



211321340348

福建省冶金产品质量检验站有限公司(FMIS)

Fujian Metallurgical Products Quality Inspection Station Co.,Ltd

检测报告

Test Report

No. (2022)闽冶检站 HI 第 0422 号

样品名称 废气

Sample Name

委托单位

福建省南平铝业股份有限公司

Applicant

项目名称

福建省南平铝业股份有限公司
污染源自行监测

Project Name

报告日期

2022.04.27

Date of Report

地址：福建省福州市福马路珠宝路8号 邮政编码 (Postal Code): 350011

Add: No. 8, Zhubao Road Fuma Road, Fuzhou, P.R.of China

地话 (Tel): (0591) 83673890

传真 (Fax): (0591) 87550167

检测报告



(2022)闽冶检站 HJ 第 0422 号
第 1 页 共 3 页

连小安

参与检测人 白峰

备注说明

报告日期 2022

4.2.7

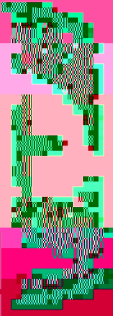


污染源名称	污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)
工业炉窑	颗粒物	1.18	0.50	70
	二氧化硫	1.32	0.60	
	氮氧化物	1.51	0.67	
	氟化物	1.34	0.59	

污染源名称	污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)
工业炉窑	颗粒物	1.18	0.50	70
	二氧化硫	1.32	0.60	
	氮氧化物	1.51	0.67	
	氟化物	1.34	0.59	

污染源名称	污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)	林格曼黑度 (级)
工业炉窑	颗粒物	1.18	0.50	8	1
	二氧化硫	1.32	0.60		1
	氮氧化物	1.51	0.67		1
	氟化物	1.34	0.59		1
工业炉窑	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	127	0.14	8	NO _x 折算排放速率 (kg/h)
	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	142	0.16		
	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	134	0.15		
	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	134	0.15		

污染源名称	污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)	林格曼黑度 (级)
工业炉窑	颗粒物	1.18	0.50	8	1
	二氧化硫	1.32	0.60		1
	氮氧化物	1.51	0.67		1
	氟化物	1.34	0.59		1
工业炉窑	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	127	0.14	8	NO _x 折算排放速率 (kg/h)
	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	142	0.16		
	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	134	0.15		
	NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	134	0.15		



3 检测依据

类别	项目	检测依据
	牌号	GB 1591-2008 热轧带肋钢筋
	规格	GB 1499.2-2018 钢筋混凝土用带肋钢筋
	重量	GB 1499.2-2018 钢筋混凝土用带肋钢筋 重量及外形尺寸
	化学成分	GB 1499.2-2018 钢筋混凝土用带肋钢筋 化学成分及外形尺寸
	力学性能	GB 1499.2-2018 钢筋混凝土用带肋钢筋 力学性能及外形尺寸
	表面质量	GB 1499.2-2018 钢筋混凝土用带肋钢筋 表面质量及外形尺寸
	尺寸偏差	GB 1499.2-2018 钢筋混凝土用带肋钢筋 尺寸偏差及外形尺寸

闽冶检站HJ第0422号