



202019125302

正本

# 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：JYD320038-2022

委托方：宝钢湛江钢铁有限公司

地址（委托方）：广东省湛江经济技术开发区东简街道办岛东大道 18 号

检测类别：委托检测

编制人：张灿

日期：2022.4.2

审核人：李洪

日期：2022.4.2

签发人：李洪

日期：2022.4.8

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

## 基 本 信 息

工作单号		D3220045		
委托方信息	名称	宝钢湛江钢铁有限公司		
	地址	广东省湛江经济技术开发区东简街道办岛东大道 18 号		
	联系人	龚婵娟	联系电话	18666727146
受检方信息	名称	宝钢湛江钢铁有限公司		
	地址	广东省湛江经济技术开发区东简街道办岛东大道 18 号		
	联系人	龚婵娟	联系电话	18666727146
检测类别		委托检测		
检测目的		企业自行监测		
检测依据		HJ 905-2017 《恶臭污染环境监测技术规范》		
检测日期		2022.03.29		
检测地点		宝钢湛江钢铁有限公司大厂界		
样品类型		无组织排放废气		
样品来源		现场采样		
样品描述、包装		真空瓶, 样品完好。		
采样人员		陈德涨、陈悦明、蔡东龙、张灿皇		
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.本报告中所引用的监测方法如果有修改单对其计算方法进行修正时, 将按照修改单的计算方式进行计算。		



## 测 试 报 告

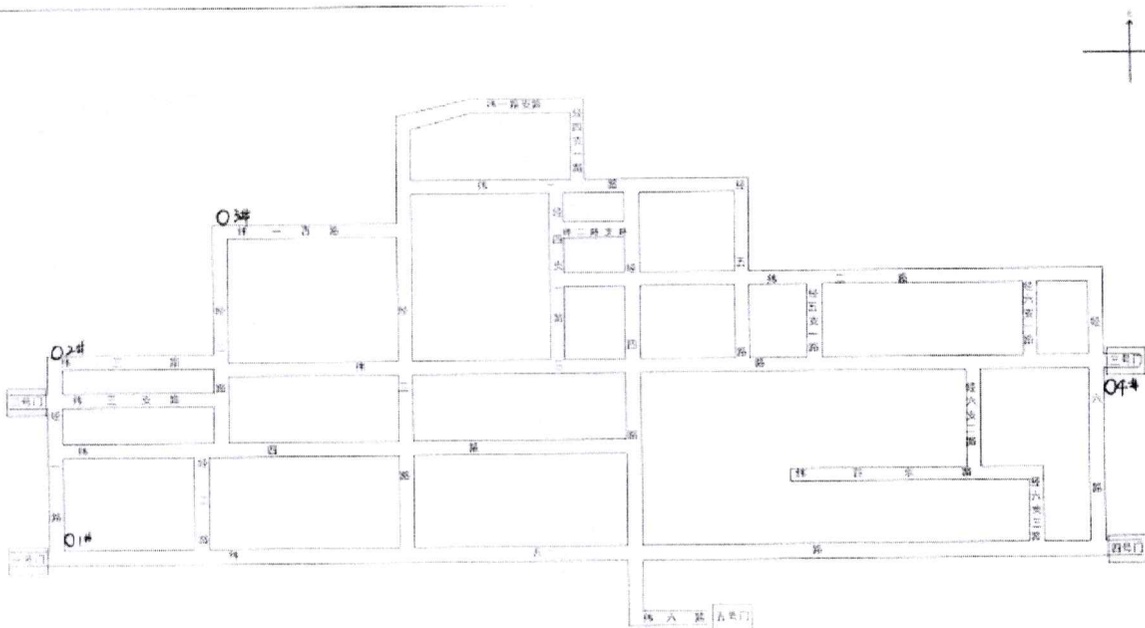
监 测 结 果									
测点名称		宝钢湛江钢铁有限公司大厂界			采样日期		2022.03.29		
收样日期		2022.03.29			分析日期		2022.03.29		
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	臭气浓度 (无量纲)	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)
O1#	大厂界 1#	09:30	1	19	2.5	东	20.2	85	101.6
		11:30	1	13	1.6	东	20.8	79	101.6
		13:30	1	19	1.3	东	21.3	85	101.6
		15:30	1	14	1.4	东	21.6	80	101.6
O2#	大厂界 2#	09:45	1	13	1.3	东	20.5	83	101.6
		11:45	1	19	1.5	东	20.7	81	101.6
		13:45	1	18	1.5	东	21.2	85	101.6
		15:45	1	18	1.7	东	21.4	81	101.6
O3#	大厂界 3#	09:55	1	18	1.7	东	20.5	86	101.6
		11:55	1	18	2.3	东	21.0	80	101.6
		13:55	1	15	2.6	东	21.2	84	101.6
		15:55	1	15	1.9	东	21.7	81	101.6
O4#	大厂界 4#	10:05	1	13	1.8	东	20.7	84	101.6
		12:05	1	15	1.4	东	20.6	82	101.6
		14:05	1	13	2.1	东	21.4	83	101.6
		16:05	1	15	1.6	东	21.6	80	101.6

# 测试报告

<b>监测点位说明:</b> 采样点位数量共 4 个, 具体位置见监测点位示意图。
<b>方法检出限:</b> 臭气浓度: 10 (无量纲)
<b>方法依据:</b> 1、《空气质量 恶臭的测定 三点比较臭袋法》GB/T 14675-93
<b>仪器型号及编号:</b> 1、空盒气压表DYM3 J037-03 2、便携式风速仪FYF-1 J059-02 3、温湿度计JB913 J102-01

附图 1

○表示测点位置



备注: 04#为上风向参照点, 01# 02# 03#为采样监测点

报告结束

