



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:

样品名称

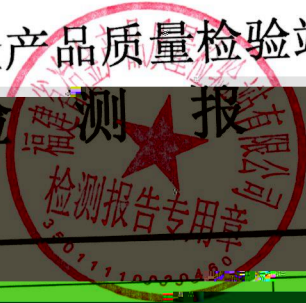
委托单位 福建省南平铝业股份有限公司

日期



福建省冶金产品质量检验站有限公司


检测报告



(2022)闽冶检站 HJ 第 0510 号
第 1 页 共 3 页

委托单号	名称	福建省南平铝业股份有限公司			项目(样品)	名称	司污染源自行监测
	地址	/				项目地址	/
委托日期	委托日期	/			检测日期	/	
来样方式	来样	/			检测性质	委托监测	
委托日期	委托日期	2022.05.11			检测日期	2022.05.11-2022.05.12	

委托检测人	白雅静、李巧
备注说明	/
报告日期	2022.05.13

地址:  电话:  检测: 

排放速率 (kg/h)	1.34
排放高度 (m)	70

排放速率 (kg/h)	1.39
排放高度 (m)	70

排放速率 (kg/h)	1.19
排放高度 (m)	70

排放速率 (kg/h)	1.27
排放高度 (m)	70

NO _x 折算排放浓度 (mg/m ³)	131
	147
	134
	138

名称	坐标	污染物名称	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)	排放速率 (kg/h)	排放高度 (m)
白口	(114.1, 114.1)	颗粒物	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15	0.41	15
白口	(114.1, 114.1)	二氧化硫	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15	0.12	15
白口	(114.1, 114.1)	氮氧化物	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15	0.27	15
白口	(114.1, 114.1)	一氧化碳	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15	0.17	15
白口	(114.1, 114.1)	氨	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15	0.09	15
白口	(114.1, 114.1)	非甲烷总烃	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15	0.29	15
白口	(114.1, 114.1)	氯乙烯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	苯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	甲苯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	二甲苯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	苯乙烯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	丙烯腈	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	氯乙烯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	苯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	甲苯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	二甲苯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	苯乙烯	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15
白口	(114.1, 114.1)	丙烯腈	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15	0.00	15

1. 白口

3 检测依据

类别	项目	检测依据
有组织 废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
	SO ₂	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法
	NO _x	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法
	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》第四版测烟望远镜法测量林格曼黑度
	氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法
	/	GB 5468-91 锅炉烟尘测试方法
	/	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单

本页以下空白

