



211321340348

福建省冶金产品质量检验站有限公司(FMIS)

检测报告

Test Report

No: (2023)闽冶检站主第 014 号

样品名称 废气

Sample Name

委托单位 福建青平铝业股份有限公司

Applicant

项目名称 污染源自行监测

Project Name

报告日期 2023.01.18

Date of Report

地址: 福建省福州晋安区塔垌路1号 邮编: 350107 (福建省) 350107

福建省产品质量检验研究院福建省产品质量检验站有限公司

电话 (Tel): (0591) 83673890

传真 (Fax): (0591) 83550167

福建省冶金产品质量检验站有限公司

检测报告



(2023)闽冶检站HL第0114号

第 1 页 共 3 页

名称	福建省南平铝业股份有限公司	项 名称	福建省南平铝业股份有限公
----	---------------	------	--------------



参与检测人	占林协、邱宇
备注说明	
报告日期	2023.01.18

批准:

蓝坚

校核:

连小安

编制:

林凌立

1. 中解废气 (C6400000000000000) (采样日期: 2023.01.16)

污染物名称	采样位置	检测次数	废气中浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)
中解废气 C6400000000000000	出口	第一次	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	0.00
		第二次	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	0.00
		第三次	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	0.00

2. 燃料废气 (C6400000000000000) (采样日期: 2023.01.16)

污染物名称	燃料	采样位置	检测次数	废气中浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)	折算浓度 C ₀ (mg)
燃料废气 C6400000000000000	柴油	出口	第一次	0.0000	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	0.00
			第二次	0.0000	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	0.00
			第三次	0.0000	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	0.00
二氧化硫				二氧化硫折算浓度 SO ₂ (mg)	二氧化硫折算浓度 SO ₂ (mg)	二氧化硫折算浓度 SO ₂ (mg)	二氧化硫折算浓度 SO ₂ (mg)	二氧化硫折算浓度 SO ₂ (mg)	二氧化硫折算浓度 SO ₂ (mg)	
柴油锅炉废气 C6400000000000000	柴油	出口	第一次	<0.0000	<0.00	<0.00	<0.0000	<0.00	<0.00	<0.00
			第二次	<0.0000	<0.00	<0.00	<0.0000	<0.00	<0.00	<0.00
			第三次	<0.0000	<0.00	<0.00	<0.0000	<0.00	<0.00	<0.00

废气	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》第四版测烟望眼镜法测重林格曼黑度
	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