



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 HJ 第 1113 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

Project Name

报告日期 2022.11.23

Date of Report

地址: 福建省福州市鼓楼区南台大道10号

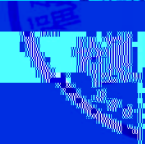
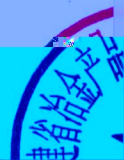
Address: No. 10, Nantai Avenue, Gulou District, Fuzhou City, Fujian Province, China

电话: 0591-87500000

邮编: 350001

Post Code: 350001

网址: www.fmis.com.cn



福建省冶金产品质量检验站有限公司

检测 报告

检测报告专用章

35010304000

委托单位	福建省南平铝业股份有限公司	项目名称	司污染源自行监测
委托地址		样品项目	

序号	检测项目	检测方法	检测日期	检测结果	备注
1	二氧化硫	GB 3095-2012	2022.11.11		
2	氮氧化物	GB 3095-2012	2022.11.11		
3	颗粒物	GB 3095-2012	2022.11.11		
4	氨	GB 3095-2012	2022.11.11		
5	硫化氢	GB 3095-2012	2022.11.11		
6	臭气浓度	GB 3095-2012	2022.11.11		
7	氟化物	GB 3095-2012	2022.11.11		
8	铅	GB 3095-2012	2022.11.11		
9	镉	GB 3095-2012	2022.11.11		
10	铬	GB 3095-2012	2022.11.11		
11	锰	GB 3095-2012	2022.11.11		
12	汞	GB 3095-2012	2022.11.11		
13	铜	GB 3095-2012	2022.11.11		
14	锌	GB 3095-2012	2022.11.11		
15	镍	GB 3095-2012	2022.11.11		
16	一氧化碳	GB 3095-2012	2022.11.11		
17	二氧化碳	GB 3095-2012	2022.11.11		
18	臭氧	GB 3095-2012	2022.11.11		
19	苯	GB 3095-2012	2022.11.11		
20	甲苯	GB 3095-2012	2022.11.11		
21	二甲苯	GB 3095-2012	2022.11.11		
22	非甲烷总烃	GB 3095-2012	2022.11.11		
23	挥发性有机物	GB 3095-2012	2022.11.11		
24	总悬浮颗粒物	GB 3095-2012	2022.11.11		
25	可吸入颗粒物	GB 3095-2012	2022.11.11		
26	细颗粒物	GB 3095-2012	2022.11.11		
27	降尘	GB 3095-2012	2022.11.11		
28	酸雨	GB 3095-2012	2022.11.11		
29	噪声	GB 3095-2012	2022.11.11		
30	振动	GB 3095-2012	2022.11.11		
31	电磁辐射	GB 3095-2012	2022.11.11		
32	热污染	GB 3095-2012	2022.11.11		
33	水污染	GB 3095-2012	2022.11.11		
34	土壤污染	GB 3095-2012	2022.11.11		
35	其他	GB 3095-2012	2022.11.11		

检测依据 详见续页

检测结果 详见续页

检测单位 福建省南平铝业股份有限公司

检测日期 2022.11.11

张强

涂小安

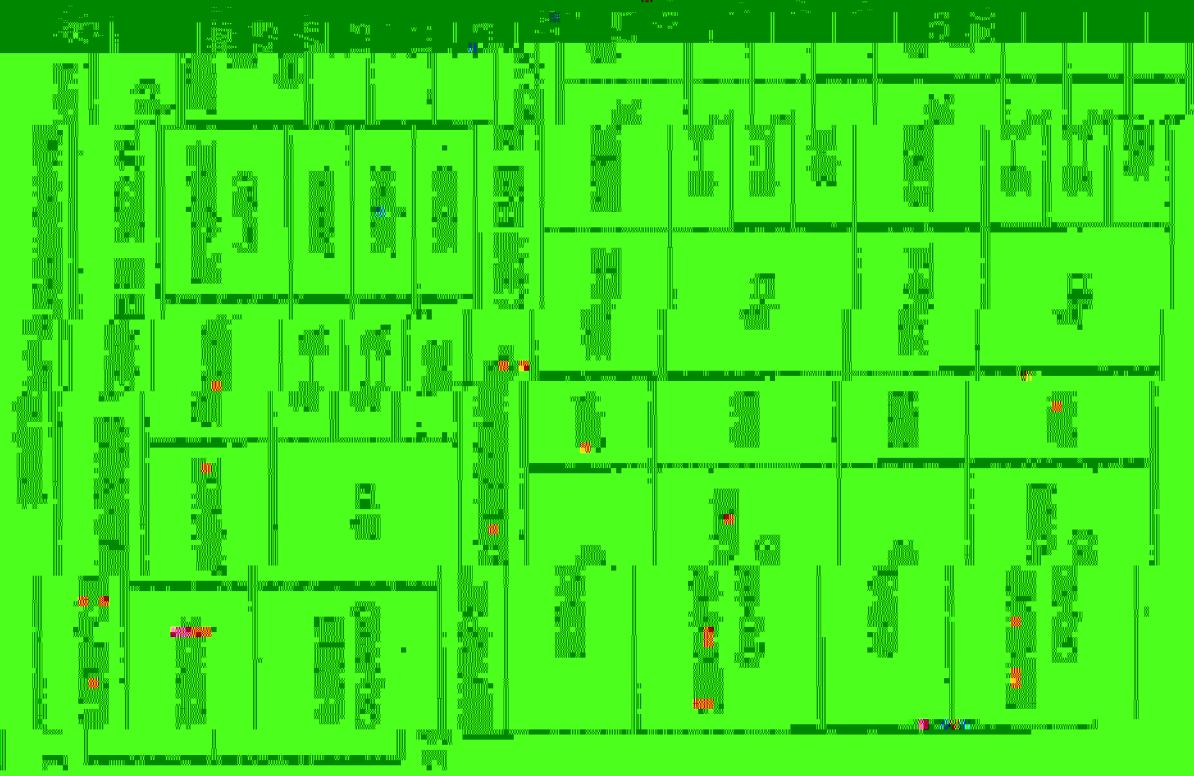
林清文

报告(续五)

颗粒物排放速率 (kg/h)	SO ₂ 排放速率 (kg/h)	含氧量 (%)	颗粒物测 (m)
0.56		8.7	
0.44		8.9	
0.50		8.8	
	SO ₂ 排放速率 (kg/h)		
	<3.24×10 ⁻³		
	<3.35×10 ⁻³		
	<3.30×10 ⁻³		

排放速率 (kg/h)	二氧化硫排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)
0.1	0.134	40
0.1	0.141	40
0.1	0.138	40

排放速率 (kg/h)	二氧化硫排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)	SO ₂ 折算排放浓度 (mg/m ³)
0.15	0.15	8	129
0.16	0.16	8	137
0.16	0.16	8	133



3 检测依据

类别	依据	适用范围
有组织废气	GB 16297-1996	GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准 3.1.1.1.1
	GB 13271-2015	GB 13271-2015 大气污染物综合排放标准 3.1.1.1.2
	GB 18983-2004	GB 18983-2004 大气污染物综合排放标准 3.1.1.1.3
	GB 16161-2015	《空气质量 臭氧 (O ₃) 监测分析方法》(试行) 第四版
	GB 3095-2012	GB 3095-2012 环境空气质量标准
有组织废气	林格曼黑度	《空气质量 臭氧 (O ₃) 监测分析方法》(试行) 第四版
噪声	GB 12349-2008	GB 12349-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
	GB 3096-2008	GB 3096-2008 声环境质量标准
	GB 12349-2008	GB 12349-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

闽冶检字(2022)第1113号

