



192312050190

项目编号: SCLBJCYXGS1394-0001
统一社会信用代码: 91510108MA64NFW52M



力博检测

四川力博检测有限公司

检验检测报告

SCLB (环) -2023-J0932

项目名称: 自贡市金典化工有限公司年度环境检测

受检单位: 自贡市金典化工有限公司

项目地址: 四川省自贡市大安区新民镇黑凼子

报告日期: 2023年08月29日



检验检测报告说明

- 1) 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,对检测数据负责,并对检测数据和委托单位(受检单位)所提供的技术性资料保密。
- 2) 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
- 3) 本检验检测报告仅代表采样和检测时受检方提供的工况条件下项目测定;对于委托送检样品,仅对收到的样品负责。
- 4) 报告无编制、审核、签发签名,或涂改,或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章,则视为无效报告。
- 5) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告;不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- 6) 此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,责任、保障和法律限制在服务通用条款已给出了定义。
- 7) 报告中带“★”、“※”或其他不同标识的检测项目是不同单位分包项目,同时在备注中注明分包单位的名称和资质证书编号。
- 8) 检测结果低于方法检出限时,以方法检出限加标志位“L”表示。
- 9) 本报告内容解释权归本公司所有。

机构通讯资料:

四川力博检测有限公司

地址:四川省成都市成华区龙潭工业园区成宏路72号2号楼16、17号

邮政编码:610051

电话:(028)64272505

1、检测内容

受自贡市金典化工有限公司委托，我公司于 2023 年 08 月 22 日对自贡市金典化工有限公司年度环境检测项目的废气进行了现场采样和监测（委托检测），检测期间企业生产正常。

2、检测项目

有组织废气：氮氧化物。

3、检测方法及仪器说明

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测分析方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器名称 | 型号及编号 | 检出限 |
|------|------------------------|-------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 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 | 智能烟尘烟气分析仪（烟尘测试仪） | EM-3088-2.0 /YQ19004 | 3mg/m ³ |

4、检测结果

本次有组织废气检测结果见表 4-1。

表 4-1 有组织废气检测结果

| 点位信息 | | | 检测结果（小时均值） | | | | 排气筒高度 | 限值 | 单项判定 | |
|------------|--|------|---------------------------|------|------|------|-------|-----|------|----|
| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | | | |
| 2023.08.22 | 锅炉废气排放口 1# | 烟气参数 | 含氧量 (%) | 9.6 | 9.4 | 9.7 | 9.6 | 15m | / | / |
| | | | 烟气温度 (°C) | 68 | 65 | 63 | 65 | | / | / |
| | | | 烟气流速 (m/s) | 4.69 | 3.64 | 3.89 | 4.07 | | / | / |
| | | | 标干流量 (m ³ /h) | 1193 | 926 | 989 | 1036 | | / | / |
| | | 氮氧化物 | 实测浓度 (mg/m ³) | 6 | 6 | 5 | 6 | | / | / |
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 9 | 9 | 8 | 9 | | 150 | 符合 |
| 执行标准 | 有组织废气氮氧化物执行《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 表 3 中燃气锅炉标准限值。（执行标准由委托方提供） | | | | | | | | | |

5、检测结论

此次检测结果表明：

有组织废气氮氧化物检测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 表 3 中燃气锅炉标准限值；

附：检测点位示意图



四川九博检测有限公司

报告结束

编制：张高

审核：康明

签发：[Signature]

日期：2023.08.29

日期：2023.08.29

日期：2023.08.29

