



GF22G004

副本



201512340035

检测报告

Detection Report

项目名称:
Name of project

日照市凌云海糖业集团有限公司例行检测

委托单位:

Customer

日照市凌云海糖业集团有限公司

报告日期:

Report date

2022年07月20日

检测机构:

Department for Analysis

山东国飞环境检测有限公司

(检测专用章)



说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效, 报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议, 请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出, 逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品, 则仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准, 不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息, 技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测, 并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时, 报告为测试报告, 仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方, 报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托, 在当时当地得出的结论, 任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的, 本公司将追究法律责任。

地址: 山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandonguofei@163.com

开户银行: 日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号: 810104601421004192

检测报告

| | | | | |
|--|--|-----------------|------|-----------------|
| 项目名称 | 日照市凌云海糖业集团有限公司例行检测 | | | |
| 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 | | |
| 采样日期 | 联系人 | 刘浩 | 联系电话 | 19963344003 |
| | | 2022.07.11 | 检测日期 | 2022.07.11-18 |
| 样品名称 | 有组织废气/污水 | | | |
| 样品状态 | 采样瓶完好，无破损 | | | |
| 检测项目 | 有组织废气：氮氧化物 污水：pH、COD、BOD5、氨氮、SS、动植物油、总磷、总氮、色度 | | | |
|  | | | | |
| 编制人： <i>蔺婷婷</i> | | 审核人： <i>孙艳洁</i> | | 签发人： <i>孙淑伟</i> |
| 日期：2022.07.20 | | 日期：2022.07.20 | | 日期：2022.07.20 |

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) | 3.2 | |
| | 烟温 (°C) | 223.6 | 烟气湿度 (%) | 14.1 | |
| | 标干流量 (m ³ /h) | 1055 | 氧含量 (%) | 4.8 | |
| 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07月11日 | GF22G004-01-GG0101 | 49 | 53 | 0.0517 |
| 备注 | “ND”表示未检出 | | | | |

本页以下空白



检测结果

| 样品名称 | 污水（DW001 总污水排放口） | | | |
|------|------------------|--------------------|------|------|
| 检测项目 | 采样时间 | 样品编号 | 单位 | 检测结果 |
| pH | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | 无量纲 | 7.1 |
| COD | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 113 |
| BOD5 | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 32.7 |
| 氨氮 | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 2.38 |
| SS | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 31 |
| 动植物油 | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 1.06 |
| 总磷 | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 1.52 |
| 总氮 | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | mg/L | 3.28 |
| 色度 | 2022年07月11日 | GF22G004-01-FW0101 | 倍 | 20 |
| 备注 | “检出限+L”表示未检出 | | | |

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 |
| | pH | HJ 1147-2020 《水质 pH 值 的测定 电极法》 | 无量纲 | / | 便携式 pH 计 | GF-YQ018 |
| | COD | HJ 828-2017 水质 化学需 氧量的测定 重铬酸盐法 | mg/L | 4 | 滴定管 | GF-YQ076 |
| | BOD5 | HJ 505-2009 水质 五日生 化需氧量(BOD5)的测定 稀 释与接种法 | mg/L | 0.5 | 溶解氧测定仪 | GF-YQ017 |
| | 氨氮 | HJ 535-2009 水质 氨氮的 测定 纳氏试剂分光光度法 | mg/L | 0.025 | 分光光度计 | GF-YQ008 |
| 废水 | SS | GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 | mg/L | / | 电子分析天平 | GF-YQ010 |
| | 动植物油 | HJ 637-2018 水质 石油类 和动植物油类的测定 红外 分光光度法 | mg/L | 0.06 | 红外分光测油仪 | GF-YQ006 |
| | 总磷 | GB/T11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 | mg/L | 0.01 | 分光光度计 | GF-YQ008 |
| | 总氮 | HJ 636-2012 水质 总氮的 测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法 | mg/L | 0.05 | 紫外分光光度计 | GF-YQ007 |
| | 色度 | HJ 1182-2021 水质 色度 的测定 稀释倍数法 | 倍 | / | / | / |

本报告结束