



221520344890



LQ24HQF251

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQF251

项目名称:

Product

雨水检测

委托单位:

Client

山东洁晶集团股份有限公司

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: LQ24HQF251

共 3 页 第 1 页

| | | | | | |
|--------|---|------------------------------|---|------|---|
| 委托单位 | 名称 | 山东洁晶集团股份有限公司 | | | |
| | 地址 | 山东省日照市经济开发区 | | | |
| | 联系电话 | 15163318157 | | | |
| 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 | 雨水 | | | | |
| 采样日期 | 2024.06.29 | | | | |
| 检测周期 | 2024.06.29-2024.07.06 | | | | |
| 采样人员 | 宋年春, 张涛 | | | | |
| 检测分析人员 | 陈昀彤, 宗翠芳 | | | | |
| 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 | 2024.07.09 | 日期 | 2024.07.09 | 日期 | 2024.07.09 |



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQF251

共 3 页 第 2 页

| | | | | |
|--------|--|--------------------------|-----------------------|-------|
| 被测单位 | 山东洁晶集团股份有限公司 | | | |
| 被测单位地址 | 山东省日照市经济开发区 | | | |
| 采样依据 | HJ91.1-2019 污水监测技术规范 | 样品类别 | 雨水 | |
| 采样日期 | 2024.06.29 | 分析日期 | 2024.06.29-2024.07.06 | |
| 检测点位 | 雨水排口 | | | |
| 样品状态描述 | 1. 样品数量及体积: 1000mL×8 (聚乙烯瓶); 500mL×4 (玻璃瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体, 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 |
| 化学需氧量 | mg/L | 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | COD恒温加热器 | 4 |
| 悬浮物 | mg/L | 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 | / |
| 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 |
| 备注: | | | | |

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQF251

共 3 页 第 3 页

| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 9 | 5 | ND |
| 悬浮物 | mg/L | 8 | 6 | 9 | 9 |
| 氨氮 | mg/L | 0.170 | 0.297 | 0.397 | 0.571 |
| 备注: | | | | | |

——本报告完成——

陆桥检测