



202019125302

正本

委托

上海金艺检测技术有限公司湛江分公司 检测报告

报告编号：JYD220987-2021

委托方：宝钢化工湛江有限公司

地址（委托方）：湛江市东海岛湛江钢铁厂区纬五路经二路宝化
湛江办公楼

检测类别：委托检测

编制人：冯可乐

日期：2021.09.22

审核人：丁峰

日期：2021.09.22

签发人：李国栋

日期：2021.9.22

公司地址：湛江市霞山区解放西路15号金城大厦1111号办公室

邮编：524002

检测地址：湛江经济技术开发区东简街道宝钢湛江钢铁有限公司厂区经六支一路环境监测大楼

网址：www.baosteeltech.com

邮箱：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检验检测专用章无效。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: JYD220987-2021

基本信息				
工作单号		D2211018		
委托方信息	名称	宝钢化工湛江有限公司		
	地址	湛江市东海岛湛江钢铁厂区纬五路经二路宝化湛江办公楼		
	联系人	吴伟康	联系电话	13450137552
受检方信息	名称	宝钢化工湛江有限公司		
	地址	湛江市东海岛湛江钢铁厂区纬五路经二路宝化湛江办公楼		
	联系人	吴伟康	联系电话	13450137552
检测类别		委托检测		
检测目的		设备调试验收		
检测依据		HJ 1013-2018 固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法;		
检测日期		2021.09.08-2021.09.09		
检测地点		炭黑尾气锅炉辅助烟囱		
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		气袋、包装完好。		
采样人员		徐培智、唐超		
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.CEMS 数据由炭黑锅炉辅助烟囱排放口固定污染源 VOCs 在线监测系统检测实际废气样品得出。		



测试报告

报告编号: JYD220987-2021

监测结果

测点名称	炭黑尾气锅炉辅助烟囱出口	测点类型	排气筒		
净化设备	/	投运时间	/		
采样日期	2021.09.08	排放口编号	DA004		
收样日期	2021.09.08	排气筒高度(m)	80		
分析日期	2021.09.08-2021.09.09	测试烟道截面积(m ²)	/		
监测项目	时间 (时、分)	参比数据	CEMS 数据	考核指标	绝对误差
非甲烷总烃	17:33-17:43	28.0	38.35	1. 参比排放浓度 < 50 mg/m ³ 时, 绝对误差的绝对值: ≤ 20mg/m ³ ; 2. 50 mg/m ³ ≤ 参比排放浓度 < 500 mg/m ³ 时, 相对准确度: ≤ 40%; 3. 参比排放浓度 ≥ 500 mg/m ³ 时, 相对准确度 ≤ 35%。	10.35
非甲烷总烃	17:51-18:01	19.5	39.16		19.66
非甲烷总烃	18:06-18:16	28.0	39.58		11.58
非甲烷总烃	18:20-18:30	30.3	40.04		9.74
非甲烷总烃	18:34-18:44	23.0	40.13		17.13
非甲烷总烃	18:49-18:59	27.4	40.41		13.01
非甲烷总烃	19:02-19:12	27.0	40.34		13.34
非甲烷总烃	19:15-19:25	25.0	40.46		15.46
非甲烷总烃	19:31-19:41	25.4	40.12		14.72
非甲烷总烃	平均值	26.0	39.84		13.84
技术依据	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、编号	7820A 气相色谱仪 (J011-01);				
结论	非甲烷总烃参比方法比对结果符合 HJ 1013-2018 固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法。				
备注	烟气 CEMS 比对期间, 炭黑尾气锅炉辅助烟囱正常运转, 净化装置运行稳定, 环保设施运行正常, 比对检测在同一状态, 同一时段进行。				

报告结束