



231012341593

# 检测报告

(2024) 皓检(综合) 字第(238) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏金致新能源车业有限公司

江苏皓翔环境检测有限公司



地址: 徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A


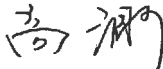
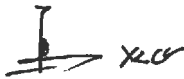

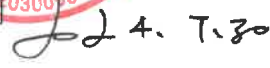
邮编: 221000 电话: 0516-83996898

2024 年 7 月 30 日

## 检测报告说明

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司以书面方式提出，逾期视为认可本检测报告。
- 二、本报告若无本公司加盖鲜章和联页章无效；无编制人、审核人、签发人签字或等效标识无效；有涂改无效。
- 三、本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜公章予以确认。
- 四、未经本公司同意，不得将本报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
- 五、本报告检测结果仅对检测时被测地点、对象及当时情况有效；委托送样检测，本公司不对送检样品的代表性、真实性和准确性负责，仅对检测结果负责。委托检测结果及其对结果的判定只代表检测时的状况，所涉及的执行标准或参考标准由客户提供。
- 六、不带 CMA 标识的检测报告仅用于委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等，不具有对社会的证明作用。

### 检测报告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司	联系人	许孝宾
地址	徐州工业园区徐贾快速通道南侧	电话	15050009442
样品类别	污水、废气、噪声	邮编	221000
采样单位	江苏皓翔环境检测有限公司	受检单位	江苏金致新能源车业有限公司
采样日期	2024年7月10日至2024年7月11日; 2024年7月25日至2024年7月26日	测试日期	2024年7月10日至 2024年7月30日
采样计划和程序说明	依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)与修改单、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)及相应检测项目作业指导书的要求对江苏金致新能源车业有限公司排放的污水、废气及噪声进行检测。		
结论	/		
解释与说明	检测方案由委托方提供。		
<p>编制: 朱莹莹 </p> <p>审核: 高渺 </p> <p>签发: 马灿 </p> <div style="text-align: right;">  <p>检测单位公章</p> <p>报告专用章</p> <p>03001064219</p> <p>签发日期: 2024.7.30 </p> </div>			

### 水质检测结果

采样点位		W <sub>1</sub> 污水总排口			
采样日期		2024年7月10日			
检测项目	样品编号	24M10W0101	24M10W0102	24M10W0103	均值/范围
	计量单位				
pH 值	无量纲	7.5	7.1	7.2	7.1~7.5
化学需氧量	mg/L	28	31	34	31
五日生化需氧量	mg/L	8.3	8.4	7.6	8.1
悬浮物	mg/L	24	27	29	27
氨氮	mg/L	0.937	0.893	0.947	0.926
总磷	mg/L	0.19	0.20	0.22	0.20
总氮	mg/L	7.66	7.75	7.23	7.55
氟化物	mg/L	0.20	0.18	0.21	0.20
阴离子表面活性剂	mg/L	0.183	0.202	0.167	0.184
石油类	mg/L	0.29	0.27	0.27	0.28
样品状态		微黄、气味微弱、无浮油	微黄、气味微弱、无浮油	微黄、气味微弱、无浮油	/
备注	W <sub>1</sub> 为污水检测点位，具体见检测点位示意图 1。				

----- 本页以下空白 -----

## 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
2024 年 7 月 10 日	F <sub>1</sub> 涂装车间门口	24M10F0101	3.66
		24M10F0102	2.38
		24M10F0103	1.76
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、F <sub>1</sub> 为涂装车间门口检测点位; 具体见点位示意图 1。		

## 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
2024 年 7 月 11 日	F <sub>1</sub> 上风向	24M11F0101	0.193	0.14	ND	0.59
		24M11F0102	0.214	0.13	ND	0.76
		24M11F0103	0.237	0.15	ND	0.65
	F <sub>2</sub> 下风向 1#	24M11F0201	0.242	0.13	ND	0.80
		24M11F0202	0.227	0.16	ND	0.65
		24M11F0203	0.217	0.16	ND	0.91
	F <sub>3</sub> 下风向 2#	24M11F0301	0.239	0.15	ND	0.76
		24M11F0302	0.261	0.17	ND	0.86
		24M11F0303	0.275	0.13	ND	0.83
	F <sub>4</sub> 下风向 3#	24M11F0401	0.288	0.14	ND	1.13
		24M11F0402	0.283	0.15	ND	0.80
		24M11F0403	0.278	0.16	ND	1.24
备注	1、颗粒物为总悬浮颗粒物, 滤膜采样, 氨、硫化氢为吸收液采样, 非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、检测结果低于方法检出限的用“ND”表示; 硫化氢最低检出浓度为: 0.005mg/m <sup>3</sup> 。 3、F <sub>1</sub> 为上风向检测点位; F <sub>2</sub> 、F <sub>3</sub> 、F <sub>4</sub> 为下风向检测点位; 具体见点位示意图 2。					

## 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>1</sub> DA001 焊接烟尘处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	24M10Q0101	1.8	0.153
	24M10Q0102	1.9	0.161
	24M10Q0103	2.0	0.174
平均值		1.9	0.163
备注	1、颗粒物为低浓度颗粒物, 滤膜采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>1</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

## 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>2</sub> DA002 抛丸机处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	24M10Q0201	15.0	0.156
	24M10Q0202	14.1	0.144
	24M10Q0203	16.6	0.174
平均值		15.2	0.158
备注	1、颗粒物为低浓度颗粒物, 滤膜采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>2</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>5</sub> DA005 污水处理站废气处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M10Q0501	17.4	0.132
	24M10Q0502	14.7	0.113
	24M10Q0503	15.8	0.120
平均值		16.0	0.122
氨	24M10Q0501	2.76	2.10×10 <sup>-2</sup>
	24M10Q0502	2.98	2.23×10 <sup>-2</sup>
	24M10Q0503	2.90	2.19×10 <sup>-2</sup>
平均值		2.88	2.17×10 <sup>-2</sup>
硫化氢	24M10Q0501	ND	3.80×10 <sup>-5</sup>
	24M10Q0502	ND	3.74×10 <sup>-5</sup>
	24M10Q0503	ND	3.77×10 <sup>-5</sup>
平均值		ND	3.77×10 <sup>-5</sup>
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 氨、硫化氢为吸收液采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、检测结果低于方法检出范围下限用“ND”表示, 硫化氢的检出范围为: 0.01~10.0mg/m <sup>3</sup> , 排放速率由½检出范围下限计算得出。 3、Q <sub>5</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

## 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>6</sub> DA006 点补室废气处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M10Q0601	13.0	0.177
	24M10Q0602	9.76	0.137
	24M10Q0603	16.4	0.223
平均值		13.1	0.179
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>6</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

## 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>7</sub> DA007 危废库废气处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M10Q0701	13.3	3.81×10 <sup>-2</sup>
	24M10Q0702	10.8	2.96×10 <sup>-2</sup>
	24M10Q0703	15.8	4.33×10 <sup>-2</sup>
平均值		13.3	3.70×10 <sup>-2</sup>
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>7</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

----- 本页以下空白 -----



### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>8</sub> DA008 点补室废气处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M10Q0801	13.7	0.212
	24M10Q0802	14.2	0.218
	24M10Q0803	18.2	0.273
平均值		15.4	0.234
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>8</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>9</sub> DA009 调漆废气处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 10 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M10Q0901	12.0	0.116
	24M10Q0902	18.4	0.181
	24M10Q0903	13.8	0.135
平均值		14.7	0.144
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>9</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。		

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>4</sub> DA004 打磨车间处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 25 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	24M25Q0401	4.4	0.136
	24M25Q0402	5.0	0.162
	24M25Q0403	4.6	0.148
平均值		4.7	0.149
备注	1、颗粒物为低浓度颗粒物, 滤膜采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>4</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 3。		

### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>1</sub> DA003 (东 1) 废气处理设施进口		
采样日期	2024 年 7 月 26 日		
检测项目	样品编号	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M26Q0101	32.0	2.17
	24M26Q0102	25.5	1.61
	24M26Q0103	22.6	1.54
平均值		26.7	1.77
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>1</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 4。		

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>2</sub> DA003 (东 2) 废气处理设施进口		
采样日期	2024 年 7 月 26 日		
检测项目	样品编号	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M26Q0201	22.5	0.242
	24M26Q0202	24.4	0.261
	24M26Q0203	22.4	0.238
平均值		23.1	0.247
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>2</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 4。		

### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>3</sub> DA003 (东 3) 废气处理设施进口		
采样日期	2024 年 7 月 26 日		
检测项目	样品编号	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24M26Q0301	24.7	2.07
	24M26Q0302	26.2	2.17
	24M26Q0303	24.6	2.07
平均值		25.2	2.10
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>3</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 4。		

----- 本页以下空白 -----

## 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>4</sub> DA003 废气处理设施出口		
采样日期	2024 年 7 月 26 日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	24M26Q0401	ND	8.21×10 <sup>-2</sup>
	24M26Q0402	ND	8.06×10 <sup>-2</sup>
	24M26Q0403	ND	8.07×10 <sup>-2</sup>
平均值		ND	8.12×10 <sup>-2</sup>
二氧化硫	24M26Q0401	3	0.493
	24M26Q0402	ND	0.242
	24M26Q0403	ND	0.242
平均值		ND	0.326
氮氧化物	24M26Q0401	ND	0.246
	24M26Q0402	ND	0.242
	24M26Q0403	ND	0.242
平均值		ND	0.243
苯系物 (苯)	24M26Q0401	ND	1.23×10 <sup>-4</sup>
	24M26Q0402	ND	1.21×10 <sup>-4</sup>
	24M26Q0403	ND	1.21×10 <sup>-4</sup>
平均值		ND	1.22×10 <sup>-4</sup>
苯系物 (甲苯)	24M26Q0401	ND	1.23×10 <sup>-4</sup>
	24M26Q0402	ND	1.21×10 <sup>-4</sup>
	24M26Q0403	ND	1.21×10 <sup>-4</sup>
平均值		ND	1.22×10 <sup>-4</sup>
苯系物 (二甲苯)	24M26Q0401	ND	1.23×10 <sup>-4</sup>
	24M26Q0402	ND	1.21×10 <sup>-4</sup>
	24M26Q0403	ND	1.21×10 <sup>-4</sup>
平均值		ND	1.22×10 <sup>-4</sup>
非甲烷总烃	24M26Q0401	14.5	2.38
	24M26Q0402	15.5	2.50
	24M26Q0403	17.2	2.78
平均值		15.7	2.55
烟气黑度 (级)		<1	
备注	<p>1、颗粒物为低浓度颗粒物，滤膜采样，二氧化硫、氮氧化物为定电位电解法检测，苯、甲苯、二甲苯为活性炭管采样，非甲烷总烃为气袋采样，烟气黑度为林格曼烟气黑度图法检测，样品完好，符合检测要求。</p> <p>2、检测结果低于方法检出限的用“ND”表示；颗粒物检出限为：1.0mg/m<sup>3</sup>，二氧化硫、氮氧化物检出限为：3mg/m<sup>3</sup>，苯、甲苯、二甲苯检出限为：1.5×10<sup>-3</sup>mg/m<sup>3</sup>，排放浓度和排放速率均由½检出限计算得出。</p> <p>3、Q<sub>4</sub> 为有组织废气检测点位；具体检测点位见点位示意图 4。</p>		

### 噪声检测结果

测点编号	测点位置	等效声级 dB(A)	
		检测时间	昼间测量值
N <sub>1</sub>	北厂界	2024.7.10 13:51	59
N <sub>2</sub>	西厂界	2024.7.10 14:06	58
N <sub>3</sub>	南厂界	2024.7.10 14:20	49
备注	1、检测期间，企业正常生产。 2、东厂界与邻厂共用厂界，不具备检测条件。 3、N <sub>1</sub> 、N <sub>2</sub> 、N <sub>3</sub> 为噪声检测点位；具体检测点位见点位示意图 1。		

----- 本页以下空白 -----

附件:

## 检测方法依据及主要检测仪器

样品类别	分析项目	检测方法及依据	仪器型号	仪器编号
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 PHBJ-260	HX-096
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 恒温加 热 LB-901A	HX-F-032
	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250	HX-017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	分析天平 PR224ZH/E	HX-081
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
	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	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-092
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极 法 GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	HX-099
	阴离子表 面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
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	红外分光测 油 OIL460	HX-013	
废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	分析天平 ME155DU	HX-020
		固定污染源废气低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017		
	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	PANNA A91	HX-027
		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		
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	低浓度自动烟 尘烟气综合测 试仪 ZR-3260D	HX-068
	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		
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼烟气浓 度 HM-LG30	HX-F-012	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032	

### 检测方法依据及主要检测仪器(续)

样品类别	分析项目	检测方法及依据	仪器型号	仪器编号
废气	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准 方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
		《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) 5.4.10.3 亚甲基蓝 分光光度法		
	苯系物 (苯)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸 附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	Agilent 7890B	HX-026
	苯系物 (甲苯)			
苯系物 (二甲苯)				
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	声级计 AWA6228+	HX-045

----- 本页以下空白 -----

附表:

### 无组织废气检测期间气象资料

检测日期	气温 (°C)	气压 (KPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气
2024年7月10日	28	99.6	60	南	2.2~2.3	晴
2024年7月11日	25~29	99.8~100.1	41~60	西	1.9~2.4	晴

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>1</sub> DA001 焊接烟尘 处理设施出口		排气筒高度 (m)	15
检测日期	2024年7月10日		测点断面面积 (m <sup>2</sup> )	3.46
烟气参数	单位	24M10Q0101	24M10Q0102	24M10Q0103
排气温度	°C	35.8	36.0	36.2
排气含湿量	%	1.2	1.2	1.1
排气流速	m/s	7.9	7.9	8.1
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	85039	84971	87066

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>2</sub> DA002 抛丸机 处理设施出口		排气筒高度 (m)	17
检测日期	2024年7月10日		测点断面面积 (m <sup>2</sup> )	0.20
烟气参数	单位	24M10Q0201	24M10Q0202	24M10Q0203
排气温度	°C	38.7	39.6	39.6
排气含湿量	%	1.2	1.2	1.2
排气流速	m/s	17.2	16.9	17.4
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	10412	10191	10495



### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>5</sub> DA005 污水处理站废气处理设施出口 (非甲烷总烃)		排气筒高度 (m)	17
检测日期	2024 年 7 月 10 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.28
烟气参数	单位	24M10Q0501	24M10Q0502	24M10Q0503
排气温度	℃	30.8	31.0	30.6
排气含湿量	%	1.1	1.0	1.1
排气流速	m/s	8.5	8.6	8.5
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	7599	7688	7608

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>5</sub> DA005 污水处理站废气处理设施出口 (氨、硫化氢)		排气筒高度 (m)	17
检测日期	2024 年 7 月 10 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.28
烟气参数	单位	24M10Q0501	24M10Q0502	24M10Q0503
排气温度	℃	30.8	32.0	32.7
排气含湿量	%	1.1	1.1	1.2
排气流速	m/s	8.5	8.4	8.5
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	7599	7470	7543

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>6</sub> DA006 点补室废气处理设施出口		排气筒高度 (m)	17
检测日期	2024 年 7 月 10 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.49
烟气参数	单位	24M10Q0601	24M10Q0602	24M10Q0603
排气温度	℃	27.9	28.0	28.1
排气含湿量	%	1.3	1.3	1.3
排气流速	m/s	8.7	9.0	8.7
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	13590	14066	13581

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>7</sub> DA007 危废库废气处理设施出口		排气筒高度 (m)	15
检测日期	2024 年 7 月 10 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.20
烟气参数	单位	24M10Q0701	24M10Q0702	24M10Q0703
排气温度	℃	28.7	29.0	29.1
排气含湿量	%	1.5	1.5	1.6
排气流速	m/s	4.6	4.4	4.4
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	2861	2740	2738

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>8</sub> DA008 点补室废气 处理设施出口		排气筒高度 (m)	17
检测日期	2024 年 7 月 10 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.49
烟气参数	单位	24M10Q0801	24M10Q0802	24M10Q0803
排气温度	℃	27.3	27.1	28.2
排气含湿量	%	1.2	1.2	1.2
排气流速	m/s	9.9	9.8	9.6
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	15496	15363	14995

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>9</sub> DA009 调漆废气 处理设施出口		排气筒高度 (m)	16
检测日期	2024 年 7 月 10 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.28
烟气参数	单位	24M10Q0901	24M10Q0902	24M10Q0903
排气温度	℃	32.0	31.5	32.4
排气含湿量	%	1.0	1.0	1.0
排气流速	m/s	10.9	11.0	11.0
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	9704	9819	9789

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>4</sub> DA004 打磨车间废气处理设施出口		排气筒高度 (m)	17
检测日期	2024 年 7 月 25 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.72
烟气参数	单位	24M25Q0401	24M25Q0402	24M25Q0403
排气温度	℃	38.2	37.5	41.1
排气含湿量	%	1.3	1.2	1.2
排气流速	m/s	14.0	14.7	14.7
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	30851	32466	32075

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>1</sub> DA003 (东 1) 废气处理设施进口		排气筒高度 (m)	20
检测日期	2024 年 7 月 26 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	3.60
烟气参数	单位	24M26Q0101	24M26Q0102	24M26Q0103
排气温度	℃	37.6	34.6	35.9
排气含湿量	%	1.2	1.2	1.2
排气流速	m/s	6.1	5.6	6.1
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	67806	62961	68274

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>2</sub> DA003 (东 2) 废气 处理设施进口		排气筒高度 (m)	20
检测日期	2024 年 7 月 26 日		测点断面面积 (m <sup>2</sup> )	0.36
烟气参数	单位	24M26Q0201	24M26Q0202	24M26Q0203
排气温度	°C	66.2	68.7	70.2
排气含湿量	%	5.5	5.5	5.5
排气流速	m/s	11.1	11.1	11.1
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	10774	10698	10646

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>3</sub> DA003 (东 3) 废气 处理设施进口		排气筒高度 (m)	20
检测日期	2024 年 7 月 26 日		测点断面面积 (m <sup>2</sup> )	3.00
烟气参数	单位	24M26Q0301	24M26Q0302	24M26Q0303
排气温度	°C	36.5	37.1	37.6
排气含湿量	%	1.9	2.0	2.1
排气流速	m/s	9.1	9.0	9.2
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	83790	82679	84157

----- 本页以下空白 -----

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>4</sub> DA003 废气处理 设施出口		排气筒高度 (m)	20
检测日期	2024 年 7 月 26 日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	6.16
烟气参数	单位	24M26Q0401	24M26Q0402	24M26Q0403
排气温度	°C	33.3	35.0	34.8
排气含湿量	%	4.0	4.0	3.9
排气流速	m/s	8.8	8.7	8.7
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	164179	161288	161449

### 噪声检测期间气象资料

检测日期	检测时段	风向	风速(m/s)	天气
2024年7月10日	昼间	南	1.8	晴

----- 本页以下空白 -----



注：★ 污水检测点位      ○ 无组织废气检测点位  
      ◎ 有组织废气检测点位    ▲ 厂界噪声检测点位

附图 1 2024 年 7 月 10 日检测点位示意图

----- 本页以下空白 -----



注：○无组织废气检测点位

附图 2 2024 年 7 月 11 日检测点位示意图

----- 本页以下空白 -----





注：⊙ 有组织废气检测点位

附图 3 2024 年 7 月 25 日检测点位示意图

----- 本页以下空白 -----



注：◎ 有组织废气检测点位

附图 4 2024 年 7 月 26 日检测点位示意图

报告结束