



201919124304

检 测 报 告

报告编号: XTS200528003

检测类别: 有组织排放废气

受检单位: 广东泰宝聚合物有限公司

受检地址: 广东省开平市水口镇美华路一号


检测类型: 委托检测


报告日期: 2020.6.19

广东迅捷技术服务有限公司

(检验检测专用章)

编 制 : 肖 焜

审 核 : 王志文 

批 准 : 王志文  (技术经理)

签发日期 : 2020 年 6 月 23 日

广东迅捷技术服务有限公司

公司地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室 (入驻深圳市前海商务秘书有限公司)。

检测地址: 广东省深圳市宝安区福永街道福围社区怀德银山大厦 711。

邮政编码: 518103

联系电话: 0755-27779870

传 真: 0755-27785892

一、检测依据

分析项目所采用的检测标准、检测仪器及相关方法检出限见表 1-1。

表 1-1 有组织排放废气检测标准、检测仪器及方法检出限一览表

分析项目	标准名称及标准号 (含年号)	检测仪器	方法检出限
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	烟尘烟气分析仪	3mg/m 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	烟尘烟气分析仪	3mg/m ³
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平	1.0mg/m ³
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度望远镜	---

二、样品信息及检测结果

表 2-1 有组织排放废气样品信息及检测结果一览表

样品信息:						
燃料品种: 燃煤			烟囱高度: 65m			
烟气温度: 54℃			烟气流速: 1.1m/s			
标干流量: 48864m³/h			采样人员: 刘世康、陆文叁、何依航			
采样日期: 2020.6.11			检测日期: 2020.6.11~2020.6.19			
检测结果:						
编号	检测点位	检测项目	检测结果			标准限值 (mg/m³)
			实测浓度 (mg/m³)	含氧量 (%)	折算浓度 (mg/m³)	
G1	锅炉废气 采样口	颗粒物	2.6	11.9	3.4	30
		二氧化硫	<3		<4	200
		氮氧化物	84		111	200
		烟气黑度	林格曼黑度<1 级			林格曼黑度 1 级
备注:						
1.执行标准: 广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019) 表 1 燃煤锅炉标准。						
2.处理设施: 脱硫+脱硝+静电除尘。						

附: 采样照片



报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对受检单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告仅对来样(或采样)的相关项目分析结果及在受检方提供的工况条件下开展的相关项目分析结果负责。
3. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效,无本公司检验检测专用章、骑缝章无效,报告经涂改无效。
4. 本报告未经本公司同意,不得作为商业广告使用。
5. 未经本公司书面同意,不得部分复制本报告(全部复制除外)。
6. 客户如对检测报告的内容有异议,请在收到本报告之日起十个工作日内向本公司提出,逾期不予受理。
7. 对无法保存的样品或无法复现的检测过程,本公司不作复测。

报告结束