



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：JYD320113-2021

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：张中强

日期：2021.9.13

审核人：杨尚睿

日期：2021.09.29

签发人：张中强

日期：2021.9.30

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：[192004@baosteel.com](mailto:192004@baosteel.com)

业务联系：0759-3527946

投诉受理：0759-3527956

本五

## 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		D3210100		
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		GB 16171-2012 《炼焦化学工业污染物排放标准》 HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》		
检测日期		2021.08.12-2021.08.16		
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		滤膜、吸收液、气袋、苏玛罐、活性炭管, 样品完好。		
采样人员		陈德涨、孟琰、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		2021.08.12		
收样日期		2021.08.12				分析日期		2021.08.12-2021.08.16		
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )		风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)
				实际浓度	标况浓度					
01#	大厂界 1#	10:30-14:30	1	0.070	0.078	1.6	东南	30.9	65	101.0
02#	大厂界 2#	10:30-14:30	1	0.073	0.082	1.4	东南	31.5	60	101.0
03#	大厂界 3#	10:30-14:30	1	0.098	0.110	1.2	东南	32.0	58	101.0
04#	大厂界 4#	10:30-14:30	1	0.119	0.134	<1.0	/	32.3	60	101.0

## 监测点位说明:

采样点位数量共4个, 具体位置见监测点位示意图。

## 方法检出限:

总悬浮颗粒物: 0.001mg/m<sup>3</sup>;

## 方法依据:

1、《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432—1995及其修改单;

## 仪器型号及编号:

- 1、智能可吸入颗粒物采样器HX-130 J043-01; J043-02; J043-03; J043-06
- 2、空盒气压表DYM3 J037-01
- 3、温湿度计JB913 J102-01
- 4、便携式风速仪FYF-1 J059-01
- 5、十万分之一分析天平XPE206DR J123-01
- 6、恒温恒湿称重系统THCZ-100型 J127-01
- 7、恒温恒湿室THC-035WS J148-01
- 8、中流量校准器JZQ-100 J065-04

# 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		2021.08.12			
收样日期		2021.08.12				分析日期		2021.08.12-2021.08.13			
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)
				标况浓度	参比浓度						
O1#	大厂界 1#	10:30-11:30	2	0.026	0.023	0.07	1.6	东南	30.9	65	101.0
O2#	大厂界 2#	10:30-11:30	2	0.033	0.030	0.09	1.4	东南	31.5	60	101.0
O3#	大厂界 3#	10:30-11:30	2	0.029	0.027	0.03	1.2	东南	32.0	58	101.0
O4#	大厂界 4#	10:30-11:30	2	0.028	0.026	0.03	<1.0	/	32.3	60	101.0

**监测点位说明:**

采样点位数量共 4 个, 具体位置见监测点位示意图。

**方法检出限:**

二氧化硫: 0.007mg/m<sup>3</sup>; 氨: 0.01mg/m<sup>3</sup>;

**方法依据:**

- 1、《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009;
- 2、《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009及其修改单;

**仪器型号及编号:**

- 1、双气路大气采样器TDP-1000C J055-03; J055-04; J055-09; J055-010
- 2、空盒气压表DYM3 J037-01
- 3、温湿度计JB913 J131-11
- 4、便携式风速仪FYF-1 J059-01
- 5、微流量校准器JZQ-100 J065-02
- 6、紫外分光光度计Cary-100 J005-02

## 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		2021.08.12		
收样日期		2021.08.12				分析日期		2021.08.12-2021.08.14		
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	氰化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)
O1#	大厂界 1#	10:30-11:30	2	ND	ND	1.6	东南	30.9	65	101.0
O2#	大厂界 2#	10:30-11:30	2	ND	ND	1.4	东南	31.5	60	101.0
O3#	大厂界 3#	10:30-11:30	2	ND	ND	1.2	东南	32.0	58	101.0
O4#	大厂界 4#	10:30-11:30	2	ND	ND	<1.0	/	32.3	60	101.0
<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> 氰化氢: 0.002mg/m <sup>3</sup> ; 苯: 1.50E-03mg/m <sup>3</sup> ;										
<b>方法依据:</b> 1、《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999; 2、《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010;										
<b>仪器型号及编号:</b> 1、智能可吸入颗粒物采样器HX-130 J043-01; J043-02; J043-03; J043-06 2、空盒气压表DYM3 J037-01 3、温湿度计JB913 J102-01 4、便携式风速仪FYF-1 J059-01 5、微流量校准器JZQ-100 J065-02 6、紫外分光光度计Cary-100 J005-03 7、气相色谱仪7890B J012-01										

## 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		2021.08.12			
收样日期		2021.08.12					分析日期		2021.08.12-2021.08.14			
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	
				标况浓度	参比浓度							
01#	大厂界 1#	12:30-13:30	3	0.044	0.040	0.003	<1.0	/	31.8	57	101.0	
02#	大厂界 2#	12:30-13:30	3	0.035	0.032	0.004	<1.0	/	32.1	55	101.0	
03#	大厂界 3#	12:30-13:30	3	0.040	0.036	0.004	<1.0	/	31.7	60	101.0	
04#	大厂界 4#	12:30-13:30	3	0.055	0.050	0.007	<1.0	/	31.6	63	101.0	
<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> 氮氧化物: 0.005mg/m <sup>3</sup> ; 硫化氢: 0.001mg/m <sup>3</sup>												
<b>方法依据:</b> 1、《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009及其修改单; 2、《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)												
<b>仪器型号及编号:</b> 1、双气路大气采样器TDP-1000C J055-03; J055-04; J055-09; J055-10 2、空盒气压表DYM3 J037-01 3、温湿度计JB913 J102-01 4、便携式风速仪FYF-1 J059-01 5、微流量校准器JZQ-100 J065-02 6、紫外分光光度计Cary-100 J005-02; J005-03												

## 测试报告

## 监测结果

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		2021.08.12		
收样日期		2021.08.12			分析日期		2021.08.12		
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	酚类(mg/m <sup>3</sup> )	风速(m/s)	风向	气温(°C)	湿度(%)	大气压(kPa)
O1#	大厂界1#	14:30-15:30	2	0.017	<1.0	/	32.7	52	101.0
O2#	大厂界2#	14:30-15:30	2	0.016	<1.0	/	32.2	55	101.0
O3#	大厂界3#	14:30-15:30	2	0.016	<1.0	/	32.5	59	101.0
O4#	大厂界4#	14:30-15:30	2	0.017	<1.0	/	33.3	61	101.0
<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> 酚: 0.003mg/m <sup>3</sup>									
<b>方法依据:</b> 《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-2999;									
<b>仪器型号及编号:</b> 1、双气路大气采样器TDP-1000C J055-03; J055-04; J055-09; J055-10 2、空盒气压表DYM3 J037-01 3、温湿度计JB913 J102-01 4、便携式风速仪FYF-1 J059-01 5、微流量校准器JZQ-100 J065-02 6、紫外分光光度计Cary-100 J005-02									

## 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		2021.08.12		
收样日期		2021.08.12			分析日期		2021.08.12-2021.08.13		
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)
01#	大厂界 1#	10:32-11:32	4	0.18	1.6	东南	30.9	65	101.0
02#	大厂界 2#	10:32-11:32	4	0.16	1.4	东南	31.5	60	101.0
03#	大厂界 3#	10:32-11:32	4	0.15	1.2	东南	32.0	58	101.0
04#	大厂界 4#	10:32-11:32	4	0.15	<1.0	/	32.3	60	101.0

## 监测点位说明:

采样点位数量共 4 个, 具体位置见监测点位示意图。

## 方法检出限:

非甲烷总烃: 0.07mg/m<sup>3</sup>;

## 方法依据:

1、《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;

## 仪器型号及编号:

- 1、空盒气压表DYM3 J037-01
- 2、温湿度计JB913 J102-01
- 3、便携式风速仪FYF-1 J059-01
- 4、真空采样箱HX-201 F033-01; F033-02; F033-03; F033-04
- 5、气相色谱仪7820A J011-01

## 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		2021.08.12			
收样日期		2021.08.12		分析日期		2021.08.12-2021.08.16			
点位编号	点位名称	采样时间	样品数量	VOC	风速(m/s)	风向	气温(°C)	湿度(%)	大气压(kPa)
O1#	大厂界1#	10:30-11:30	1	见附表1 数据1	1.6	东南	30.9	65	101.0
O2#	大厂界2#	10:30-11:30	1	见附表1 数据2	1.4	东南	31.5	60	101.0
O3#	大厂界3#	10:30-11:30	1	见附表1 数据3	1.2	东南	32.0	58	101.0
O4#	大厂界4#	10:30-11:30	1	见附表1 数据4	<1.0	/	32.3	60	101.0
<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附图。									
<b>方法检出限:</b> VOC见附表1									
<b>方法依据:</b> 1、《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2015; <b>仪器型号及编号:</b> 1、空盒气压表DYM3 J037-01 2、温湿度计JB913 J102-01 3、便携式风速仪FYF-1 J059-01 4、台式气相色谱-质谱联用仪5977A MS-7890B GC J010-01									

## 测 试 报 告

附表 1:

项目	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
实测丙烯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002
实测 1,3-丁二烯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测正己烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测环己烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测正庚烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004
实测苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0003	<b>0.0027</b>	<b>0.0049</b>	< 0.0003	0.0003
实测甲苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	<b>0.0010</b>	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测乙苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测间二甲苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测对二甲苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测苯乙烯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测邻二甲苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测 4-乙基甲苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测 1,3,5-三甲基苯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
实测 1,2,4-三甲基苯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测丙烯醛排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测丙酮排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>0.0052</b>	<b>0.0062</b>	<b>0.0066</b>	<b>0.0061</b>	0.0007
实测异丙醇排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测 2-甲基基-甲基丙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测乙酸乙烯酯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 2-丁酮排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测乙酸乙酯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测四氢呋喃排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,4-二噁烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测甲基丙烯酸甲酯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 4-甲基-2-戊酮排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测 2-己酮排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测二硫化碳排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004

## 测 试 报 告

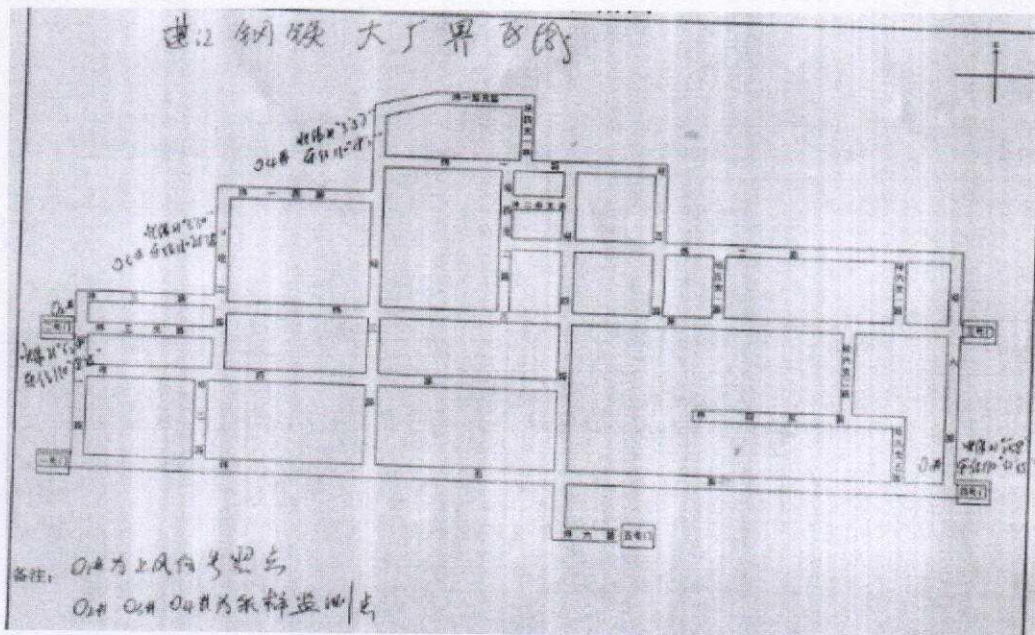
项目	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
实测 1,2-二氯丙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测顺-1,3-二氯丙烯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测反-1,3-二氯丙烯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,2-二溴乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
实测二氯二氟甲烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>0.0024</b>	<b>0.0025</b>	<b>0.0050</b>	<b>0.0025</b>	0.0005
实测氯甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测二氯四氟乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测氯乙烯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测溴甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测氯乙烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测三氯氟甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0013</b>	0.0007
实测 1,1-二氯乙烯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,1,2-三氯 1,2,2-三氟乙烷 排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测二氯甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测反-1,2-二氯乙烯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.0008
实测 1,1-二氯乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测顺-1,2-二氯乙烯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,1,1-三氯乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,2-二氯乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测四氯化碳排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测三氯乙烯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测 1,1,2-三氯乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测四氯乙烯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
实测 1,1,2,2-四氯乙烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001

# 测试报告

项目	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
实测六氯丁二烯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
实测氯苯排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,3-二氯苯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测苜基氯浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,4-二氯苯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,2-二氯苯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
实测 1,2,4-三氯苯排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
实测三氯甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测溴二氯甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测二溴氯甲烷排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测三溴甲烷排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测萘排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007

附图 1

○表示测点位置



i

报告结束

i

