



221520344890



LQ24HQF071

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQF071

项目名称:

Product

2024年上半年检测

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: LQ24HQF071

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	废气				
采样日期	2024.06.18				
检测周期	2024.06.18-2024.06.26				
采样人员	来振华, 宋年春, 李磊, 钟宪刚, 张涛, 卢建立				
检测分析人员	李俊洁				
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	2024.06.27	日期	2024.06.27	日期	2024.06.27



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQF071

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/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA001 (PGA车间废气排气筒) 进口1#	处理设施		/		
采样位置	净化器后	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	/	排气筒直径 (m)		0.4		
仪器编号	LQJC183	采样仪器		大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DA001 (PGA车间废气排气筒) 进口1#	2024.06.18	颗粒物	第一次	47.4	/	0.15
			第二次	48.6	/	0.14
			第三次	47.9	/	0.13
			平均值	48.0	/	0.14
备注:						



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQF071

共 5 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					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA001 (PGA车间废气排气筒) 进口2#	处理设施		/		
采样位置	净化器后	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	/	排气筒直径 (m)		0.4		
仪器编号	LQJC228	采样仪器		大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DA001 (PGA车间废气排气筒) 进口2#	2024.06.18	颗粒物	第一次	49.0	/	0.35
			第二次	48.3	/	0.34
			第三次	48.7	/	0.35
			平均值	48.7	/	0.35
备注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQF071

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					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA001 (PGA车间废气排气筒) 出口	处理设施		液碱喷淋		
采样位置	净化器后	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)		0.6		
仪器编号	LQJC232	采样仪器		大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DA001 (PGA车间废气排气筒) 出口	2024.06.18	颗粒物	第一次	5.9	/	0.050
			第二次	6.1	/	0.050
			第三次	6.0	/	0.053
			平均值	6.0	/	0.051
备注:						



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQF071

共 5 页 第 5 页

点位名称	采样日期	频次	烟气参数					
			标干流量 (m ³ /h)	排气流速 (m/s)	排气温度 (°C)	含湿量 (%)	氧均值(%)	烟道截面积 (m ²)
DA001 (PGA车间 废气排气筒) 进 口1#	2024.06.18	第一次	3064	7.9	31	3.5	/	0.1256
		第二次	2964	7.7	33	3.5	/	0.1256
		第三次	2707	7.0	34	3.5	/	0.1256
DA001 (PGA车间 废气排气筒) 进 口2#		第一次	7128	20.7	71	3.5	/	0.1257
		第二次	7053	20.8	76	3.5	/	0.1257
		第三次	7148	21.1	76	3.6	/	0.1257
DA001 (PGA车间 废气排气筒) 出 口		第一次	8421	11.8	30	22.4	/	0.2827
		第二次	8186	11.5	30	22.4	/	0.2827
		第三次	8896	12.5	31	22.4	/	0.2827
检测项目	单位	分析方法及依据			仪器名称及编号		检出限	
颗粒物	mg/m ³	重量法 HJ 836-2017			BT分析天平 (BT25S) LQJC023		1.0	
备注:								

——本报告完成——