

山东陆桥检测技术股份有限公司废气检测结果报告单

No: LQ19HQC011

共 5 页 第 3 页

委托(被测)单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司

委托(被测)单位地址: 日照市经济技术开发区兰州路上海路交汇西南方向

分析方法和依据:
 GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法
 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法
 国家环境保护总局(第四版)增补版(2003)空气和废气监测分析方法第五篇·第三章/三
 (二)测烟望远镜法
 国家环境保护总局(第四版)增补版(2003)空气和废气监测分析方法第五篇·第三章·
 七(二)原子荧光分光光度法

| 设备名称 | 排气筒高度(m) | 处理设施 | 排气筒直径(m) | 采样位置 | 设备运行情况 | 采样仪器 | 仪器编号 |
|-------|----------|--------------|----------|------|--------|--|--------------------|
| 锅炉排气筒 | 120 | 静电除尘 布袋除尘 | 3.2 | 净化器后 | 正常 | 自动烟尘(气)测试仪 3012H 数码测烟望远镜 QT203A | LQJC155 LQJC104 |

气黑度值: 0.5

| 点位/日期 | 检测项目 | 烟气参数 | | | 检测结果 | | |
|---------------|--------|-------------------------|-----------|----------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | 排气流量(m ³ /h) | 排气流速(m/s) | 氧浓度均值(%) | 实测浓度(mg/m ³) | 折算后浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) |
| 锅炉排气筒 3.04 | 颗粒物 | 87896 | 3.9 | 12.3 | 8.5 | 8.8 | 0.747 |
| | 二氧化硫 | | | | 未检出(<3) | / | / |
| | 氮氧化物 | | | | 34 | 35 | 2.99 |
| | 汞及其化合物 | | | | 2.5×10 ⁻⁴ | / | 2.19×10 ⁻⁵ |
| 空白 | | | | | | | |



扫描全能王 创建



控制编号: LQJC-226-JL-01

161520340841

检测报告

Test Report

No: LQ19HQC010

项目名称:

Product

污水噪声检测

委托单位:

Client

日照市凌云海糖业集团有限公司

检验类别:

Test Kind

委托检验



山东陆桥检测技术股份有限公司

Shandong Luqiao Detection Technology Co. Ltd



扫描全能王 创建

山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

No: LQ19HQC010

共 3 页 第 1 页

| | | | | |
|------------|--|--------------------------------|----------------------|-------|
| 被测（委托）单位 | 日照市凌云海糖业集团有限公司 | | | |
| 被测（委托）单位地址 | 日照市经济技术开发区兰州路上海路交汇西南方向 | | | |
| 采（送）样依据 | HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范 | 样品类别 | 污水 | |
| 采（送）样日期 | 2019.03.04 | 分析日期 | 2019.03.04 | |
| 样品状态描述 | 1. 样品数量及体积：1000mL*5（棕色玻璃瓶），500mL*2（棕色玻璃瓶），1000mL*6（聚乙烯瓶） 2. 样品外观：瓶装，采样标签完整清晰。 | | | |
| 检测项目 | 单位 | 分析方法及依据 | 仪器名称 | 检出限 |
| pH | / | 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | pH计 | / |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 稀释与接种法 HJ 505-2009 | BOD ₅ 测定仪 | 0.5 |
| 氨氮 | mg/L | 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 | 0.025 |
| 悬浮物 | mg/L | 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 | / |
| 总磷 | mg/L | 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 | 0.01 |
| 石油类 | mg/L | 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 红外分光测油仪 | 0.01 |
| 氟化物 | mg/L | 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | 离子计 | 0.05 |
| 总氮 | mg/L | 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 | 0.05 |
| 硫化物 | mg/L | 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | 紫外可见分光光度计 | 0.005 |
| 挥发酚 | mg/L | 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 紫外可见分光光度计 | 0.01 |
| 全盐量 | mg/L | 重量法 HJ/T 51-1999 | 电子天平 | / |
| 备注 | | | | |

签发： *孙伟*

审核： *段庆迎*

编制： *尹晓洁*

日期： 2019.03.11

日期： 2019.03.11

日期： 2019.03.11



扫描全能王 创建

山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

No: LQ19HQC010

共 3 页 第 2 页

| | |
|---------------|--------------------|
| 采样点位 | 污水一车间排污口 |
| 检测项目 | 检测结果 |
| pH | 7.58 |
| 五日生化需氧量, mg/L | 4.9 |
| 氨氮, mg/L | 2.94 |
| 悬浮物, mg/L | 23 |
| 总磷, mg/L | 0.16 |
| 石油类, mg/L | 0.49 |
| 氟化物, mg/L | 0.92 |
| 总氮, mg/L | 4.19 |
| 硫化物, mg/L | 0.010 |
| 挥发酚, mg/L | 未检出 (<0.01) |
| 全盐量, mg/L | 561 |
| 采样点位 | 污水二车间排污口 |
| 检测项目 | 检测结果 |
| pH | 7.83 |
| 五日生化需氧量, mg/L | 77.4 |
| 总磷, mg/L | 0.06 |
| 总氮, mg/L | 4.86 |
| 悬浮物, mg/L | 21 |
| 备注 | |



山东陆桥检测技术股份有限公司噪声检测结果报告单

No: LQ19HQC010

共 3 页 第 3 页

| | | | |
|------------|--|-----------|---------------|
| 被测（委托）单位 | 日照市凌云海糖业集团有限公司 | | |
| 被测（委托）单位地址 | 日照市经济技术开发区兰州路上海路交汇西南方向 | | |
| 检测项目 | 工业企业厂界环境噪声 | 检测日期 | 2019.03.04 |
| 检测仪器及型号 | AWA5688多功能声级计 | 检测仪器编号 | LQJC124 |
| 校准仪器及型号 | AWA6221B型声校准器 | 校准仪器编号 | LQJC110 |
| 测前校准 | 93.8dB(A) | 测后校准 | 93.8dB(A) |
| 检测方法 | 工业企业厂界噪声排放标准 | 方法依据 | GB 12348-2008 |
| 检测位置 | 检测时间 | 检测结果dB(A) | 主要声源 |
| ▲1# | 14:30 | 57.5 | 机械噪声 |
| | 22:11 | 47.4 | 机械噪声 |
| ▲2# | 14:33 | 55.6 | 机械噪声 |
| | 22:13 | 45.6 | 机械噪声 |
| ▲3# | 14:37 | 55.6 | 机械噪声 |
| | 22:18 | 46.4 | 机械噪声 |
| ▲4# | 14:40 | 54.5 | 机械噪声 |
| | 22:21 | 45.8 | 机械噪声 |
| 备注 |  | | |

