



报告编号: CTT22060200752



201819001289

# 检测报告

委托单位: 广东创新检测科技有限公司

受检单位: 佛山赣泰美铝业有限公司建设项目

检测类别: 废气

检测性质: 建设项目环境保护设施竣工验收监测

报告日期: 2022 年 7 月 26 日

广东省中鼎检测技术有限公司  
(检验检测专用章)

检验检测专用章(3)

4419820017892

编制: 胡敏芳

审核: 梁春连

批准: 任金平



## 声 明

- (1) 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，对检测数据及结论负责，并对检测数据和委托(受检)单位所提供的技术性资料保密。
- (2) 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
- (3) 本检测报告仅代表采样和检测时受检单位提供的工况条件下测定项目；对于委托送样检测，受检单位或项目名称、受检单位或项目地址和样品名称由客户提供，本公司不对其真实性负责，检测结果及结论仅适用于收到的样品。
- (4) 报告无编制、审核、批准签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章，则视为无效报告。
- (5) 委托单位对于检测结果及结论若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期将默认本报告有效。
- (6) 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告；不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具，责任、保障和法律限制在服务通用条款已给出了定义。
- (8) 本报告内容解释权归本公司所有。



## 一、检测信息及企业概况

### 检测信息

样品来源: 现场采样、现场检测

采样日期: 2022 年 07 月 14 日-2022 年 07 月 15 日

采样人员: 彭楚龙、彭国庆、龙彬彬

检测日期: 2022 年 07 月 15 日-2022 年 07 月 25 日

检测人员: 李飞红

本报告仅针对委托单位委托的检测项目和内容进行验收检测。

### 企业概况

受检单位: 佛山赣泰美铝业有限公司建设项目

地 址: 佛山市三水区乐平镇范湖乐湖路 16 号 F 二之一

- (1) 项目占地面积 1950 平方米, 总建筑面积 1950 平方米。日产铝合金工业型材 150 吨/天。
- (2) 车间废气有组织排放。
- (3) 处理设施均正常运行。



# 检测报告

报告编号: CTT22060200752

第 2 页 共 3 页

## 二、检测内容、工况及样品信息

检测类别	细分号	检测点位	检测项目	采样/检测日期	工况
有组织排放废气	01-01-01	车间有组织废气 （处理前）	碱雾	2022. 07. 14	83%
	01-01-02				
	01-01-03				
	02-01-01	车间有组织废气			
	02-01-02				
	02-01-03				
	01-02-01	车间有组织废气 （处理前）		2022. 07. 15	82%
	01-02-02				
	01-02-03				
	02-02-01	车间有组织废气			
	02-02-02				
	02-02-03				

## 三、检测结果

采样依据	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》				
检测点位	细分号	检测项目	标干流量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)
车间有组织废气 (处理前)	01-01-01	碱雾	11320	ND	/
	01-01-02		12562	ND	/
	01-01-03		11599	ND	/
车间有组织废气	02-01-01		12682	ND	/
	02-01-02		14449	ND	/
	02-01-03		15463	ND	/



# 检测报告

报告编号: CTT22060200752

第 3 页 共 3 页

采样依据	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》				
检测点位	细分号	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
车间有组织废气 (处理前)	01-02-01	碱雾	11731	ND	/
	01-02-02		11092	ND	/
	01-02-03		12264	ND	/
车间有组织废气	02-02-01		13733	ND	/
	02-02-02		12803	ND	/
	02-02-03		11520	ND	/

备注:

1. “ND” 表示结果小于检出限。
2. “/” 表示排放浓度低于检出限, 无需计算排放速率。

## 四、检测项目及检测方法信息

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检测设备	方法检出限
有组织排放废气	碱雾	固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 1007-2018	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.2 mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*报告完\*\*\*

