



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：JYD220529-2023

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：张灿皇 日期：2023.4.1

审核人：张志基 日期：2023.4.1

签发人：张皓 日期：2023.04.04



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

邮箱：[192735@baosteel.com](mailto:192735@baosteel.com)

业务联系：0759-3527946

投诉受理：0759-3527946

## 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.

## 检测 报 告

基 本 信 息			
工作单号		D2230517	
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	柳叶青	联系电话 13729090526
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	华权章	联系电话 18300070486
检测目的		委托检测	
样品类型		无组织排放废气	
样品来源		自行采样	
检测地点		宝钢湛江钢铁有限公司厂内化工储油罐区域	
采样人员		陈德涨、孟琰	
环境检测条件		风速: 0-2.3m/s,北风; 环境温度: 23.1-23.3℃; 大气压: 101.5kPa; 相对湿度: 74-76%; 天气状况: 阴	
备注		1、检测项目由委托单位选择, 本报告仅对现场当时所采集的样品检测结果负责; 2、本报告中“/”表示无此项; 3、检测结果中“ND”表示结果低于检出限, 并以所用分析方法 1/2 检出限参与计算; 4、检测项目使用检测标准经委托单位同意; 5、检测结果参考标准(排放标准、排放速率等)由委托单位提供; 6、本报告中所引用的检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。	



## 检测 报 告

样品信息							
检测项目:		非甲烷总烃;					
检测频次:		检测 1 天, 采 1 次;					
序号	采样点位	检测项目	样品编号	样品载体	检测频次	采样时间	样品数量
1	化工储油罐区域上风向参照点 1#	非甲烷总烃	D2230517-001-a D2230517-001-b D2230517-001-c D2230517-001-d	采气袋	第 1 次	2023.03.30 11:15 2023.03.30 11:35 2023.03.30 11:55 2023.03.30 12:15	4
2	化工储油罐区域下风向检测点 2#	非甲烷总烃	D2230517-002-a D2230517-002-b D2230517-002-c D2230517-002-d	采气袋	第 1 次	2023.03.30 11:15 2023.03.30 11:35 2023.03.30 11:55 2023.03.30 12:15	4
3	化工储油罐区域下风向检测点 3#	非甲烷总烃	D2230517-003-a D2230517-003-b D2230517-003-c D2230517-003-d	采气袋	第 1 次	2023.03.30 11:20 2023.03.30 11:40 2023.03.30 12:00 2023.03.30 12:20	4
4	化工储油罐区域下风向检测点 4#	非甲烷总烃	D2230517-004-a D2230517-004-b D2230517-004-c D2230517-004-d	采气袋	第 1 次	2023.03.30 11:20 2023.03.30 11:40 2023.03.30 12:00 2023.03.30 12:20	4

# 检测报告

## 检测结果

测点名称		化工储油罐区域	
实验室分析日期		2023.03.31	
点位编号	点位名称	非甲烷总烃 (标态, mg/m <sup>3</sup> )	
		第 1 次	
○1#	化工储油罐区域上风向 参照点 1#	0.24	
○2#	化工储油罐区域下风向 检测点 2#	0.26	
○3#	化工储油罐区域下风向 检测点 3#	0.19	
○4#	化工储油罐区域下风向 检测点 4#	0.19	
<p><b>排放限值:</b> 参考宝钢化工湛江有限公司《排污许可证》(证书编号: 914408000778996756001P ) 非甲烷总烃: 6.0mg/Nm<sup>3</sup></p>			
<p><b>备注:</b> “—”表示企业提供的排放标准未对该项目作出限值要求。 监控点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果。</p>			

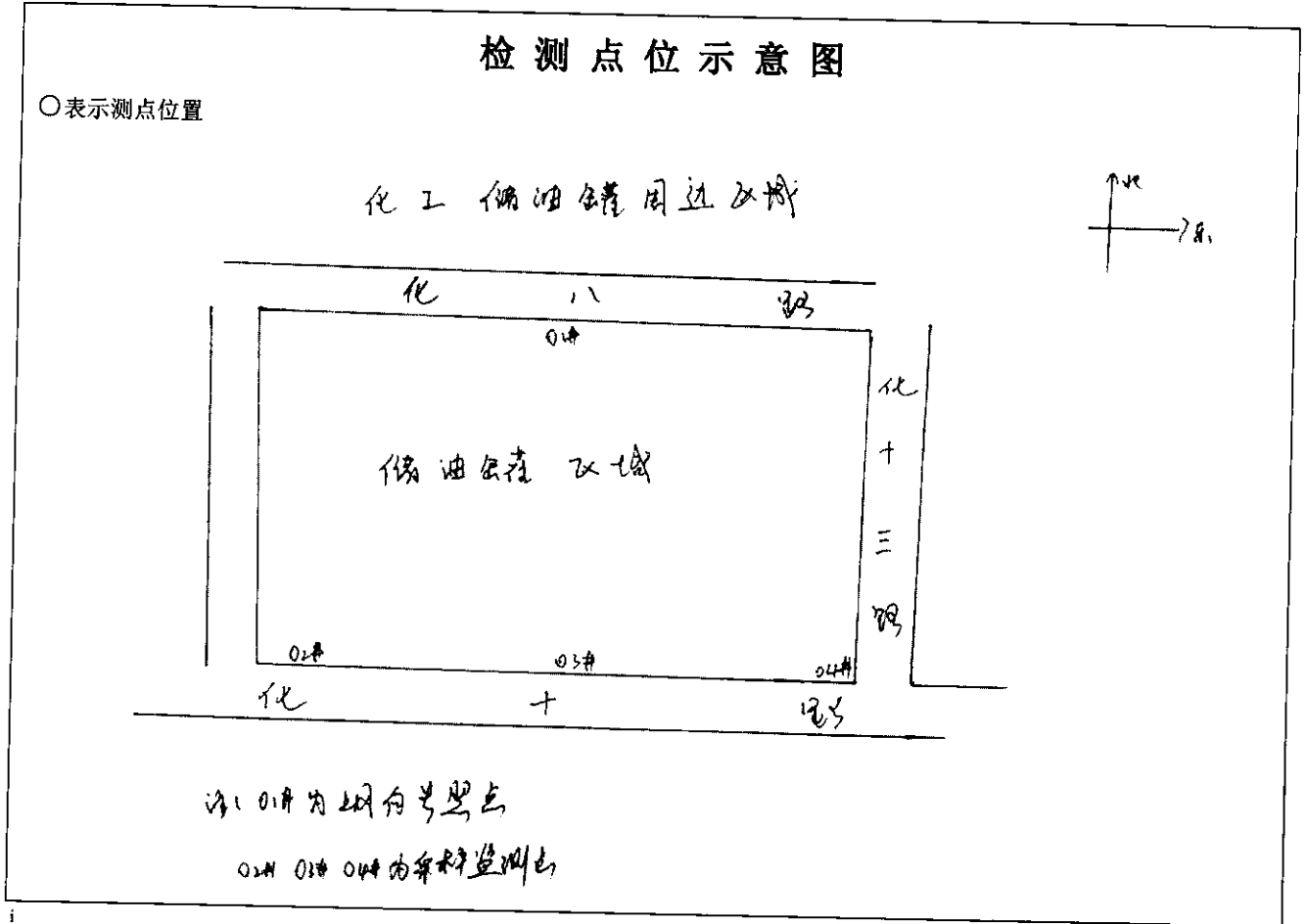


# 检测报告

## 技术依据

检测项目	方法依据	仪器型号、名称及编号	检出限
采样及样品保存依据	HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》	/	/
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	空盒气压表DYM3 J037-04; 温湿度计 JR913 J131-03; 轻便三杯风向风速表FYF-1 J059-02; 气相色谱仪7820A J011-01	0.01mg/m <sup>3</sup>

附图



报告结束