

正本



201512340035



GF22A035

检测报告

Detection Report

项目名称: 日照市凌云海糖业集团有限公司 2022 年 01 月例行检测
Name of project

委托单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司
Customer

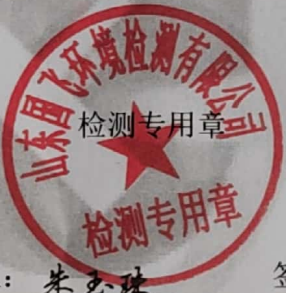
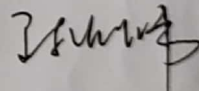
报告日期: 2022 年 01 月 12 日
Report date

检测机构: 山东国飞环境检测有限公司
Department for Analysis

(检测专用章)



检测报告

| | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|--------------|-------------|---|
| 项目名称 | 日照市凌云海糖业集团有限公司 2022 年 01 月例行检测 | | | | |
| 委托单位 | 单位名称 | 日照市凌云海糖业集团有限公司 | | | |
| | 检测地址 | 开发区连云港路 8 号 | | | |
| | 联系人 | 刘浩 | 联系电话 | 19963344003 | |
| 采样日期 | 2022. 01. 12 | 检测日期 | 2022. 01. 12 | | |
| 样品名称 | 有组织废气 | | | | |
| 样品状态 | / | | | | |
| 检测项目 | 有组织废气: 氮氧化物 | | | | |
|  | | | | | |
| 编制人: | 张英 | 审核人: | 朱玉珠 | 签发人: |  |
| 日期: | 2022. 01. 12 | 日期: | 2022. 01. 12 | 日期: | 2022. 01. 12 |

本页以下空白



检测结果

| | | | | | |
|-------|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| 样品名称 | 有组织废气 (DA010 锅炉废气排气筒) | | | | |
| 排气筒参数 | 排气筒名称 | DA010 锅炉废气排气筒 | 排气筒高度 (m) | 38 | |
| | 测点截面积 (m ²) | 0.20 | 流速 (m/s) | 3.7 | |
| | 烟温 (°C) | 160.5 | 烟气湿度 (%) | 15.8 | |
| | 标干流量 (m ³ /h) | 1659 | 氧含量 (%) | 4.5 | |
| 检测项目 | 采样时间 | 样品编号 | 实测浓度 (mg/m ³) | 折算浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
| 氮氧化物 | 2022 年 01 月 12 日 | GF22A035-05-GG0101 | 14 | 15 | 0.0232 |
| 备注 | “ND” 表示未检出 检测时生产负荷为 95% | | | | |

本页以下空白



附表

检测项目、方法及仪器

| 检测项目 | | 检测方法依据 | 单位 | 方法检出限 | 检测仪器 | 仪器编号 |
|-----------|------|---|-------------------|-------|---------|----------|
| 有组织 废气 | 氮氧化物 | HJ 1132-2020 固定污染源 废气 氮氧化物的测定 便携 式紫外吸收法 | mg/m ³ | 2 | 紫外烟气分析仪 | GF-YQ016 |

本报告结束

