



221520344890



LQ24HQD081

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQD081

项目名称:

Product

2024年上半年检测

委托单位:

Client

日照旭日电子有限公司

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: LQ24HQD081

共 9 页 第 1 页

委托单位	名称	日照旭日电子有限公司			
	地址	山东省日照市经济技术开发区大连路388号			
	联系电话	18769351809			
委托单位	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、噪声				
采样日期	2024.04.12-2024.04.13				
检测周期	2024.04.12-2024.05.08				
采样人员	孔祥斌, 张永杰, 惠源, 宋年春				
检测分析人员	张颖颖, 马晓丽, 张潇容				
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	2024.05.09	日期	2024.05.09	日期	2024.05.09



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD081

共 9 页 第 2 页

被测单位	日照旭日电子有限公司					
被测单位地址	山东省日照市经济技术开发区大连路388号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA003尾气处理设施排气筒4	处理设施	酸雾喷淋塔			
采样位置	采样口	设备运行情况	正常			
排气筒高度 (m)	25	排气筒直径 (m)	0.85			
仪器编号	LQJC162 LQJC176 LQJC155	采样仪器	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 一体式烟气流速检测仪 崂应3060-A型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H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)
DA003尾气处理设施排气筒4	2024. 04. 12	氯化氢	第一次	4.69	/	0.081
			第二次	4.80	/	0.056
			第三次	4.78	/	0.058
			平均值	4.76	/	0.065
备注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD081

共 9 页 第 3 页

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)
DA003尾气处理设施排 气筒4	2024.04.12	硫酸雾	第一次	ND	/	/
			第二次	ND	/	/
			第三次	ND	/	/
			平均值	ND	/	/
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: LQ24HQD081

共 9 页 第 4 页

被测单位	日照旭日电子有限公司					
被测单位地址	山东省日照市经济技术开发区大连路388号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA004尾气处理设施排气筒3	处理设施		碱喷淋		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	25	排气筒直径(m)		0.6		
仪器编号	LQJC209 LQJC155	采样仪器		全自动烟气采样器 MH3001型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H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)
DA004尾气处理设施排气筒3	2024.04.12	氯化氢	第一次	3.92	/	0.024
			第二次	3.91	/	0.022
			第三次	4.89	/	0.027
			平均值	4.24	/	0.024
备注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD081

共 9 页 第 5 页

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)
DA004尾气处理设施排 气筒3	2024. 04. 12	硫酸雾	第一次	ND	/	/
			第二次	ND	/	/
			第三次	ND	/	/
			平均值	ND	/	/
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

№: LQ24HQD081

共 9 页 第 6 页

被测单位	日照旭日电子有限公司					
被测单位地址	山东省日照市经济技术开发区大连路388号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA002尾气处理设施排气筒2	处理设施	酸雾喷淋塔			
采样位置	采样口	设备运行情况	正常			
排气筒高度 (m)	25	排气筒直径 (m)	0.6			
仪器编号	LQJC209 LQJC170 LQJC253	采样仪器	全自动烟气采样器 MH3001型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型 废气VOCs采样器真空箱气体采样器 崂应3036			
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)
DA002尾气处理设施排气筒2	2024.04.13	氟化物	第一次	1.92	/	0.012
			第二次	2.28	/	0.014
			第三次	2.16	/	0.014
			平均值	2.12	/	0.013
备注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQD081

共 9 页 第 7 页

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)
DA002尾气处理设施排气筒2	2024.04.13	非甲烷总烃	第一次	7.55	/	0.047
			第二次	7.85	/	0.047
			第三次	8.00	/	0.050
			平均值	7.80	/	0.048
		氯化氢	第一次	3.65	/	0.023
			第二次	3.70	/	0.022
			第三次	3.75	/	0.023
			平均值	3.70	/	0.023
		硫酸雾	第一次	ND	/	/
			第二次	ND	/	/
			第三次	ND	/	/
			平均值	ND	/	/

备注:

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD081

共 9 页 第 8 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)
DA002尾气处理 设施排气筒2	2024.04 .12	第一次	6253	7.6	24	12.4	/	0.2827
		第二次	6010	7.3	23	12.4	/	0.2827
		第三次	6214	7.6	24	12.4	/	0.2827
DA003尾气处理 设施排气筒4	2024.04 .12	第一次	17224	9.5	12	6.7	/	0.5675
		第二次	11752	6.5	12	6.7	/	0.5675
		第三次	12088	6.7	13	6.7	/	0.5675
DA003尾气处理 设施排气筒4	2024.04 .12	第一次	14522	8.8	28	10.6	/	0.5675
		第二次	14730	8.9	28	10.6	/	0.5675
		第三次	14142	8.5	26	10.6	/	0.5675
DA004尾气处理 设施排气筒3	2024.04 .12	第一次	6012	7.4	26	12.3	/	0.2827
		第二次	5570	6.8	26	12.3	/	0.2827
		第三次	5613	6.9	26	12.3	/	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	
氟化物	mg/m ³	离子电极法 HJ/T 67-2001			离子计 LQJC058		6×10 ⁻²	
非甲烷总烃	mg/m ³	气相色谱法 HJ 38-2017			气相色谱仪 LQJC011		0.07	
氯化氢	mg/m ³	离子色谱法 HJ 549-2016			离子色谱仪 LQJC018		0.2	
硫酸雾	mg/m ³	离子色谱法 HJ 544-2016			离子色谱仪 LQJC018		0.2	
备注:								

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQD081

共 9 页 第 9 页

被测单位	日照旭日电子有限公司		
被测单位地址	山东省日照市经济技术开发区大连路388号		
检测项目	噪声	检测日期	2024. 04. 12
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC106
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#	13:42	52. 0	机械噪声
	22:00	41. 8	机械噪声
2#	13:56	54. 8	机械噪声
	22:13	45. 9	机械噪声
3#	14:11	52. 0	机械噪声
	22:31	46. 1	机械噪声
4#	14:25	53. 0	机械噪声
	22:44	45. 1	机械噪声
检测点位示意图			

——本报告完成——