



221520344890



LQ23HQA080

控制编号: LQJC-226-JL-01

# 检测报告

## Test Report

No: LQ23HQA080

项目名称:

Product

2023年1月份月度检测

委托单位:

Client

日照新格有色金属有限公司

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: LQ23HQA080

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	日照新格有色金属有限公司			
	地址	日照市成都路300号			
	联系电话	13561957310			
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	8070869			
样品类别	废气				
采样日期	2023.01.11				
检测周期	2023.01.11-2023.01.18				
采样人员	王茂龙, 薄振平				
检测分析人员	赵晶, 王茂龙, 薄振平				
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	2023.01.28	日期	2023.01.28	日期	2023.01.28



# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQA080

共 6 页 第 2 页

被测单位	日照新格有色金属有限公司					
被测单位地址	日照市成都路300号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	熔炼炉排气筒DA001 (DA002)	处理设施		布袋除尘		
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)		2.0		
仪器编号	LQJC228 LQJC197	采样仪器		大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D型 紫外烟气分析仪 MH3200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 <sup>3</sup> )	折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
熔炼炉排气筒DA001 (DA002)	2023.01.11	颗粒物	第一次	6.8	/	0.64
			第二次	6.2	/	0.42
			第三次	5.8	/	0.45
			平均值	6.3	/	0.50
备注:						

# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQA080

共 6 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 <sup>3</sup> )	折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)		
熔炼炉排气筒DA001 (DA002)	2023.01.11	二氧化硫	第一次	ND	/	/		
			第二次	ND	/	/		
			第三次	ND	/	/		
			平均值	ND	/	/		
		氮氧化物	第一次	7	/	0.66		
			第二次	8	/	0.55		
			第三次	7	/	0.54		
			平均值	7	/	0.58		
		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

№: LQ23HQA080

共 6 页 第 4 页

被测单位	日照新格有色金属有限公司					
被测单位地址	日照市成都路300号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	熔炼炉排气筒DA003	处理设施		布袋除尘		
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)		1.5		
仪器编号	LQJC228 LQJC197	采样仪器		大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D型 紫外烟气分析仪 MH3200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 <sup>3</sup> )	折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
熔炼炉排气筒DA003	2023.01.11	颗粒物	第一次	5.8	/	0.30
			第二次	6.6	/	0.35
			第三次	6.5	/	0.33
			平均值	6.3	/	0.33
备注:						

# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQA080

共 6 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 <sup>3</sup> )	折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
熔炼炉排气筒DA003	2023.01.11	二氧化硫	第一次	ND	/	/
			第二次	ND	/	/
			第三次	ND	/	/
			平均值	ND	/	/
		氮氧化物	第一次	27	/	1.41
			第二次	13	/	0.68
			第三次	8	/	0.41
			平均值	16	/	0.83
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: LQ23HQA080

共 6 页 第 6 页

点位名称	采样日期	频次	烟气参数					烟道截面积 (m <sup>2</sup> )
			标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气流速 (m/s)	排气温度 (°C)	含湿量 (%)	氧均值 (%)	
熔炼炉排气筒 DA001 (DA002)	2023.01 .11	第一次	93913	9.5	31	3.3	/	3.1416
		第二次	68130	6.9	31	3.3	/	3.1416
		第三次	77174	7.9	35	3.3	/	3.1416
熔炼炉排气筒 DA003	2023.01 .11	第一次	51913	9.6	43	3.1	/	1.7671
		第二次	52508	9.8	44	3.1	/	1.7671
		第三次	51109	9.4	40	3.1	/	1.7671
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 <sup>3</sup>	重量法 HJ 836-2017		BT分析天平 (BT25S) LQJC023		1.0		
二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	便携式紫外吸收法 HJ1131-2020		紫外烟气分析仪 MH3200型 LQJC197		2		
氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	便携式紫外吸收法 HJ1132-2020		紫外烟气分析仪 MH3200型 LQJC197		2		
备注:								

——本报告完成——