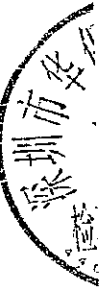




201819121231

# 检测★报告



项目名称:

废气检测

---

委托单位:

天马微电子股份有限公司

---

报告日期:

2018年10月31日

---

## 签发信息

**委托单位：**

天马微电子股份有限公司

**单位地址：**

龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号

**报告编写：**

*唐斌*

**复 核：**

*胡水明*

**签 发：**

*唐斌*

**盖 章：**



**日 期：**

2018.10.31

**职务职称：**

技术负责人/工程师

科技  
★  
检测专用章  
115085

## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	天马微电子股份有限公司		
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号		
采样时间	2018年10月25日	分析时间	2018年10月25日~26日
采样人员	张东楷、陈家俊		
分析人员	李昌镐、董超业、王旭钊		

### 二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ECO-IC-883型 离子色谱仪	0.20 mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺 分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) (2003年) 5.4.1.5	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.4 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07 mg/m <sup>3</sup>

### 三、检测结果

单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检测 结 果			参 考 排放限值	
			排放 浓度	标况风量	排放 速率	排放 浓度	排放 速率
工业废气 排放口 (高 25 米)	YF18A2554A 0001	氯化氢	0.88	6.13×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>-3</sup>	100	0.78
	YF18A2554A 0002	二氧化硫	<0.4		<2.5×10 <sup>-3</sup>	500	7.8
	YF18A2554A 0003	氮氧化物	0.10		6.1×10 <sup>-4</sup>	120	2.3

备注: 检测项目的排放限值依据DB 44/27-2001中第二时段二级标准限值列出。

### 四、检测结果说明

在检测当天, 天马微电子股份有限公司工业废气排放口, 已进行检测的有关项目的检测结果均未超过DB 44/27-2001第二时段二级标准规定的限值要求。

以下空白





201819121231

# 检 测 报 告



项目名称：

废气检测

委托单位：

天马微电子股份有限公司

报告日期：

2018年10月10日

## 签发信息

委托单位:

天马微电子股份有限公司

单位地址:

龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号

报告编写:

唐欢

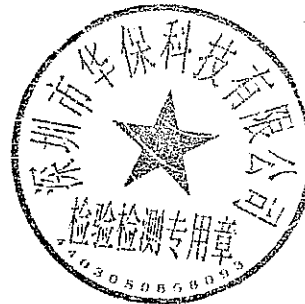
复 核:

胡中明

签 发:

唐欢

盖 章:



日 期:

2018.10.11

职务职称:

技术负责人/工程师



## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	天马微电子股份有限公司		
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号		
采样时间	2018年09月29日	分析时间	2018年09月29日~30日
采样人员	彭智漩、杨炯彬		
分析人员	李昌镐、董超业、王旭钿		

### 二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	HIC-20A型 离子色谱仪	0.20 mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺 分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)(2003年)5.4.1.5	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.4 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07 mg/m <sup>3</sup>

### 三、检测结果

单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检 测 结 果			参 考 排放限值	
			排放 浓度	标况风量	排放 速率	排放 浓度	排放 速率
工业废气 排放口 (高25米)	YF1892976A 0003	氯化氢	0.76	6.26×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	100	0.78
	YF1892976A 0001	二氧化硫	<0.4		<2.5×10 <sup>-3</sup>	500	7.8
	YF1892976A 0002	氮氧化物	0.32		2.0×10 <sup>-3</sup>	120	2.3

备注: 检测项目的排放限值依据DB 44/27-2001中第二时段二级标准限值列出。

### 四、检测结果说明

在检测当天, 天马微电子股份有限公司工业废气排放口, 已进行检测的有关项目的检测结果均未超过DB 44/27-2001第二时段二级标准规定的限值要求。

以下空白



201819121231

# 检 测 报 告



项目名称:

废气检测

委托单位:

天马微电子股份有限公司

报告日期:

2018年07月25日

## 签发信息

委托单位:

天马微电子股份有限公司

单位地址:

龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号

报告编写:

唐飞

复 核:

赵中明

签 发:

唐飞

盖 章:



日 期:

2018.07.26

职务职称:

技术负责人/工程师

科去  
★  
测专  
185



## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	天马微电子股份有限公司		
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号		
采样时间	2018年07月12日	分析时间	2018年07月12日~13日
采样人员	张东楷、万帅、曾润志		
分析人员	马蕴菲、王旭钿		

### 二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ECO-IC-883型 离子色谱仪	0.20 mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰 苯胺分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)(2003年) 5.4.1.5	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.4 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07 mg/m <sup>3</sup>

### 三、检测结果

单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检测 结 果			参 考 排放限值	
			排放 浓度	标况风量	排放 速率	排放 浓度	排放 速率
工业废气 排放口 (高25米)	YF1871252A 0002	氯化氢	0.76	6.34×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	100	0.78
	YF1871252A 0001	二氧化硫	<0.4		<2.5×10 <sup>-3</sup>	500	7.8
	YF1871252A 0003	氮氧化物	<0.07		<4.4×10 <sup>-4</sup>	120	2.3

备注: 检测项目的排放限值依据DB 44/27-2001中第二时段二级标准限值列出。

### 四、检测结果说明

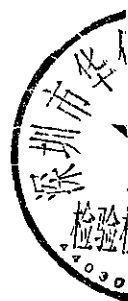
在检测当天, 天马微电子股份有限公司龙岗分公司工业废气排放口, 已进行检测的有关项目的检测结果均未超过DB 44/27-2001第二时段二级标准规定的限值要求。

以下空白





# 检测★报告



项目名称：

废气检测

委托单位：

天马微电子股份有限公司

报告日期：

2018年06月07日

## 签发信息

委托单位：

天马微电子股份有限公司

单位地址：

龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号

报告编写：

唐政

复 核：

刘中

签 发：

唐政

盖 章：



日 期：

2018.06.08

职务职称：

技术负责人/工程师



## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	天马微电子股份有限公司		
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号		
采样时间	2018年05月30日	分析时间	2018年05月31日
采样人员	彭智漩、庞伟		
分析人员	马蕴菲、董超业		

### 二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ECO-IC-883型 离子色谱仪	0.20mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰 苯胺分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)(2003年)5.4.1.5	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.4 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07mg/m <sup>3</sup>

### 三、检测结果(废气)

单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检 测 结 果			参 考 排 放 限 值	
			排 放 浓 度	标 况 风 量	排 放 速 率	排 放 浓 度	排 放 速 率
工业废气 排放口 (高25米)	YF1853073A 0001	氯化氢	0.42	6.59×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	100	0.78
	YF1853073A 0002	二氧化硫	3.0		2.0×10 <sup>-2</sup>	500	7.8
	YF1853073A 0003	氮氧化物	<0.07		<4.6×10 <sup>-4</sup>	120	2.3

备注: 检测项目的排放限值依据DB 44/27-2001中第二时段二级标准限值列出。

### 四、检测结果说明

在检测当天, 天马微电子股份有限公司龙岗分公司工业废气排放口, 已进行检测的有关项目的检测结果均未超过DB 44/27-2001第二时段二级标准规定的限值要求。

以下空白

