002	0.12	0.113
		第 2 次	0.002	0.10	0.102
		第 3 次	0.003	0.11	0.094
备注	硫酸雾、氨、硫化氢均为连续采样浓度值。				

检测报告

表 3-6 无组织废气气象参数表

采样日期	2024 年 07 月 05 日		
检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
气压（KPa）	100.3	100.3	100.4
气温（℃）	36.6	36.4	35.6
风速（m/s）	1.8	1.8	1.9
风向	东风	东风	东风
湿度（%RH）	43.9	44.9	48.5
天气	晴天	晴天	晴天

检测报告

表 3-7 无组织废气检测结果表

采样日期	采样点位		检测项目及结果
			臭气浓度
			无量纲
2024 年 07 月 05 日	下风向 G2	第 1 次	<10
		第 2 次	<10
		第 3 次	<10
	下风向 G3	第 1 次	<10
		第 2 次	<10
		第 3 次	<10
	下风向 G4	第 1 次	<10
		第 2 次	<10
		第 3 次	<10
	下风向最大值		<10
	上风向 G1	第 1 次	<10
		第 2 次	<10
		第 3 次	<10
备注	臭气浓度为检测期间恶臭明显时采样。		

检测报告

表 4

噪声检测结果表

单位: dB(A)

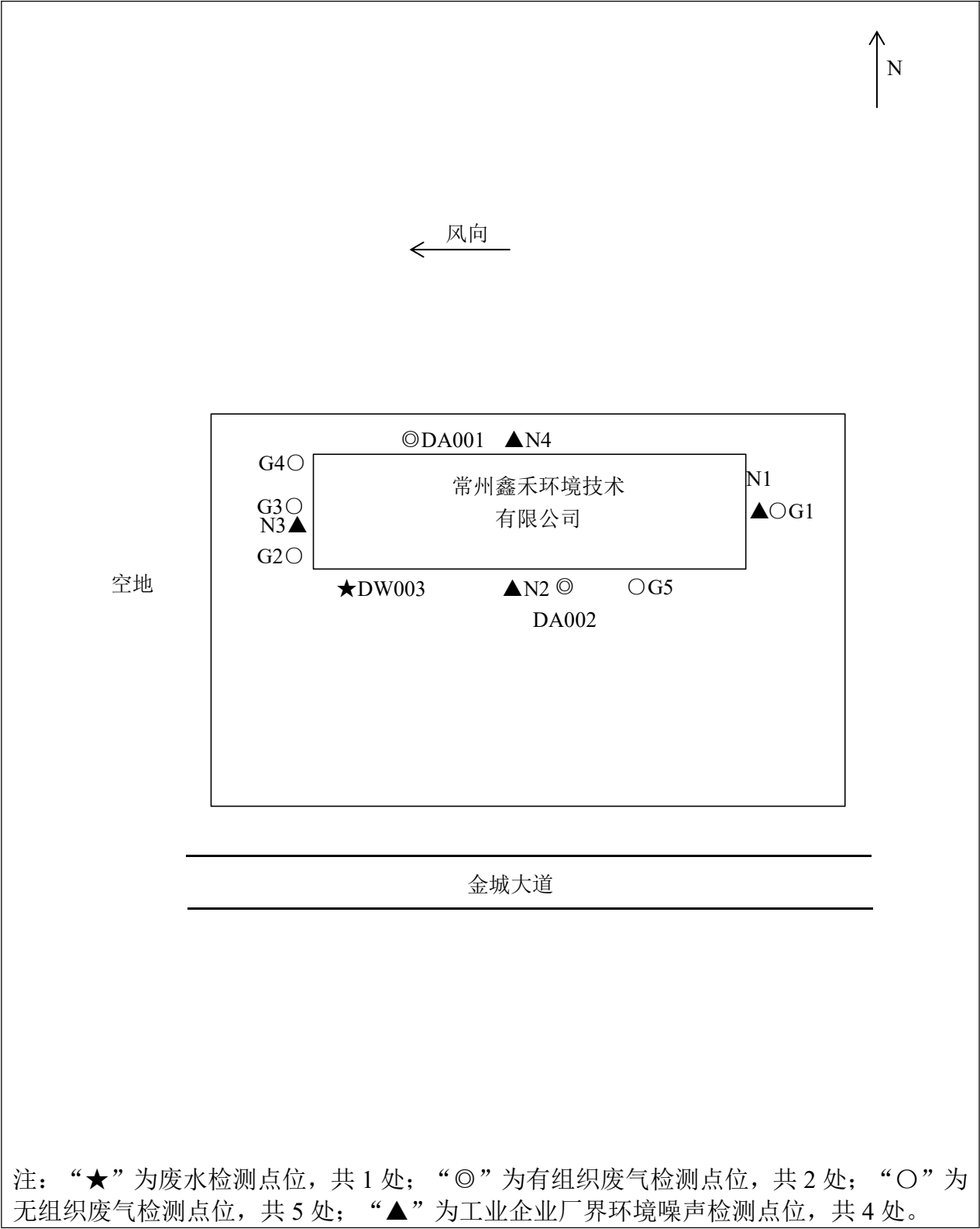
采样点位	2024 年 07 月 14 日~15 日	
	昼间	夜间
N1 东厂界	59	54
N2 南厂界	58	53
N3 西厂界	55	52
N4 北厂界	54	50
备注	检测期间: 天气为阴天, 风速小于 5m/s;	

噪声仪器校准表

仪器名称 及型号	编号	测量日期	测量前 (昼间) dB(A)	测量后 (昼间) dB(A)	测量前 (夜间) dB(A)	测量后 (夜间) dB(A)	校验 判断
多功能声 级计(2 级) AWA5688	00373	2024 年 07 月 14 日	93.8	93.8	93.8	93.8	有效

检测报告

检测点位示意图



检测报告

废水质量控制情况表 1

检测因子		pH 值	五日生化需氧量	氨氮
样品数 (个)		3	3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1	1
	质控比例 (%)	/	33.3	33.3
	合格率 (%)	/	100	100
加标样	质控数 (个)	/	/	1
	质控比例 (%)	/	/	33.3
	合格率 (%)	/	/	100
有证标 准物质	质控数 (个)	1	1	/
	质控比例 (%)	33.3	33.3	/
	合格率 (%)	100	100	/
校核点	质控数 (个)	/	/	2
	质控比例 (%)	/	/	66.7
	合格率 (%)	/	/	100
实验室 空白	质控数 (个)	/	4	2
	合格率 (%)	/	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	/	1	1
	合格率 (%)	/	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/

检测报告

有组织废气质量控制情况表 2

检测因子		低浓度 颗粒物	氟化物	氨	氮氧化 化物	氯化氢	硫化氢
样品数（个）		6	3	6	3	3	6
现场 平行	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
实验室 平行	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
加标样	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
有证标 准物质	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
校核点	质控数（个）	/	2	2	2	/	/
	质控比例（%）	/	66.7	33.3	66.7	/	/
	合格率（%）	/	100	100	100	/	/
实验室 空白	质控数（个）	/	2	2	2	4	2
	合格率（%）	/	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数（个）	2	1	1	2	2	1
	合格率（%）	100	100	100	100	100	100
运输 空白	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数（个）	/	2	2	/	/	/
	合格率（%）	/	100	100	/	/	/

检测报告

有组织废气质量控制情况表 3

检测因子		硫酸雾	非甲烷总烃
样品数（个）		3	12
现场平行	质控数（个）	/	/
	质控比例（%）	/	/
	合格率（%）	/	/
实验室平行	质控数（个）	/	2
	质控比例（%）	/	16.7
	合格率（%）	/	100
加标样	质控数（个）	/	/
	质控比例（%）	/	/
	合格率（%）	/	/
有证标准物质	质控数（个）	/	2
	质控比例（%）	/	16.7
	合格率（%）	/	100
校核点	质控数（个）	1	/
	质控比例（%）	33.3	/
	合格率（%）	100	/
实验室空白	质控数（个）	4	1
	合格率（%）	100	100
全程序空白	质控数（个）	2	/
	合格率（%）	100	/
运输空白	质控数（个）	/	1
	合格率（%）	/	100
试剂空白	质控数（个）	/	/
	合格率（%）	/	/

检测报告

无组织废气质量控制情况表 4

检测因子		氟化物	氨	氮氧化物	氯化氢	硫化氢	硫酸雾
样品数（个）		12	12	12	12	12	12
现场平行	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
实验室平行	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
加标样	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
有证标准物质	质控数（个）	1	/	/	/	/	/
	质控比例（%）	8.3	/	/	/	/	/
	合格率（%）	100	/	/	/	/	/
校核点	质控数（个）	2	2	2	2	/	2
	质控比例（%）	16.7	16.7	16.7	16.7	/	16.7
	合格率（%）	100	100	100	100	/	100
实验室空白	质控数（个）	2	2	2	4	2	2
	合格率（%）	100	100	100	100	100	100
全程序空白	质控数（个）	1	1	2	2	1	2
	合格率（%）	100	100	100	100	100	100
运输空白	质控数（个）	/	/	/	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/	/	/	/
试剂空白	质控数（个）	/	2	/	/	/	/
	合格率（%）	/	100	/	/	/	/

检测报告

无组织废气质量控制情况表 5

检测因子		非甲烷总烃
样品数（个）		60
现场平行	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室平行	质控数（个）	8
	质控比例（%）	13.3
	合格率（%）	100
加标样	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
有证标准物质	质控数（个）	2
	质控比例（%）	3.3
	合格率（%）	100
校核点	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室空白	质控数（个）	4
	合格率（%）	100
全程序空白	质控数（个）	/
	合格率（%）	/
运输空白	质控数（个）	1
	合格率（%）	100
试剂空白	质控数（个）	/
	合格率（%）	/

检测报告

检测分析方法一览表 1

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	1.2mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.08mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.1mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
	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	0.01mg/m ³
	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(2007 年) 只用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	0.002mg/m ³
	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	/
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) 国家环境保护总局(2007 年) 只用: 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	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	/
	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	168μg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³

检测报告

检测分析方法一览表 2

检测项目		分析方法及标准号	检出限
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 HJ 533-2009	0.01mg/m³
	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）	0.005mg/m³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m³
	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	0.5µg/m³
噪声	工业企业 厂界环境 噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

检测报告

检测仪器一览表 1

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 09 月 10 日
00042	生化培养箱	SPX-250B-Z	2024 年 09 月 10 日
00045	离子计	931-F	2025 年 03 月 11 日
00068	离子色谱仪	CIC-100	2025 年 09 月 10 日
00157	电子天平	CPA225D	2024 年 08 月 17 日
00211	实验室溶解氧仪	Oxi 7310	2024 年 07 月 17 日
00347	电子分析天平	FA2004	2024 年 08 月 17 日
00401	pH 计	PHBJ-260	2025 年 03 月 11 日
00413	可见分光光度计	722N	2024 年 08 月 17 日
00418	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9073A	2024 年 08 月 17 日
00475	电子天平	AE163	2024 年 08 月 17 日
3215	恒温恒湿房间	/	2024 年 09 月 10 日
00556	可见分光光度计	722N	2025 年 03 月 11 日
00558	可见分光光度计	722N	2025 年 03 月 11 日
00560	可见分光光度计	722N	2025 年 03 月 11 日
00644	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025 年 03 月 11 日
00190-2	具塞滴定管	25mL	2027 年 03 月 05 日
00119	智能中流量采样器（高负压）	KB-120F	2025 年 03 月 11 日
00131	智能中流量采样器（高负压）	KB-120F	2025 年 03 月 11 日
00132	智能中流量采样器（高负压）	KB-120F	2025 年 03 月 11 日

检测报告

检测仪器一览表 2

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00159	智能中流量采样器（高负压）	KB-120F	2025 年 03 月 11 日
00166	真空箱	/	/
00481	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 09 月 10 日
00496	智能烟气采样器	GH-2	2024 年 09 月 10 日
00513	综合大气采样器	KB-6120	2024 年 09 月 10 日
00515	综合大气采样器	KB-6120	2024 年 09 月 10 日
00537	真空箱	ZH-1L	/
00541	真空箱	ZH-1L	/
00544	真空箱	ZH-1L	/
00545	一体式污染源采样器	CQZH10L	/
00652	综合大气采样器	KB-6120	2025 年 03 月 07 日
00659	综合大气采样器	KB-6120	2025 年 03 月 07 日
00182	大气压力计	RT-303	2025 年 03 月 28 日
00193	三杯式风速风向仪	16024	2024 年 09 月 26 日
00343	三杯式风速风向仪	16024	2024 年 09 月 26 日
00373	多功能声级计（2 级）	AWA5688	2025 年 03 月 07 日
00374	声级校准器	AWA6022A	2025 年 03 月 07 日

※ 报 告 结 束 ※