



221520344890



LQ24HQE131

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQE131

项目名称:

Product

2024年5月份月度检测

委托单位:

Client

日照旭日电子有限公司

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



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQE131

共 3 页 第 1 页

| | | | | | |
|--------|---|------------------------------|---|------|---|
| 委托单位 | 名称 | 日照旭日电子有限公司 | | | |
| | 地址 | 山东省日照市经济技术开发区大连路388号 | | | |
| | 联系电话 | 18769351809 | | | |
| 检测单位 | 名称 | 山东陆桥检测技术股份有限公司 | | | |
| | 地址 | 山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东（安源路89号） | | | |
| | 联系电话 | 0633-8070869 | | | |
| 样品类别 | 废水 | | | | |
| 采样日期 | 2024.05.20 | | | | |
| 检测周期 | 2024.05.20-2024.05.30 | | | | |
| 采样人员 | 宋年春, 张涛 | | | | |
| 检测分析人员 | 陈响彤, 梁超, 宗翠芳, 杨柳 | | | | |
| 结论 | 不予判定 | | | | |
| 备注 | ND表示未检出 | | | | |
| 报告编制 |  | 报告审核 |  | 报告签发 |  |
| 日期 | 2024.05.31 | 日期 | 2024.05.31 | 日期 | 2024.05.31 |



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

共 3 页 第 2 页

No: LQ24HQE131

| 被测单位 | | 日照旭日电子有限公司 | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|-------|-------|
| 被测单位地址 | | 山东省日照市经济技术开发区大连路388号 | | | |
| 采样依据 | HJ 91.1-2019 污水监测技术规范 | 样品类别 | 废水 | | |
| 采样日期 | 2024.05.20 | 分析日期 | 2024.05.20-2024.05.30 | | |
| 采样点位 | DW004总排口 | | | | |
| 样品状态描述 | 1. 样品数量及体积: 1×500mL(玻璃瓶); 5×1000mL(聚乙烯瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体, 采样标签完好无损。 | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 分析方法及依据 | 仪器名称 | 检出限 | 检测结果 |
| 化学需氧量 | mg/L | 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | COD恒温加热器 | 4 | 24 |
| 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 | 0.051 |
| 总氮 | mg/L | 紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 | 0.05 | 5.50 |
| 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 | 0.04 |
| 氟化物 | mg/L | 离子电极法 GB/T 7484-1987 | 离子计 | 0.05 | 0.30 |
| 总镍 | μg/L | 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 0.06 | 8.31 |
| 总铜 | μg/L | 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 0.08 | 0.81 |
| 总锡 | μg/L | 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 0.08 | 0.21 |
| 金* | μg/L | 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 0.02 | 0.54 |
| 备注: 1. 流量为9m ³ /h 2. 带“*”为分包项, 分包单位为山东信泽环境检测有限公司, 分包单位资质证书编号: 221520341685 | | | | | |

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQE131

共 3 页 第 3 页

质量控制结果评价表

| 样品类别 | 检测项目 | 单位 | 标准值 (不确定度) | 测定值 | 相对误差 (偏差)% | 结论 | 备注 |
|------|-------|------|---------------|-------|---------------|----|-----|
| 废水 | 化学需氧量 | mg/L | 24.7±1.4 | 25.1 | / | 合格 | 质控样 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.803±0.040 | 0.789 | / | 合格 | 质控样 |
| | 总氮 | mg/L | 10.2±0.5 | 10.5 | / | 合格 | 质控样 |
| 备注: | | | | | | | |

——本报告完成——

