



20201912

中利检测技术  
 CAS Testing Technology  
 环境  
 Environment

委托单号: 广东粤  
 受测单号: 广东粤  
 样品类别: 广东粤  
 报告类别: 废气  
 报告编号: 委托检  
 报告日期: ELJ22070  
 日期: 2022年

本报告由  
 地址: 中利检测技术服  
 邮编: 广东省湛江市霞山区  
 传真: 43  
 电话: 07 01  
 公司: 07 9-3 138 766  
 网址: 9-3 211 917  
 http://

第

委

单

联

受

采

采

报

检

口

样

技

式

和

环

口

环

口

环

口

环

口

环

口

环

口

环

口

环

口

环

口

环

口

第 1 页 共 1 页

第

第一部分:

采样人员: 环境检测条  
处理设施名称: 采样设备名称: 检测人员:

气检测结果  
: 32.4°C,  
大流量低浓

检测点位

检测	单位
气筒	立
气筒	m
烟筒	m
烟筒	°C
标干	m/s
物	m <sup>3</sup> /h
浓度	mg/l
速率	kg/l <sup>n<sup>3</sup></sup>
检测	单位
因气	l
因气	°C
标干	m/s
物	m <sup>3</sup> /l
浓度	mg/n <sup>3</sup>
速率	kg/l <sup>n<sup>3</sup></sup>
检测	单位
因气	l
因气	°C
标干	m/s
物	m <sup>3</sup> /h
浓度	mg/m <sup>3</sup>
速率	kg/h

苗料车  
排气筒  
废气  
取  
理  
后  
样

备注

1、

检测结果低于

\*\*\*\*

第三部分：

类别	分析	方法一览表
有组织废气	项目	表
	物料	《
	废物	与固定源
		161 气态污
		57-199
		部公告

\*\*\*

编制：陶

审核

