


测 试 报 告

报告编号: ZDG220185-2019

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: 2019.03.13

样品类型: 污染源
 样品来源: 现场采样
 报告日期: 2019.03.21

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)	208		—
测点烟气流速(m/s)	3.8		—
烟气含湿量 (%)	10.6		—
热态烟气流(m ³ /h)	15702		—
标干烟气流(Nm ³ /h)	7976		—
实测颗粒物排放浓度(mg/Nm ³)	6.0		—
颗粒物排放速率(kg/h)	0.05		—
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(J040-02); AB204-L 分析天平(J023-01);		
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	唐超、徐培智;		
备注	测试工况由生产方确认。		
免责声明	以上内容和数据仅供内部参考, 在社会上不具有证明作用。		
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	张志基
			批准



测 试 报 告

报告编号: ZDG220185-2019

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: 2019.03.13

样品类型: 污染源
 样品来源: 现场采样
 报告日期: 2019.03.21

联系人: 柳叶青
 电 话: 13729090526

测点名称	蒸馏加热炉烟囱出口	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)		11	3
二氧化硫排放速率 (kg/h)		0.09	—
实测氮氧化物排放浓度 (mg/Nm ³)		144	2
氮氧化物排放速率 (kg/h)		1.15	—
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; HJ57-2017 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 (J039-03);		
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	唐超、徐培智;		
备注	测试工况由生产方确认。		
免责声明	以上内容和数据仅供内部参考, 在社会上不具有证明作用。		
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	任峰	核 核	张志基
		批 准	

