



东利检测



# 检测报告

报告编号: DL-20-0317-I13

委托单位: 广东泰宝聚合物有限公司

受测单位: 广东泰宝聚合物有限公司

受测单位地址: 江门市开平市水口美化路1号

检测类别: 委托检测

检测项目: 废气

报告编制日期: 2020年03月30日

江门市东利检测技术服务有限公司

JIANGMEN DONGLI TESTING LABORATORY CO.,LTD



服务热线: 0750-3762689 传 真: 0750-3762687

公司网站: [www.jmdl1jc.com](http://www.jmdl1jc.com)

# 检测报告

报告编号: DL-20-0317-113

江门市东利检测技术服务有限公司

## 一、检测目的

受广东泰宝聚合物有限公司委托,对其有组织废气进行委托检测。

## 二、检测内容

表 1 检测内容一览表

样品名称	采样位置	检测项目	采样时间	样品状态	分析完成日期
有组织废气	锅炉废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度	2020-03-17	完好	2020-03-23

## 三、检测方法、使用仪器及检出限

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
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	AUW120D 电子天平	1.0mg/m <sup>3</sup>
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	3012H 自动烟尘(气)测试仪	3mg/m <sup>3</sup>
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	3012H 自动烟尘(气)测试仪	3mg/m <sup>3</sup>
烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 测烟望远镜法(B) 5.3.3(2)	JCP-HD 林格曼测烟望远镜	1 级

## 四、采样方法

表 3 采样方法一览表

序号	采样方法
1	《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)

# 检测报告

报告编号: DL-20-0317-113

江门市东利检测技术服务有限公司

## 五、检测结果

表 4 有组织废气 检测结果

采样位置：锅炉废气排放口			采样日期：2020-03-17		
排放口高度：65m			燃料：煤		
			处理设施：脱硝+静电除尘+碱液脱硫		
检测项目	标干流量 m³/h	检测结果			参考限值
		实测浓度	排放速率	折算浓度	
颗粒物	76210	9.1	0.69	16.1	30
二氧化硫		ND	—	—	200
氮氧化物		46	3.5	81	200
烟气黑度		<1			1
备注：					
①本次检测结果只对当次采集样品负责；					
②浓度单位：烟气黑度为级，其余为 mg/m³；排放速率单位：kg/h；					
③“ND”表示检测结果小于检出限，“—”表示不检测；					
④参考广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 1 在用锅炉大气污染物排放浓度限值中燃煤锅炉标准。					

报告编制:

罗峰

审核:

裴晓琴

批准: 伍伟辉

日期: 2020.3.30

\*\*\*报告结束\*\*\*