



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：JYD220650-2023

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：张灿皇

日期：2023.05.19

审核人：张灿皇

日期：2023.05.19

签发人：

日期：2023.05.22



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		D2230608	
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大厂界		
采样人员	陈德涨、孟琰、徐培智、蔡东龙		
环境检测条件	风速: 0-1.8m/s, 东北风; 环境温度: 27.1-31.6℃; 大气压: 100.3-100.5kPa; 相对湿度: 55-85%; 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

样品信息							
检测项目:		苯并[a]芘、总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢、氨、氰化氢、苯、酚类、非甲烷总烃、VOC、铬酸雾;					
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	湛江钢铁大厂界区域 1#	苯并[a]芘	D2230608-001	玻璃纤维滤膜	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
2	湛江钢铁大厂界区域 2#	苯并[a]芘	D2230608-002	玻璃纤维滤膜	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
3	湛江钢铁大厂界区域 3#	苯并[a]芘	D2230608-003	玻璃纤维滤膜	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
4	湛江钢铁大厂界区域 4#	苯并[a]芘	D2230608-004	玻璃纤维滤膜	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
5	湛江钢铁大厂界区域 1#	氰化氢	D2230608-007	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
6	湛江钢铁大厂界区域 2#	氰化氢	D2230608-008	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
7	湛江钢铁大厂界区域 3#	氰化氢	D2230608-009	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
8	湛江钢铁大厂界区域 4#	氰化氢	D2230608-010	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
9	湛江钢铁大厂界区域 1#	氨	D2230608-013	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
10	湛江钢铁大厂界区域 2#	氨	D2230608-014	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
11	湛江钢铁大厂界区域 3#	氨	D2230608-015	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
12	湛江钢铁大厂界区域 4#	氨	D2230608-016	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
13	湛江钢铁大厂界区域 1#	硫化氢	D2230608-019	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
14	湛江钢铁大厂界区域 2#	硫化氢	D2230608-020	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
15	湛江钢铁大厂界区域 3#	硫化氢	D2230608-021	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
16	湛江钢铁大厂界区域 4#	硫化氢	D2230608-022	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1

检测 报 告

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
17	湛江钢铁大 厂界区域 1#	酚类	D2230608-025	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	2
18	湛江钢铁大 厂界区域 2#	酚类	D2230608-026	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	2
19	湛江钢铁大 厂界区域 3#	酚类	D2230608-027	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	2
20	湛江钢铁大 厂界区域 4#	酚类	D2230608-028	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	2
21	湛江钢铁大 厂界区域 1#	总悬浮颗 粒物	D2230608-031	玻璃纤维 滤膜	第 1 次	2023.04.20 12:00-16:00	1
22	湛江钢铁大 厂界区域 2#	总悬浮颗 粒物	D2230608-032	玻璃纤维 滤膜	第 1 次	2023.04.20 12:00-16:00	1
23	湛江钢铁大 厂界区域 3#	总悬浮颗 粒物	D2230608-033	玻璃纤维 滤膜	第 1 次	2023.04.20 12:00-16:00	1
24	湛江钢铁大 厂界区域 4#	总悬浮颗 粒物	D2230608-034	玻璃纤维 滤膜	第 1 次	2023.04.20 12:00-16:00	1
25	湛江钢铁大 厂界区域 1#	二氧化硫	D2230608-035	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
26	湛江钢铁大 厂界区域 2#	二氧化硫	D2230608-036	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
27	湛江钢铁大 厂界区域 3#	二氧化硫	D2230608-037	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
28	湛江钢铁大 厂界区域 4#	二氧化硫	D2230608-038	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
29	湛江钢铁大 厂界区域 1#	氮氧化物	D2230608-041	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	2
30	湛江钢铁大 厂界区域 2#	氮氧化物	D2230608-042	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	2
31	湛江钢铁大 厂界区域 3#	氮氧化物	D2230608-043	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	2
32	湛江钢铁大 厂界区域 4#	氮氧化物	D2230608-044	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	2
33	湛江钢铁大 厂界区域 1#	铬酸雾	D2230608-047	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
34	湛江钢铁大 厂界区域 2#	铬酸雾	D2230608-048	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
35	湛江钢铁大 厂界区域 3#	铬酸雾	D2230608-049	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
36	湛江钢铁大 厂界区域 4#	铬酸雾	D2230608-050	吸收瓶	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1

检测 报 告

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
37	湛江钢铁大 厂界区域 1#	苯	D2230608-053	炭管	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
38	湛江钢铁大 厂界区域 2#	苯	D2230608-054	炭管	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
39	湛江钢铁大 厂界区域 3#	苯	D2230608-055	炭管	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
40	湛江钢铁大 厂界区域 4#	苯	D2230608-056	炭管	第 1 次	2023.04.20 12:00-13:00	1
41	湛江钢铁大 厂界区域 1#	VOC	D2230608-059	苏玛罐	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
42	湛江钢铁大 厂界区域 2#	VOC	D2230608-060	苏玛罐	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
43	湛江钢铁大 厂界区域 3#	VOC	D2230608-061	苏玛罐	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
44	湛江钢铁大 厂界区域 4#	VOC	D2230608-062	苏玛罐	第 1 次	2023.04.20 10:00-11:00	1
45	湛江钢铁大 厂界区域 1#	非甲烷总 烃	D2230608-065-a D2230608-065-b D2230608-065-c D2230608-065-d	气袋	第 1 次	2023.04.20 10:05 2023.04.20 10:30 2023.04.20 10:55 2023.04.20 11:24	4
46	湛江钢铁大 厂界区域 2#	非甲烷总 烃	D2230608-066-a D2230608-066-b D2230608-066-c D2230608-066-d	气袋	第 1 次	2023.04.20 10:12 2023.04.20 10:37 2023.04.20 11:05 2023.04.20 11:33	4
47	湛江钢铁大 厂界区域 3#	非甲烷总 烃	D2230608-067-a D2230608-067-b D2230608-067-c D2230608-067-d	气袋	第 1 次	2023.04.20 10:17 2023.04.20 10:42 2023.04.20 11:11 2023.04.20 11:40	4
48	湛江钢铁大 厂界区域 4#	非甲烷总 烃	D2230608-068-a D2230608-068-b D2230608-068-c D2230608-068-d	气袋	第 1 次	2023.04.20 10:22 2023.04.20 10:48 2023.04.20 11:18 2023.04.20 11:48	4

检测报告

检测结果

测点名称		湛江钢铁大厂界区域			
实验室分析日期		2023.04.20-2023.05.18			
点位编号	点位名称	苯并[a]芘 (ng/Nm ³)	氰化氢 (mg/Nm ³)	氨 (mg/Nm ³)	硫化氢 (mg/Nm ³)
○1#	湛江钢铁大厂界上风 向参照点 1#	ND	ND	0.02	ND
○2#	湛江钢铁大厂界下风 向监测点 2#	ND	0.003	ND	0.002
○3#	湛江钢铁大厂界下风 向监测点 3#	ND	ND	0.03	0.002
○4#	湛江钢铁大厂界下风 向监测点 4#	ND	0.004	0.02	0.001
<p>排放限值: 参考宝钢湛江钢铁有限公司《排污许可证》(证书编号: 914408005724191142001P) 苯并[a]芘: 0.00001mg/Nm³; 氰化氢: 0.024mg/Nm³; 氨: 0.2mg/Nm³; 硫化氢: 0.01mg/Nm³</p>					
<p>备注: “—”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

检测 结 果

测点名称		湛江钢铁大厂界区域			
实验室分析日期		2023.04.21-2023.04.25			
点位编号	点位名称	酚类 (mg/Nm ³)	总悬浮颗粒物 (μg/Nm ³)	二氧化硫 (mg/Nm ³)	氮氧化物 (mg/Nm ³)
○1#	湛江钢铁大厂界上风向参照点 1#	0.007	53	0.009	0.019
○2#	湛江钢铁大厂界下风向监测点 2#	0.006	128	0.009	0.021
○3#	湛江钢铁大厂界下风向监测点 3#	0.005	69	0.008	0.025
○4#	湛江钢铁大厂界下风向监测点 4#	0.005	82	0.009	0.021
<p>排放限值: 参考宝钢湛江钢铁有限公司《排污许可证》(证书编号: 914408005724191142001P), 酚类: 0.02mg/Nm³; 总悬浮颗粒物: 1.0mg/Nm³; 二氧化硫: 0.5mg/Nm³; 氮氧化物: 0.25mg/Nm³</p>					
<p>备注: “—”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

检测 结 果

测点名称		湛江钢铁大厂界区域			
实验室分析日期		2023.04.21-2023.05.09			
点位编号	点位名称	铬酸雾 (mg/Nm ³)	苯 (mg/Nm ³)	非甲烷总烃 (mg/Nm ³)	VOC
○1#	湛江钢铁大厂界上风向参照点 1#	0.0018	ND	0.16	见附表 1 数据 1
○2#	湛江钢铁大厂界下风向监测点 2#	ND	0.0271	0.17	见附表 1 数据 2
○3#	湛江钢铁大厂界下风向监测点 3#	0.0023	0.0298	0.20	见附表 1 数据 3
○4#	湛江钢铁大厂界下风向监测点 4#	0.0013	0.0122	0.26	见附表 1 数据 4
<p>排放限值: 参考宝钢湛江钢铁有限公司《排污许可证》(证书编号: 914408005724191142001P) 非甲烷总烃: 4mg/Nm³; 苯: 0.4mg/Nm³; 铬酸雾: —; VOC: —</p>					
<p>备注: “—”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》	/	/
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263—2022	环境空气综合采样器 HX-130F J136-05、J136-06、J136-07、J136-08； 双气路大气采样器 TDP-1000C J055-01、J055-03、J055-04、J055-08； 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； 微流量校准器 JZQ-100 J065-02； 流量校准器 M-250SLPM-D-DB9M J164-01； 液相色谱仪 1260 Infinity J013-01 紫外分光光度计 Cary100 J005-03	42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
氰化氢	《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		0.002 mg/m^3
苯	《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		1.50E-03 mg/m^3
二氧化硫	《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		0.007 mg/m^3
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		0.01 mg/m^3
硫化氢	《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)		0.001 mg/m^3
酚类	《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		0.003 mg/m^3
氮氧化物	《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		0.005 mg/m^3
铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999		0.0005 mg/m^3
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		0.07 mg/m^3
VOC	《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	见附表	
苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》 HJ 956-2018	1.3 ng/m^3	

检测报告

附表 1

项目	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	检出限 (mg/m ³)
实测丙烯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0002	0.0005	0.0007	< 0.0002	0.0002
实测 1,3-丁二烯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测正己烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测环己烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测正庚烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004
实测苯排放浓度(mg/Nm ³)	0.0007	0.0037	0.0073	0.0044	0.0003
实测甲苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0005	0.0014	0.0078	0.0021	0.0005
实测乙苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	0.0026	0.0091	0.0006
实测间二甲苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	0.0051	0.0272	0.0006
实测对二甲苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	0.0023	0.0118	0.0006
实测苯乙烯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测邻二甲苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	0.0027	0.0152	0.0006
实测 4-乙基甲苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测 1,3,5-三甲苯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 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 ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0021	0.0007
实测丙烯醛排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测丙酮排放浓度(mg/Nm ³)	0.0088	0.0061	0.0109	0.0131	0.0007
实测异丙醇排放浓度(mg/Nm ³)	0.0014	< 0.0006	< 0.0006	0.0020	0.0006
实测 2-甲氧基-甲基丙烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测乙酸乙烯酯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 2-丁酮排放浓度(mg/Nm ³)	0.0008	0.0008	0.0009	0.0013	0.0005
实测乙酸乙酯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测四氢呋喃排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,4-二噁烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 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 ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 4-甲基-2-戊酮排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测 2-己酮排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测二硫化碳排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0004	< 0.0004	0.0006	0.0006	0.0004

检测 报 告

项目	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	检出限 (mg/m ³)
实测 1,2-二氯丙烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 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 ³)	< 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 ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,2-二溴乙烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
实测二氯二氟甲烷排放浓度 (mg/Nm ³)	0.0024	0.0025	0.0025	0.0026	0.0005
实测氯甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	0.0018	0.0020	0.0019	0.0023	0.0003
实测二氯四氟乙烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测氯乙烯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
实测溴甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测氯乙烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测三氯氟甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0007
实测 1,1-二氯乙烯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,1,2,1-三氯 1,2,2-三氟乙烷 排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测二氯甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	0.0020	0.0026	< 0.0005	0.0019	0.0005
实测反-1,2-二氯乙烯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.0008
实测 1,1-二氯乙烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 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 ³)	< 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 ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测 1,2-二氯乙烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	0.0014	0.0014	0.0007
实测四氯化碳排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测三氯乙烯排放浓度(mg/Nm ³)	< 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 ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测四氯乙烯排放浓度(mg/Nm ³)	< 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 ³)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001

检测报告

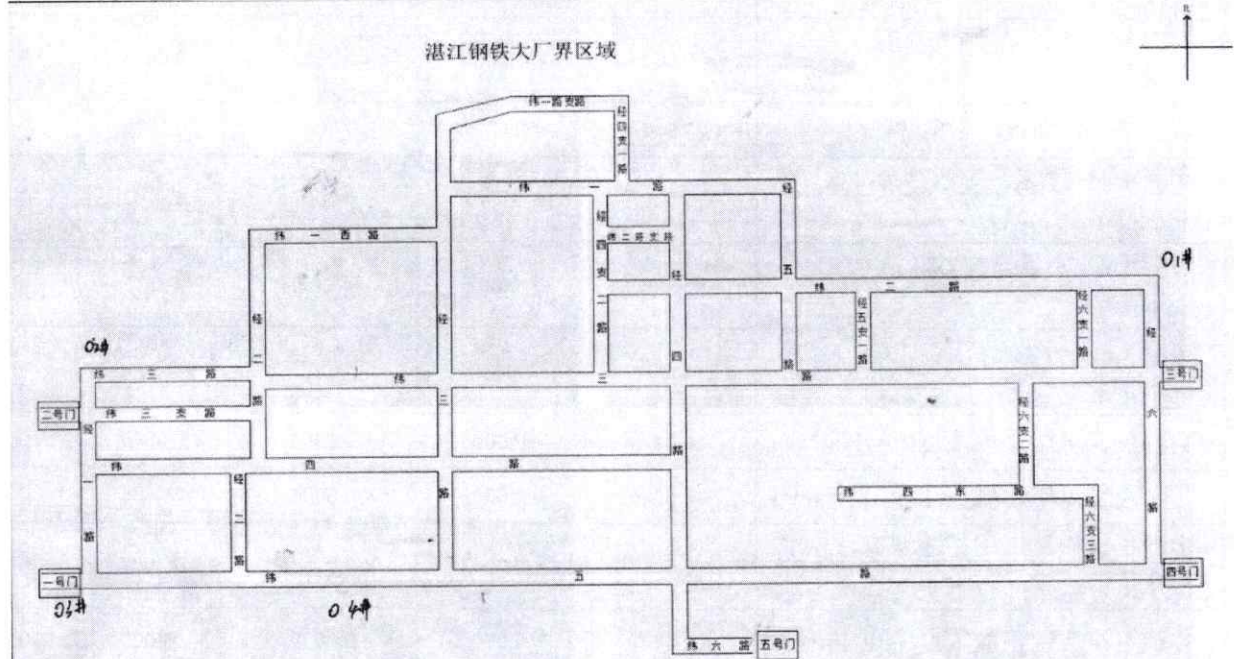
项目	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	检出限 (mg/m ³)
实测六氯丁二烯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.002	0.0021	< 0.002	< 0.002	0.002
实测氯苯排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,3-二氯苯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测苯基氯浓度(mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,4-二氯苯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测 1,2-二氯苯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
实测 1,2,4-三氯苯排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.001	0.0020	< 0.001	< 0.001	0.001
实测三氯甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
实测溴二氯甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
实测二溴氯甲烷排放浓度 (mg/Nm ³)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.0007
实测三溴甲烷排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.0009
实测萘排放浓度(mg/Nm ³)	< 0.0007	0.0019	0.0010	0.0011	0.0007

检测报告

附图

检测点位示意图

○表示测点位置



备注: 1. 厂界区域上风向参照点○1#;
2. 厂界区域下风向监测点○2#; 3. 厂界区域下风向监测点○3#; 4. 厂界区域下风向监测点○4#

i

报告结束

i