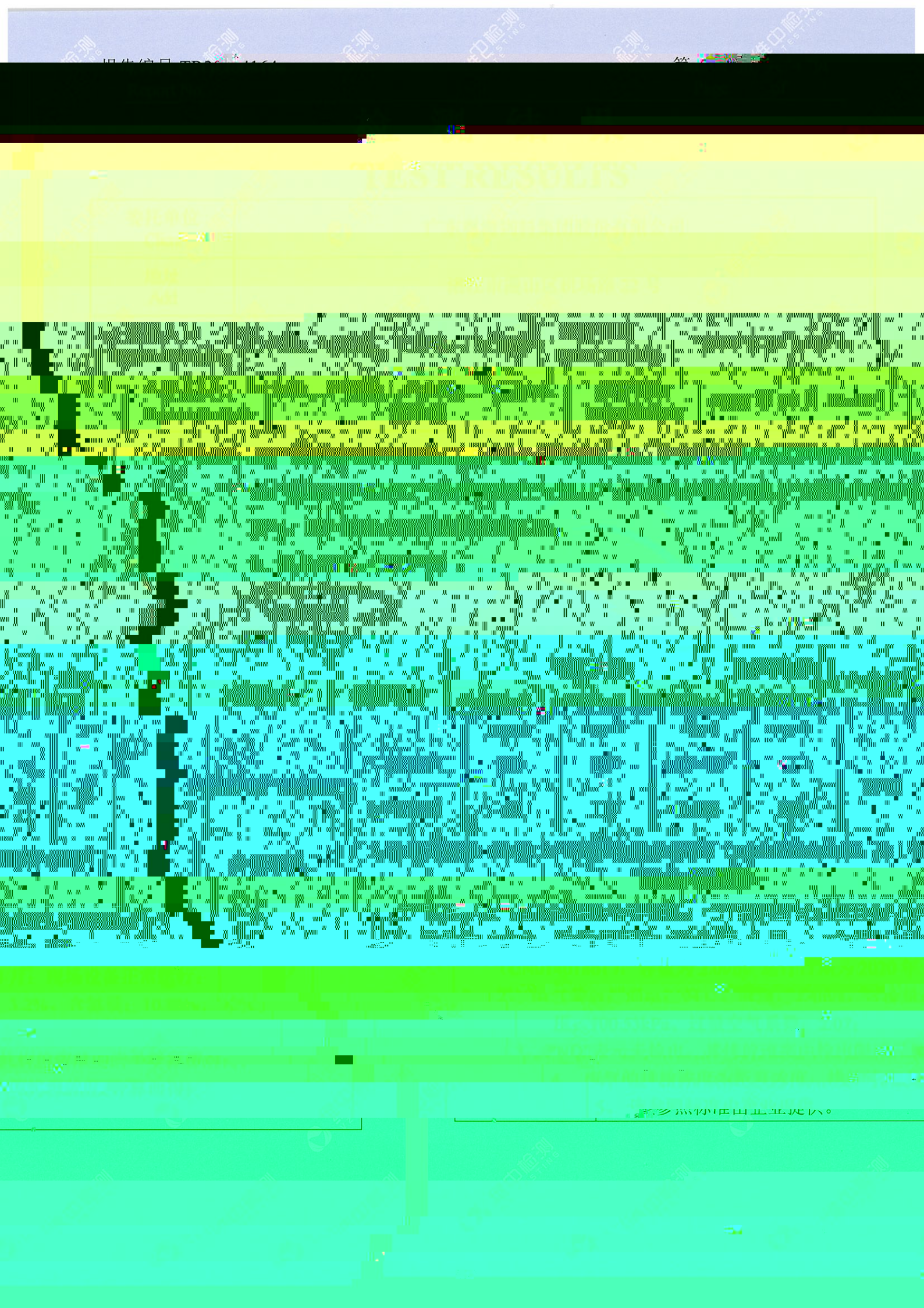


广东维中检测技术有限公司



报告编号:TR2004164

1. 本报告的编写目的是为了...



Report No.

Page of

样品名称: 有组织废气

Name of sample

检测结果:

Test results

单位浓度: mg/m³; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm³/h.

检测项目	检测结果	标准限值	备注
二氧化硫	0.00	0.05	
氮氧化物	0.00	0.05	
颗粒物	0.00	0.05	
氨	0.00	0.05	
硫化氢	0.00	0.05	
臭气浓度	0.00	0.05	

4.3.2.5 要求: 若某排气筒的高度等于或低于本标准规定的最低高度限值, 其排放速率限值按本标准表 1 中规定的排放速率限值的 50% 执行。

检测项目	检测结果	标准限值	备注
二氧化硫	0.00	0.05	
氮氧化物	0.00	0.05	
颗粒物	0.00	0.05	
氨	0.00	0.05	
硫化氢	0.00	0.05	
臭气浓度	0.00	0.05	

检测项目	检测结果	标准限值	备注
二氧化硫	0.00	0.05	
氮氧化物	0.00	0.05	
颗粒物	0.00	0.05	
氨	0.00	0.05	
硫化氢	0.00	0.05	
臭气浓度	0.00	0.05	

检测项目	检测结果	标准限值	备注
二氧化硫	0.00	0.05	
氮氧化物	0.00	0.05	
颗粒物	0.00	0.05	
氨	0.00	0.05	
硫化氢	0.00	0.05	
臭气浓度	0.00	0.05	

评价为达标; 该参照标准限值企业提供

分析标准方法

Reference documents for the testing

类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
	一氧化碳	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		3	
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H	3mg/m ³	
	废气	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017			
	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(在	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H 电子天平 FI 104		20mg/m ³