



检测报告



TESTING REPORT

报告编号: 2018070601
Report No.

委托单位: 东莞市华钢金属制品有限公司
Client

检测项目: 废气
Test items

报告日期: 2018年7月27日
Date of report

编制:

Complied by

李妍萍

审核:

Inspected by

周志

签发:

Approved by

李妍萍

签发日期:

Date of approved

2018.07.27

检测公司: 广东华环检测技术有限公司

Detection Center: Guangdong HuaHuan Detection Technology Co.,Ltd.

公司地址: 东莞市凤岗镇油甘埔村委青塘面工业区青塘路 28 号



Detection Address: Qingtang Road No. 28, Qingtangmian Industrial Zone, Youganpu Village Committee, Fenggang Town, Dongguan City

报告查询(Report Check): 电话 (TEL): 0769-81223320 传真 (FAX): 0769-81223011

<http://www.gdhhhb.com>



声 明

- 一、本机构保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、本机构的采样程序按国家有关环境监测技术规范、程序文件和作业指导书执行。
- 三、本报告只适用于检测目的范围。
- 四、报告无编制人、审核人、签发人签名，或涂改，或未盖本机构  章和骑缝章均无效。
- 五、委托送检检测数据仅对来样负检测技术责任。
- 六、检测结果判定所依据的执行标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责。
- 七、对本报告检测结果若有疑问、异议，请于收到本报告之日起十五个工作日内向本机构提出。
- 八、报告非经本机构同意，不得以任何方式复制，经同意复制的复印件，应该由本机构加盖  章和骑缝章确认。

地址：东莞市凤岗镇油甘埔村委青塘面工业区青塘路28号C栋7楼

邮编：523708

电话：0769-81223320

传真：0769-81223011

邮箱：huahuanjiance@163.com

网址：www.gdhhhb.com

一、检测目的

受委托，对东莞市华钢金属制品有限公司废气进行检测。

二、检测内容

1、废气

测点布设：上风位（南边界）B1、下风位（东北边界）B2、下风位（北边界）B3、下风位（西北边界）B4。

检测项目：颗粒物。

采样时间：2018年7月6日-2018年7月7日。

检测时间：2018年7月7日-2018年7月8日。

2、采样人员：张文杰、吴兵、黄少敏、邵亨华。

3、委托方地址：东莞市企石镇博夏村博夏工业区。

三、检测结果报告（见下表）

四、检测方法及仪器（见附表）



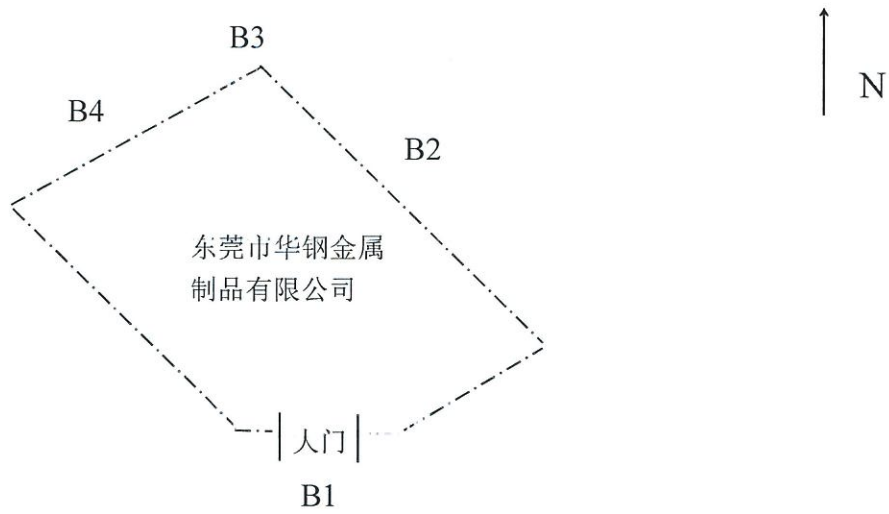


三、检测结果报告

无组织废气检测结果

日期	检测点位	检测频次	检测项目及检测结果 (浓度单位: mg/m ³)	气象条件			
			颗粒物	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kpa)
7月6日	上风位 (南边界) B1	1	0.149	南风	2.6	28.8	100.36
		2	0.133	南风	1.3	34.2	99.89
		3	0.132	南风	1.7	31.6	100.09
	下风位 (东北边界) B2	1	0.298	南风	2.4	29.0	100.33
		2	0.381	南风	1.0	34.4	99.86
		3	0.264	南风	1.5	31.7	100.07
	下风位 (北边界) B3	1	0.317	南风	2.1	29.3	100.29
		2	0.419	南风	0.8	34.6	99.84
		3	0.321	南风	1.1	32.0	100.01
	下风位 (西北边界) B4	1	0.279	南风	2.3	29.1	100.32
		2	0.362	南风	0.9	34.5	99.85
		3	0.338	南风	1.4	31.9	100.04
7月7日	上风位 (南边界) B1	1	0.112	南风	2.3	29.5	100.28
		2	0.153	南风	1.1	35.4	99.80
		3	0.113	南风	1.4	32.2	99.97
	下风位 (东北边界) B2	1	0.392	南风	2.2	29.8	100.24
		2	0.344	南风	0.9	35.6	99.77
		3	0.302	南风	1.3	32.3	99.95
	下风位 (北边界) B3	1	0.430	南风	1.9	29.9	100.22
		2	0.402	南风	0.6	35.8	99.74
		3	0.360	南风	0.9	32.6	99.90
	下风位 (西北边界) B4	1	0.374	南风	2.0	29.7	100.25
		2	0.364	南风	0.8	35.7	99.76
		3	0.284	南风	1.1	32.5	99.92
执行标准浓度标准值 (mg/m ³)			1.0	---			
结论			达标	---			
执行标准: 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。							

无组织布点图:



注：B1、B2、B3、B4
表示无组织检测点位

四、检测方法及使用仪器一览表

检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法	仪器	检出限
颗粒物	总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	万分之一天平 FA2004B SB-028	0.001mg/m ³

——报告结束——

