



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：JYD320191-2022

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：张山皇 日期：2022.12.09

审核人：张山皇 日期：2022.12.09

签发人：任峰 日期：2022.12.19



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：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		D3220194		
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	柳叶青	联系电话	13729090526
检测类别		委托检测		
检测目的		企业自行监测		
检测依据		HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》		
检测日期		2022.12.07-2022.12.08		
检测地点		宝钢化工湛江有限公司厂界		
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		吸收瓶, 样品完好。		
采样人员		陈德涨、孟琰		
备注		1.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; 4.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

检 测 结 果

测点名称		宝钢化工湛江有限公司厂界			采样日期		2022.12.07		
收样日期		2022.12.07			分析日期		2022.12.07-2022.12.08		
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	硫化氢(mg/m ³)	风速(m/s)	风向	气温(°C)	湿度(%)	大气压(kPa)
O1#	化工厂界1#	15:00-16:00	1	0.003	1.3	北	22.3	54	101.5
O2#	化工厂界2#	15:15-16:15	1	0.002	<1.0	/	22.7	51	101.5
O3#	化工厂界3#	15:25-16:25	1	0.002	<1.0	/	23.1	55	101.5
O4#	化工厂界4#	15:35-16:35	1	0.001	<1.0	/	23.6	49	101.5
排放限值				0.01	/				

检测点位说明:

采样点位数量共4个, 具体位置见检测点位附图。

方法检出限:

硫化氢: 0.001mg/m³

方法依据:

1、《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 亚甲基蓝分光光度法(B)3.1.11(2)

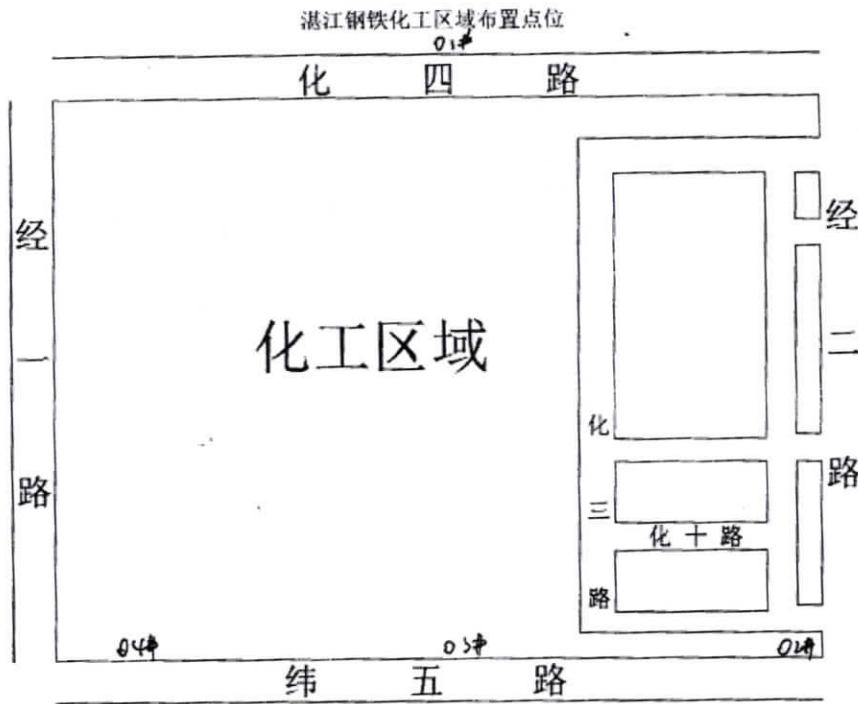
仪器型号及编号:

- 1、双气路大气采样器TDP-1000C J055-01、J055-02、J055-08、J055-09
- 2、空盒气压表DYM3 J037-04
- 3、温湿度计JR913 J131-03
- 4、轻便三杯风向风速表FYF-1 J059-02
- 5、微流量校准器JZQ-100 J065-02
- 6、紫外分光光度计Cary-100 J005-03

检测报告

附图

○表示测点位置



备注: 1. 化工区域上风向参照点O1#;
2. 化工区域下风向监测点O2#; 3. 化工区域下风向监测点O3#; 4. 化工区域下风向监测点O4#

报告结束