

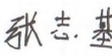
测 试 报 告

报告编号：ZDG220528-2019

单位名称：宝钢化工湛江有限公司
 地 点：湛江市东海岛东简镇
 测试日期：2019.06.21

样品类型：污染源
 样品来源：现场采样
 报告日期：2019.06.26

联系人：柳叶青
 电 话：13729090526

测点名称	蒸馏加热炉烟气排放系统出口	测试点位	排气筒
净化设备	—	排气筒高度(m)	—
排放口编号	—	投运时间	2016.01
污染物类型	颗粒物	样品数量	3
项 目		数 据	检出限 (mg/m ³)
测试烟道截面积(m ²)		1.130	—
测点烟气温度(°C)		213	—
测点烟气流速(m/s)		11.9	—
烟气含湿量 (%)		8.6	—
热态烟气流(m ³ /h)		34708	—
标干烟气流(Nm ³ /h)		17027	—
实测颗粒物排放浓度(mg/Nm ³)		7.5	—
颗粒物排放速率(kg/h)		0.13	—
技术依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法；		
仪器名称、型号、计量编号	HX-611 智能烟尘（油烟）采样器（J040-01）；AL204 分析天平（J026-01）；		
排放标准	GB16171-2012 炼焦化学工业污染物排放标准；		
最高允许排放限值	GB16171-2012：表 6 颗粒物：15mg/m ³ ；		
采样人员	萧俩、任祥；		
备注	测试工况由生产方确认。		
报告单位	上海宝钢工业技术服务有限公司湛江分公司		联系电话 0759-3527954
报告编制		审核	
			批准 

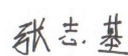
测 试 报 告

报告编号：ZDG220528-2019

单位名称：宝钢化工湛江有限公司
 地 点：湛江市东海岛东简镇
 测试日期：2019.06.21

样品类型：污染源
 样品来源：现场采样
 报告日期：2019.06.26

联系人：柳叶青
 电 话：13729090526

测点名称	蒸馏加热炉烟气排放系统出口	测试点位	排气筒
净化设备	—	排气筒高度(m)	—
排放口编号	—	投运时间	2016.01
污染物类型	二氧化硫、氮氧化物	样品数量	15
项目	数 据		检出限 (mg/m ³)
实测二氧化硫排放浓度 (mg/Nm ³)	17		3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.29		—
实测氮氧化物排放浓度 (mg/Nm ³)	57		2
氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.97		—
技术依据	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 固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位电解法；		
仪器名称、型号、计量编号	Testo 350 烟气分析仪 (J039-01)；		
排放标准	GB16171-2012 炼焦化学工业污染物排放标准；		
最高允许排放限值	GB16171-2012：表 6 二氧化硫：30mg/m ³ ；氮氧化物：150mg/m ³ ；		
采样人员	萧俩、任祥；		
备注	测试工况由生产方确认。		
报告单位	上海宝钢工业技术服务有限公司湛江分公司	联系电话	0759-3527954
报告编制		审核	
		批准	

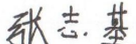
测 试 报 告

报告编号：ZDG220528-2019

单位名称：宝钢化工湛江有限公司
 地 点：湛江市东海岛东简镇
 测试日期：2019.06.21

样品类型：污染源
 样品来源：现场采样
 报告日期：2019.06.26

联系人：柳叶青
 电 话：13729090526

测点名称	蒸馏加热炉烟气 排放系统出口	测试点位	排气筒
净化设备	—	排气筒高度(m)	—
排放口编号	—	投运时间	2016.01
污染物类型	非甲烷总烃	样品数量	3
项目		数据	检出限 (mg/m ³)
实测非甲烷总烃排放浓度(mg/Nm ³)		3.90	0.07
技术依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法； HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法；		
仪器名称、型号、计量 编号	7820A 气相色谱仪 (J011-01)；		
采样人员	萧俩、任祥；		
备注	测试工况由生产方确认。		
报告单位	上海宝钢工业技术服务有限公司湛江分公司	联系电话	0759-3527954
报告编制		审核	
		批准	