



221520344890



LQ26HQA135

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ26HQA135G

项目名称:

Product

2026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



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ26HQA135G

共 4 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	2026.01.21				
检测周期	2026.01.21-2026.02.05				
采样人员	张涛, 李磊				
检测分析人员	宋雨燕, 梁超, 马晓丽				
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	2026.02.06	日期	2026.2.06	日期	2026.02.06



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ26HQA135G

共 4 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	2026.01.21	分析日期	2026.01.21-2026.01.27	
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：10×1000mL（棕色玻璃瓶）；13×1000mL（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
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 51-2024	电子天平	25
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: LQ26HQA135G

共 4 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	17	18	17
五日生化需氧量	mg/L	66.5	72.4	63.0
甲醛	mg/L	ND	ND	ND
全盐量	mg/L	2.98×10^3	3.09×10^3	2.85×10^3
磷酸盐	mg/L	5.05	5.16	5.08
备注:				

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ26HQA135G

共 4 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	2026.01.21		
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC122		
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)
1#	14:38	55.3	机械类噪声	/	/
	22:01	49.4	机械类噪声	66.2	/
2#	14:51	57.9	机械类噪声	/	/
	22:15	53.3	机械类噪声	59.6	/
3#	15:04	53.4	机械类噪声	/	/
	22:31	48.3	机械类噪声	62.5	/
4#	15:18	53.4	机械类噪声	/	/
	22:45	49.2	机械类噪声	54.5	/
检测点位示意图	 <p style="text-align: right;">注：“1#、2#”为相邻厂界</p>				

——本报告完成——