



221520344890



LQ24HQG014

控制编号: LQJC-226-JL-01

# 检测报告

## Test Report

No: LQ24HQG014

项目名称:

Product

2024年三季度检测

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

共 4 页 第 1 页

No: LQ24HQG014

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、噪声				
采样日期	2024.07.01				
检测周期	2024.07.01-2024.07.10				
采样人员	孔祥斌, 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	2024.07.11	日期	2024.07.11	日期	2024.07.11



# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQG014

共 4 页 第 2 页

被测单位	山东浩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	2024.07.01	分析日期	2024.07.01-2024.07.10	
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：1000mL×3（棕色玻璃瓶）；1000mL×9（聚乙烯瓶）；500mL×3（棕色玻璃瓶） 2. 样品外观：瓶装淡黄色无味液体，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	/
检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
悬浮物	mg/L	18	15	17
五日生化需氧量	mg/L	62.8	78.4	80.6
甲醛	mg/L	2.22	2.20	2.15
全盐量	mg/L	$1.87 \times 10^3$	$1.92 \times 10^3$	$1.90 \times 10^3$
备注:				



# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQG014

共 4 页 第 3 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	2024. 07. 01
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC124
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
1#	15:18	58. 1	机械噪声
	22:01	47. 1	机械噪声
2#	15:31	56. 2	机械噪声
	22:15	46. 2	机械噪声
3#	15:48	60. 2	机械噪声
	22:30	50. 5	机械噪声
4#	16:03	56. 5	机械噪声
	22:44	45. 8	机械噪声
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">▲3#</p> <p style="text-align: center;">▲2# 厂区</p> <p style="text-align: center;">▲1#</p> <p style="text-align: right;">▲4#</p> <p style="text-align: right;">↑ 北</p>		

# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

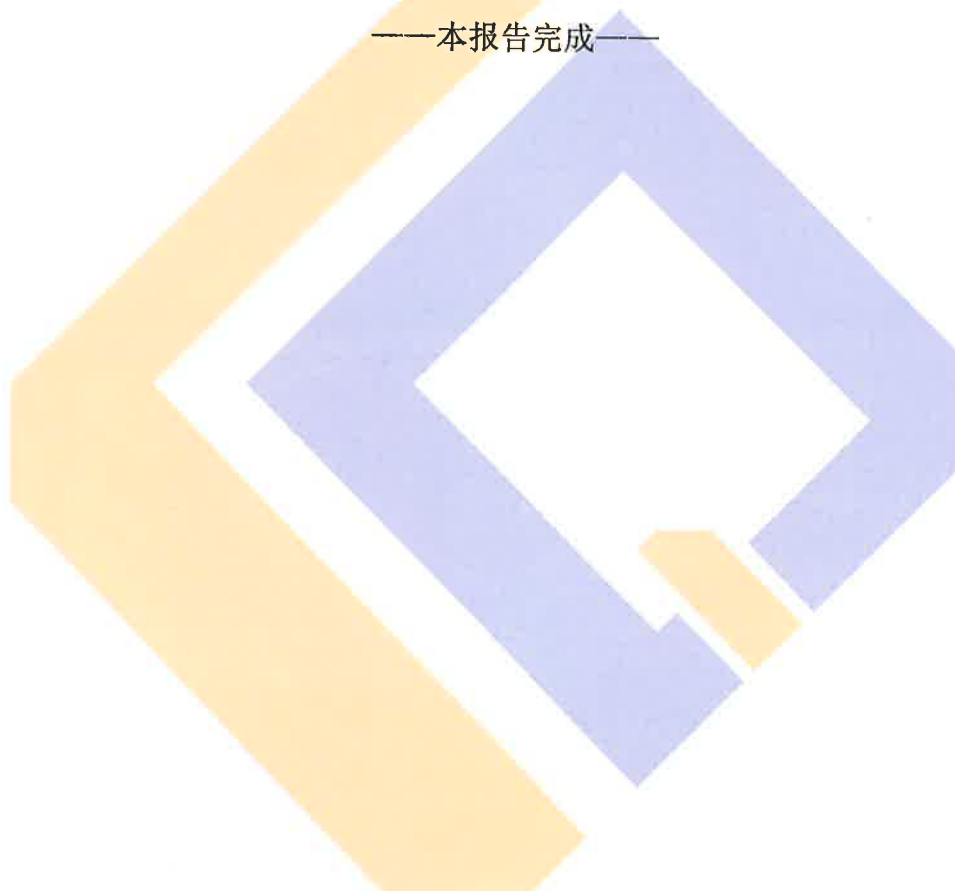
No: LQ24HQG014

共 4 页 第 4 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	114	/	合格	质控样

——本报告完成——



密