

# 检 测 报 告

编号：JSJLJ2401005

检测类别                     监督检测                    

受检单位                     江苏双隆铝业有限公司                    

委托单位                     常州市金坛生态环境局                    

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](http://www.czjlet.com)

电话：0519-86852277

邮箱：[jlhb@czjlet.com](mailto:jlhb@czjlet.com)

检验检测专用章



## 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	江苏双隆铝业有限公司	地址	常州市金坛区指前港园区内园区大道3号
联系人	邱金发	联系电话	18915803535
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 1 月 16 日
样品类别	废气		
采样人员	李水忠、王继成	采样日期	2024 年 1 月 17 日
分析人员	李水忠、王继成	分析日期	2024 年 1 月 17 日
检测目的	为常州市金坛生态环境局执法监督监测提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：氮氧化物		
采样依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		
生产工况	2024 年 1 月 17 日检测时，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		
检测结论	经检测,2024 年 1 月 17 日企业 DA001 排气筒排气中的氮氧化物的折算浓度符合《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表 4 中标准。		
<div>编制人： <u>                    </u></div> <div>审核人： <u>                    </u></div> <div>批准人： <u>                    </u></div> <div>签发日期：2024 年 1 月 23 日</div> <div></div>			



检测报告

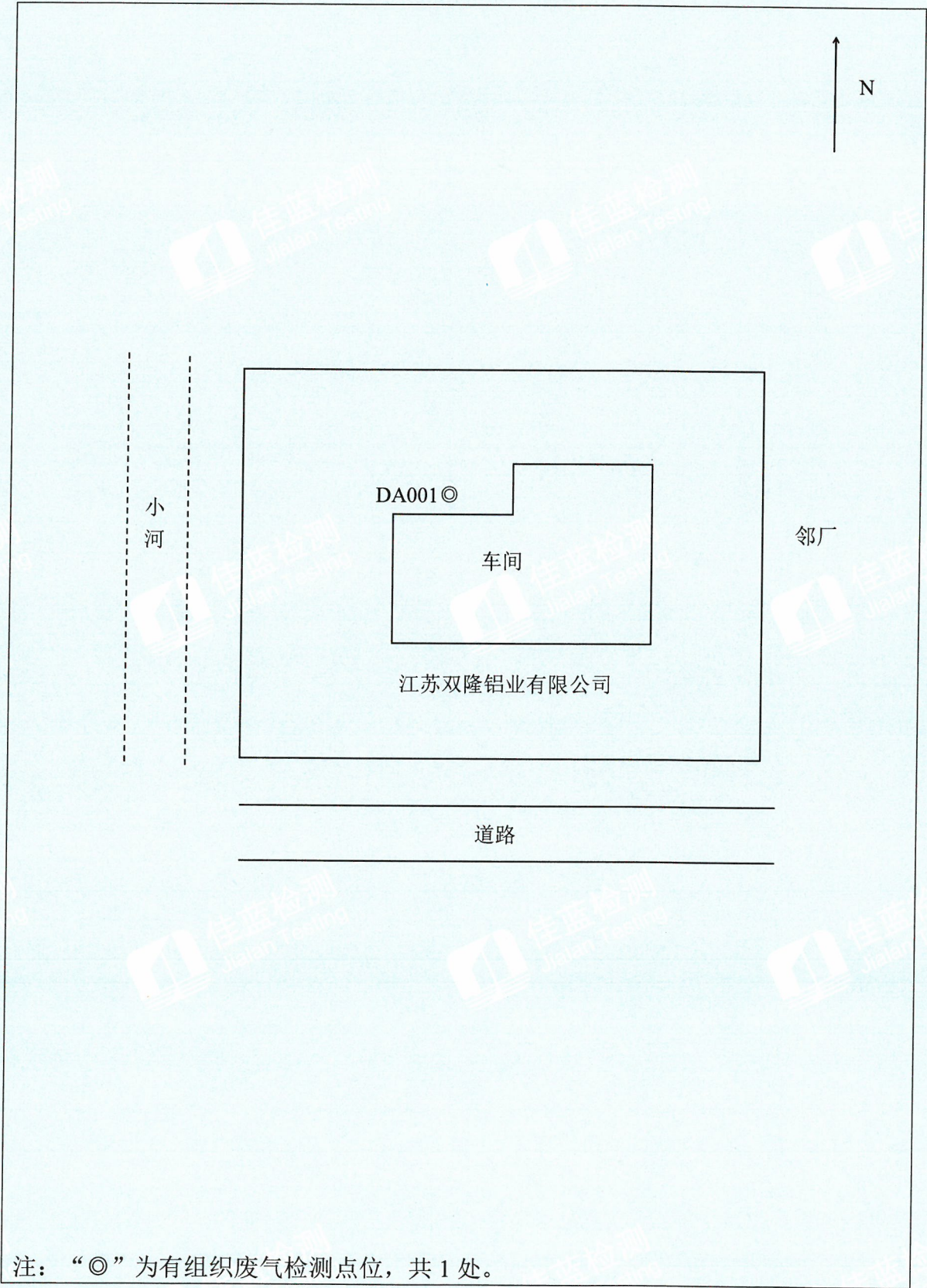
表 1 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA001 排气筒出口	标准限值
采样日期	2024 年 1 月 17 日	/
排气筒高度 (m)	15	/
治理设施名称及工艺	布袋除尘器	/
燃烧种类	天然气	/
截面积 (m²)	3.14	/
废气温度 (°C)	38.1	/
含湿量 (%RH)	3.6	/
含氧量 (%)	19.9	/
废气流速 (m/s)	8.6	/
标干流量 (Nm³/h)	8.32×10⁴	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m³)	65	/
氮氧化物折算浓度 (mg/m³)	76	≤100
氮氧化物排放速率 (kg/h)	5.41	/
以下空白		
备注	1、DA001 排气筒排气中的氮氧化物执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表 4 中标准； 2、DA001 排气筒检测当天运行时间为 24h/d，产量约为 170 吨，经检测，该排气管单位产品实际排气量高于单位产品基准排气量，以折算排放浓度作为判定是否达标的依据。	



# 检测报告

检测点位示意图



注：“◎”为有组织废气检测点位，共 1 处。



# 检测报告

## 检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
有组织 废气	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	3mg/m <sup>3</sup>

## 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00491	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 9 月 10 日

※ 报 告 结 束 ※

