



检测报告

(华科) 环境检测 (2018) 第 0403003 号

委托单位: 揭阳市恒盛兴钢带有限公司
受检单位: 揭阳市恒盛兴钢带有限公司
检测项目: 详见报告
检测类别: 委托检测
报告日期: 2018年04月03日



编制人: 关好好

审核: 苏子

签发: 熊鹏

签发日期: 2018.04.03



地址: 广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com

声 明

一、检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。

Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

二、检测报告无审核人、批准人签字无效。

Test report is invalid without signature of verifier or approver.

三、检测报告涂改增删无效。

Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

四、未经本单位书面许可不得部分复制检测报告 (全部复制除外)。

The test report cannot be reproduced, without prior written permission of the laboratory, except in full.

五、除非另有说明, 本报告检测结果仅对测试样品负责。

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested, unless otherwise stated.

六、对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

Objections to the test report must be submitted to us within 15 days.

地址: 广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com



检测报告

一、基本信息

检测类别	委托检测		
委托单位	揭阳市恒盛兴钢带有限公司	联系人	周先生
受检单位	揭阳市恒盛兴钢带有限公司	联系人	周先生
受检单位地址	揭阳市榕城区梅云伯劳村		
检测目的	废气、厂界噪声现状检测		
采样地点	见检测点位示意图	采样日期	2018.03.23
采样人员	江佳新、陈沛泉	生产状况	正常
检测项目	废气：氯化氢； 厂界噪声：噪声（昼间）；		
环境条件	温度：27.4℃； 湿度：61%； 气压：100.7kPa； 风速<5.0m/s。		
主要检测仪器及 编号	设备名称	仪器型号	设备编号
	离子色谱仪	ICS-900	RC-048
	多功能声级计	AWA6228	RC-069
	声级校准器	AWA6221A	RC-068
备注	/		



二、检测结果

(1) 废气(氯化氢)

采样位置	排气筒高度 (m)	检测项目	检测结果		废气流量 (m³/h)
			排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
废气排放口 FQ-RC0067	15	氯化氢	1.63	0.0013	785
广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) 第二时段二级标准			100	0.21	/

备注：①本次检测结果只对当次采集样品负责；

*****报告未完，接下页*****

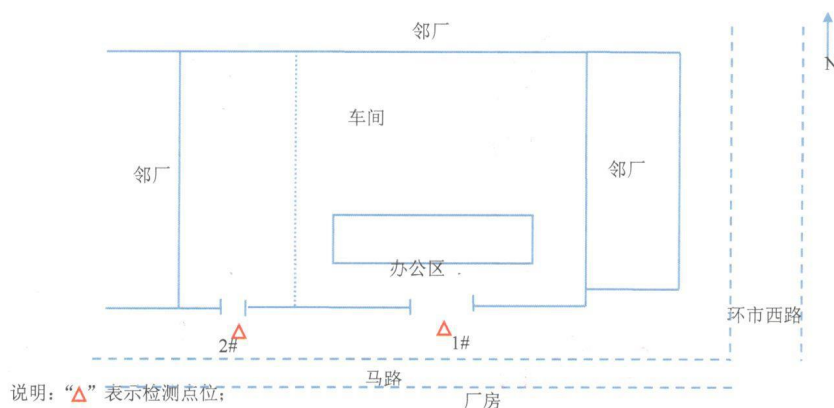
地址：广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com

(2) 厂界噪声

序号	检测点位置	主要声源	测量值【dB(A)】		测量时间
			昼间 Leq	夜间 Leq	
1	南面厂界外 1m 处 1#	生产噪声	61	/	2018.03.23
2	西南面厂界外 1m 处 2#	生产噪声	59	/	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(12348-2008) 3 类标准			65	/	/

备注：①本检测结果只对当次检测结果负责。

噪声检测点位示意图



三、报告说明

检测类别	序号	项目名称	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	使用仪器	最低检出限
废气	1	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱仪	0.2 mg/m ³
厂界噪声	1	噪声	GB 12348-2008	多功能声级计	/

四、样品详细信息

序号	样品编号	采样位置	样品状态	采样方法
1	FQ20180323101	废气排放口 FQ-RC0067	吸收液, 密封完好	连续
2	FQ20180323102		吸收液, 密封完好	连续
3	FQ20180323103		吸收液, 密封完好	连续
4	FQ20180323104		吸收液, 密封完好	连续
5	FQ20180323105	现场空白	吸收液, 密封完好	/

*****报告结束*****

地址: 广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
 No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
 Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com



检测报告

(华科) 环境检测 (2018) 第 T1010003 号

委托单位: 揭阳市恒盛兴钢带有限公司
受检单位: 揭阳市恒盛兴钢带有限公司
检测项目: 详见报告
检测类别: 委托检测
报告日期: 2018 年 10 月 10 日



编制人: 吴好好
审核: 苏石
签发: 熊鹏 (职务: 技术经理)
签发日期: 2018.10.10



地址: 广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com

声 明

一、检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。

Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

二、检测报告无审核人、批准人签字无效。

Test report is invalid without signature of verifier or approver.

三、检测报告涂改增删无效。

Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

四、未经本单位书面许可不得部分复制检测报告 (全部复制除外)。

The test report cannot be reproduced, without prior written permission of the laboratory, except in full.

五、除非另有说明, 本报告检测结果仅对测试样品负责。

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested, unless otherwise stated.

六、对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

Objections to the test report must be submitted to us within 15 days.

检测报告

一、基本信息

检测类别	委托检测		
委托单位	揭阳市恒盛兴钢带有限公司	联系人	周先生
受检单位	揭阳市恒盛兴钢带有限公司	联系人	周先生
受检单位地址	揭阳市榕城区梅云伯劳村		
检测目的	废气、厂界噪声现状检测		
采样地点	见检测点位示意图	采样日期	2018.09.24
采样人员	江佳新、陈晓东	生产状况	正常
检测项目	废气: 氯化氢; 厂界噪声: 噪声(昼间);		
环境条件	温度: 31.2℃; 湿度: 57%; 气压: 100.8kPa; 风速<5.0m/s。		
主要检测仪器及 编号	设备名称	仪器型号	设备编号
	离子色谱仪	ICS-900	RC-048
	多功能声级计	AWA6228	RC-069
	声级校准器	AWA6221A	RC-068
备注	/		

二、检测结果

(1) 废气(氯化氢)

采样位置	排气筒高度(m)	检测项目	检测结果		废气流量(m ³ /h)
			排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
废气排放口 FQ-RC0067	15	氯化氢	1.28	0.0011	842
轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)中 新建企业大气污染物排放浓度限值			20	/	/

备注: ①本次检测结果只对当次采集样品负责;

*****报告未完, 接下页*****

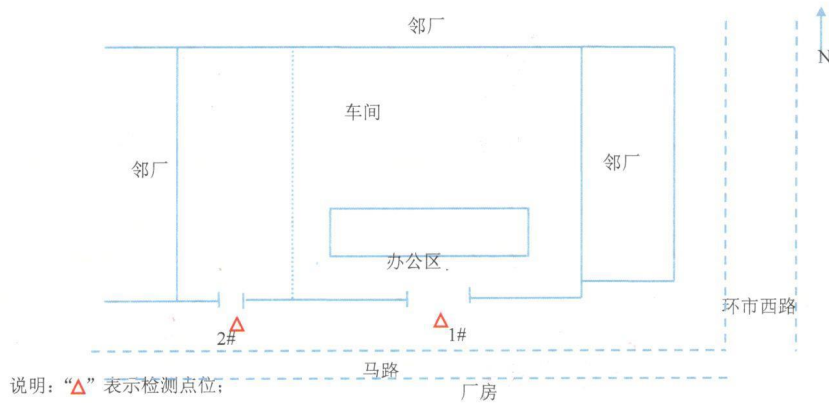
地址: 广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com

(2) 厂界噪声

序号	检测点位置	主要声源	测量值【dB(A)】		测量时间
			昼间 Leq	夜间 Leq	
1	南面厂界外 1m 处 1#	生产噪声	60.3	/	2018.09.24
2	西南面厂界外 1m 处 2#	生产噪声	59.7	/	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(12348-2008) 3 类标准			65	/	/

备注：①本检测结果只对当次检测结果负责。

噪声检测点位示意图



三、报告说明

检测类别	序号	项目名称	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	使用仪器	最低检出限
废气	1	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱仪	0.2 mg/m ³
厂界噪声	1	噪声	GB 12348-2008	多功能声级计	/

四、样品详细信息

序号	样品编号	采样位置	样品状态	采样方法
1	FQ20180924601	废气排放口 FQ-RC0067	吸收液, 密封完好	连续
2	FQ20180924602		吸收液, 密封完好	连续
3	FQ20180924603		吸收液, 密封完好	连续
4	FQ20180924604		吸收液, 密封完好	连续
5	FQ20180924605	现场空白	吸收液, 密封完好	/

*****报告结束*****

地址: 广东省东莞市东坑镇一环路科技创新基地 2101#
 No.2101 Technology Innovation Base Yihuan Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
 Tel: (86-769)8265 2668 Fax: (86-769)8265 2688 E-mail:wei@gd-sct.com Website: www.gd-sct.com