



211012052276

副本

# 检测报告

编号: JSJLW2305102

检测类别 委托检测

受检单位 常州金坛祥盛精制钙化有限公司

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>

电话: 0519-86852277

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

检验检测专用章



## 报 告 说 明

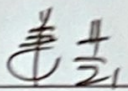
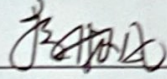
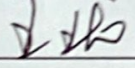

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制，  
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用  
章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测  
地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品  
的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测  
单位提出，逾期不予受理。

---

江苏佳蓝检验检测有限公司



## 检测报告

受检单位	常州金坛祥盛精制钙化有限公司	地址	常州市金坛区西阳集镇南工业园
联系人	邱金发	联系电话	18915803535
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 5 月 20 日
样品类别	废气		
采样人员	严纯、庄聪、邱英俊	采样日期	2023 年 5 月 21 日
分析人员	严纯、庄聪、邱英俊、杜靖翎	分析日期	2023 年 5 月 21 日~23 日
检测目的	为常州市金坛生态环境局提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：颗粒物、二氧化硫、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	2023 年 5 月 21 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，2023 年 5 月 21 日企业 1#石灰窑废气排放口排气中的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的折算浓度均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB 3728-2020）表 1 中标准。		
<div>编制人： </div> <div>审核人： </div> <div>批准人： </div> <div>签发日期： 2023 年 5 月 24 日</div> <div></div>			



## 检测报告

表 1

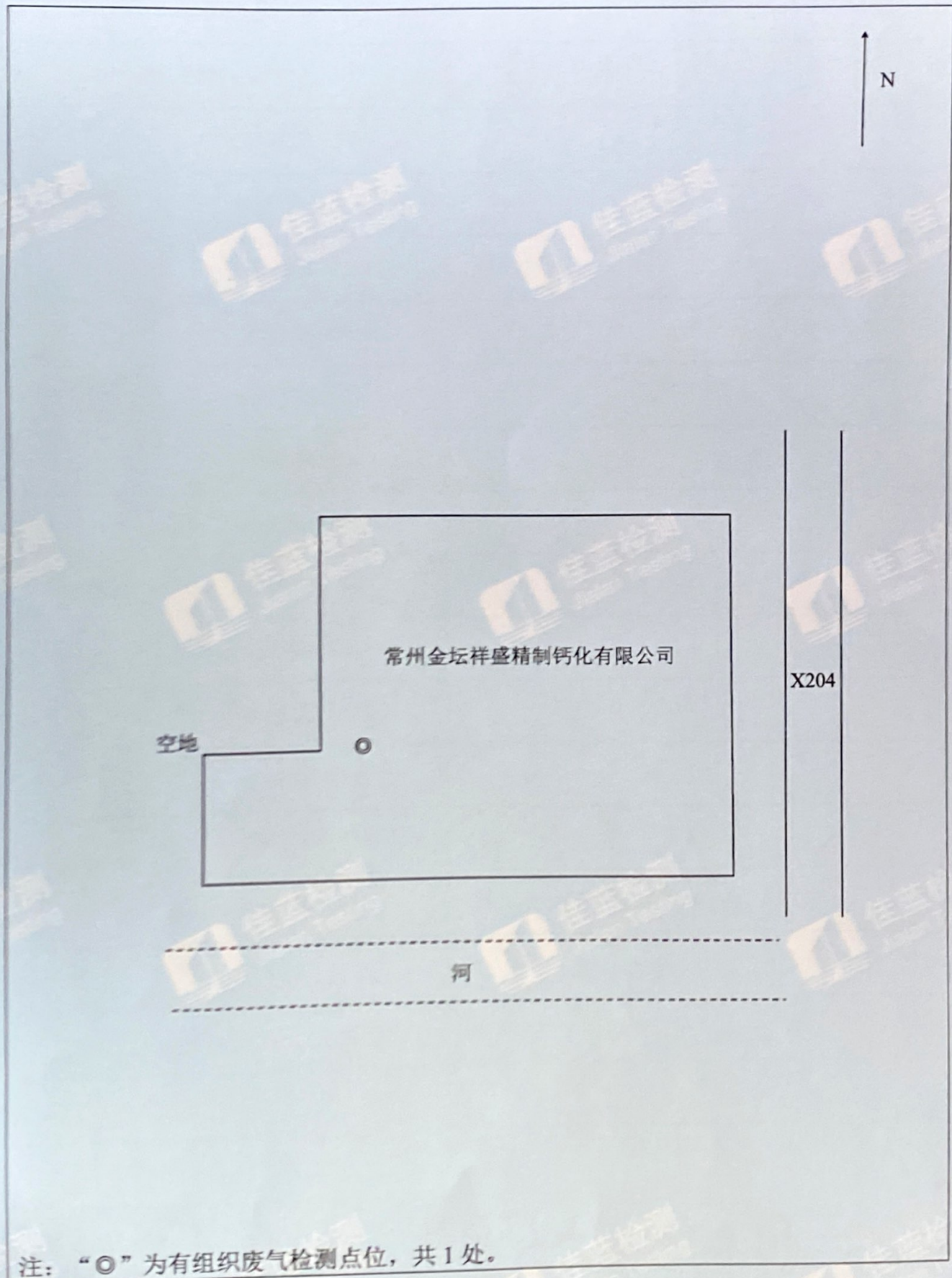
有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	1#石灰窑废气出口	标准限值
采样日期	2023 年 5 月 21 日	/
排气筒高度 (m)	15	/
治理设施名称及工艺	干法脱硫+旋风除尘+脉冲式布袋除尘器+次氯酸钠脱硝塔	/
燃料种类	煤	/
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.709	/
废气温度 (°C)	105	/
含湿量 (%RH)	2.5	/
含氧量 (%)	20.9	/
废气流速 (m/s)	18.6	/
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3.32×10 <sup>4</sup>	/
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	/
颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	≤20
颗粒物排放速率 (kg/h)	—	/
二氧化硫排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	/
二氧化硫折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	≤80
二氧化硫排放速率 (kg/h)	—	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	/
氮氧化物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	≤180
氮氧化物排放速率 (kg/h)	—	/
备注	1、“ND”表示未检出，颗粒物的检出限为 1.0mg/m <sup>3</sup> ，二氧化硫和氮氧化物的检出限均为 3mg/m <sup>3</sup> ，颗粒物、二氧化硫和氮氧化物的浓度均低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、1#石灰窑废气排气筒排气中的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物均执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB 3728-2020）表 1 中标准。	



# 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

## 质量控制情况表

检测因子		颗粒物
样品数 (个)		1
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 (%)	/
实验室 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/
全程序 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
以下 空白		



# 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	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 <sup>3</sup>
	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	3mg/m <sup>3</sup>
	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	2023 年 9 月 29 日
00157	电子天平	CPA225D	2023 年 8 月 28 日
00418	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2023 年 8 月 28 日

※ 报告结束 ※

专用章