



221520344890



LQ25HQC030

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ25HQC030

项目名称:

Product

2025年1季度检测

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

检验检测专用章

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ25HQC030

共 5 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	废水、噪声				
采样日期	2025.03.05				
检测周期	2025.03.05-2025.03.31				
采样人员	惠源, 卢建立				
检测分析人员	宋雨燕, 梁超, 秦国栋				
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	2025.03.31	日期	2025.03.31	日期	2025.03.31



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ25HQC030

共 5 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	2025.03.05	分析日期	2025.03.05-2025.03.11	
采样点位	污水处理站出水口DW001			
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 5×1000mL (棕色玻璃瓶); 13×1000mL (聚乙烯瓶); 5×500mL (棕色玻璃瓶) 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
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
甲醛	mg/L	乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	紫外可见分光光度计	0.05
全盐量	mg/L	重量法 HJ/T 51-1999	电子天平	/
磷酸盐	mg/L	离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.051
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: LQ25HQC030

共 5 页 第 3 页

检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
悬浮物	mg/L	47	45	49
五日生化需氧量	mg/L	89.6	90.7	88.4
甲醛	mg/L	ND	ND	ND
全盐量	mg/L	1.51×10^3	1.54×10^3	1.52×10^3
磷酸盐	mg/L	1.86	1.87	1.87
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: LQ25HQC030

共 5 页 第 4 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				
检测项目	噪声	检测日期	2025.03.05		
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC201		
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	工业企业厂界环境噪声排放标准	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	夜间偶发噪声 的最大声级 dB(A)	夜间频发噪声 的最大声级 dB(A)
西	9:16	53.7	机械噪声	/	/
	22:20	50.4	机械噪声	/	61.4
南	9:30	56.6	机械噪声	/	/
	22:34	49.9	机械噪声	65.3	/
东	9:44	55.6	机械噪声	/	/
	22:47	48.4	机械噪声	68.3	/
北	9:58	59.7	机械噪声	/	/
	23:02	53.6	机械噪声	64.5	/
检测点位示意图					

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ25HQC030

共 5 页 第 5 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	115±8	113	/	合格	质控样

——本报告完成——

