



221520344890



LQ24HQD136

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQD136-1

项目名称:

Product

废水检测

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



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD136-1

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	13606339478			
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. 04. 17				
检测周期	2024. 04. 17-2024. 04. 28				
采样人员	宋年春, 张永杰				
检测分析人员	宗翠芳, 陈响彤				
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	2024.04.30	日期	2024.04.30	日期	2024.04.30



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD136-1

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	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	样品类别	废水	
采样日期	2024.04.17	分析日期	2024.04.17-2024.04.28	
采样点位	污水处理站出水口			
样品状态描述	1. 样品数量及体积：1000mL×3（棕色玻璃瓶）；1000mL×6（聚乙烯瓶） 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
悬浮物	mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/
五日生化需氧量	mg/L	稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5
全盐量	mg/L	重量法 HJ/T 51-1999	电子天平	/
检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
悬浮物	mg/L	26	23	22
五日生化需氧量	mg/L	60.2	68.4	71.8
全盐量	mg/L	3.74×10^3	3.76×10^3	3.73×10^3
备注：				



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD136-1

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	五日生化需氧量	mg/L	118±13	117	/	合格	质控样

——本报告完成——

