



# 宝武装备智能科技有限公司湛江分公司 检测报告

报告编号：ZDG220219-2020

委托方：宝钢化工湛江有限公司

地址（委托方）：湛江市东海岛经济开发区东简镇宝钢湛江钢铁  
厂区

检测类别：委托检测

编制人： 日期：

审核人： 日期：

签发人： 日期

公司地址：湛江经济技术开发区东简街道宝钢湛江钢铁有限公司厂东区 10 号楼二层内 邮编：524072

检测地址：湛江市东海岛经济开发区东简镇宝钢湛江钢铁厂区

网址：[www.baosteeltech.com](http://www.baosteeltech.com)

邮箱：[192004@baosteel.com](mailto:192004@baosteel.com)

业务联系：0759-3527946

投诉受理：0759-3527956

## 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、送样委托测试结果，仅对所送委托样品有效。
- 4、本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本单位分析报告专用章无效。由此引起的法律纠纷责任自负。
- 5、对本报告有异议时，请于报告收到之日起三日内通知本公司。
- 6、本报告自批准之日起生效。

## Notes

1. It is unallowed to fill in this report with pencil、ball-point pen.  
Don't alter、add and delete without permission.
2. This report will be invalid without sign and seal.
3. If the sample is seated to lab by client, this report will be only responsibility for this sample.
4. It is forbidden to xerox、pick and juggle this report and you should take on the responsibility for law. The xerox will be invalid without analytical special seal.
5. If you have dissidence for this report, Please inform us in 3 working days after receiving this report.
6. This report is valid after authorized.

# 测试报告

报告编号: ZDG220219-2020

基本信息				
工作单号		G2200182		
委托方信息	名称	宝钢化工湛江有限公司		
	地址	湛江市东海岛经济开发区东简镇宝钢湛江钢铁厂区		
	联系人	郑日云	联系电话	13822544636
受检方信息	名称	宝钢化工湛江有限公司		
	地址	湛江市东海岛经济开发区东简镇宝钢湛江钢铁厂区		
	联系人	郑日云	联系电话	13822544636
检测类别		委托检测		
检测目的		企业自行检测		
检测依据		《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007;		
检测日期		2020年03月10日		
检测地点		沥青管式炉燃烧废气排放系统		
样品类型		固定污染源有组织排放废气		
样品来源		现场采样		
样品描述、包装		滤膜、包装完好。		
采样人员		萧俩、张志基		
备注		1.本报告仅对现场当时所采集的样品监测结果负责; 2.本报告中“/”表示无此项; 3.监测结果中“ND”表示结果低于检出限; 4.排放标准、最高允许排放限值等信息由委托方提供;		

# 测 试 报 告

报告编号：ZDG220219-2020

监 测 结 果				
测点名称	沥青管式炉燃烧废气排放系统		测点类型	排气筒
净化设备	/		投运时间	2019.04
采样日期	2020.03.10		排放口编号	/
收样日期	2020.03.10		排气筒高度(m)	/
分析日期	2020.03.18		测试烟道截面积(m <sup>2</sup> )	1.286
监测项目		样品数量	分析结果	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
测点烟气温度(°C)		3	421	/
烟气含湿量 (%)		3	40.0	/
测点烟气流速(m/s)		3	6.9	/
热态烟气量(m <sup>3</sup> /h)		3	31976	/
标干烟气量(Nm <sup>3</sup> /h)		3	7562	/
颗粒物	实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	4.8	1.0
	排放速率(kg/h)	/	0.04	/
二氧化硫	实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	ND	3
	排放速率(kg/h)	/	/	/
氮氧化物	实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	39	3
	排放速率(kg/h)	/	0.29	/
技术依据	HJ 836-2017《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》； 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》； HJ 57-2017《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》； HJ 693-2014《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》；			
仪器名称、型号、编号	HX-611 智能烟尘(油烟)采样器(J040-05)；XPE206 十万分之一天平(J123-01)； Testo 350 烟气分析仪(J039-01)；			
排放标准	《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) 特别排放限值；			
最高允许排放限值	表 5；大气污染物特别排放限值 颗粒物：20mg/m <sup>3</sup> ；			
备注	测试工况由生产方确认。			

i

报告结束

i