



# 检 测 报 告



项目名称:

噪声检测

---

委托单位:

天马微电子股份有限公司龙岗分公司

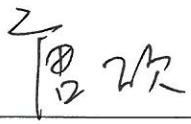
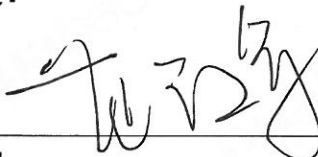
---

报告日期:

2018年06月07日

---

## 签发信息

<b>委托单位:</b> 天马微电子股份有限公司龙岗分公司	
<b>单位地址:</b> 龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号	
<b>报告编写:</b> 	<b>复 核:</b> 
<b>签 发:</b> 	<b>盖 章:</b> 
<b>日 期:</b> 2018.06.08	
<b>职务职称:</b> 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龙岗分公司
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号
检测时间	2018年05月30日~31日
检测人员	彭智漩、庞伟

### 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
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	HS 6288B型 噪声频谱分析仪	—

### 三、检测结果 (噪声)

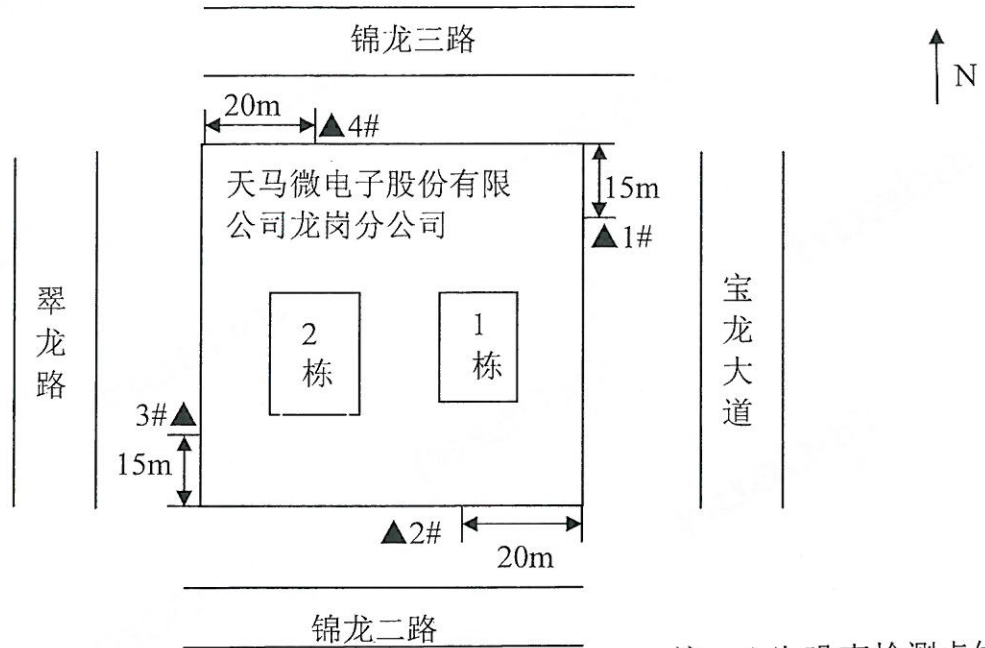
单位: dB(A)

检测点位名称		测量时间	检测结果	参考排放限值
1#	东面厂界外1米	05月30日13:55	58.1	60
		05月31日00:44	47.9	50
2#	南面厂界外1米	05月30日14:07	58.3	60
		05月31日00:57	48.2	50
3#	西面厂界外1米	05月30日14:20	57.7	60
		05月31日01:10	47.3	50
4#	北面厂界外1米	05月30日14:33	57.4	60
		05月31日01:23	47.8	50

备注: 检测项目的排放限值均依据GB 12348-2008表1中2类限值列出。

#### 四、 噪声检测环境及测点示意图

风向风速仪型号: FYF-1	声学环境: 交通、工业
气象条件: 晴; 风速: 0.7~1.0m/s	主要声源: 工业、交通



以下空白





# 检 测 报 告

项目名称:

噪声检测

委托单位:

天马微电子股份有限公司龙岗分公司

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龙岗分公司

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:

刘永明

签 发:

唐欢

盖 章:



日 期:

2018.07.26

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龙岗分公司
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号
检测时间	2018年07月12日
检测人员	张东楷、曾润志、万帅

### 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
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	HS 6288B型 噪声频谱分析仪	—

### 三、检测结果 (噪声)

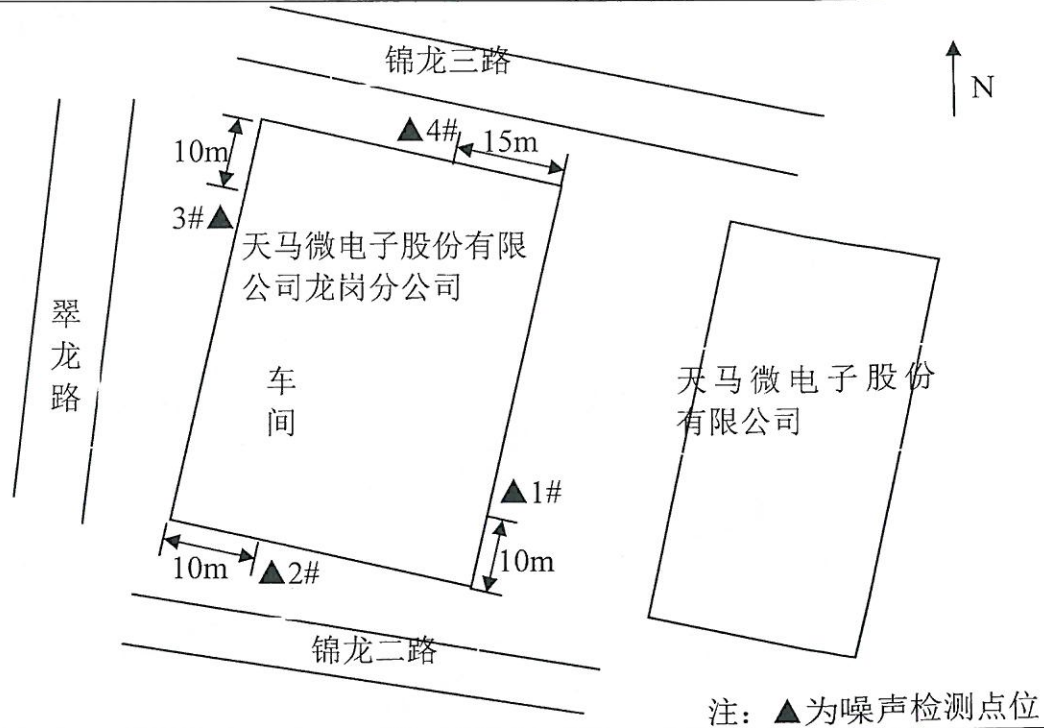
单位: dB(A)

检测点位名称		测量时间	检测结果	参考排放限值
1#	东面厂界外1米	15:06	56.1	60
		23:02	49.0	50
2#	南面厂界外1米	15:21	57.0	60
		23:15	48.9	50
3#	西面厂界外1米	15:34	58.2	60
		23:28	48.5	50
4#	北面厂界外1米	15:48	58.6	60
		23:43	48.4	50

备注: 检测项目的排放限值均依据GB 12348-2008表1中2类限值列出。

#### 四、 噪声检测环境及测点示意图

风向风速仪型号: FYF-1	声学环境: 交通、工业
气象条件: 晴; 风速: 0.8~1.2m/s	主要声源: 工业、交通



以下空白





# 检 测 报 告



项目名称:

噪声检测

---

委托单位:

天马微电子股份有限公司龙岗分公司

---

报告日期:

2018年09月03日

---



# 检 测 报 告



项目名称:

噪声检测

---

委托单位:

天马微电子股份有限公司龙岗分公司

---

报告日期:

2018年10月31日

---

## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	天马微电子股份有限公司龙岗分公司
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号
检测时间	2018年10月25日
检测人员	张东楷、陈家俊

### 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
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	HS 6288B型 噪声频谱分析仪	—

### 三、检测结果 (噪声)

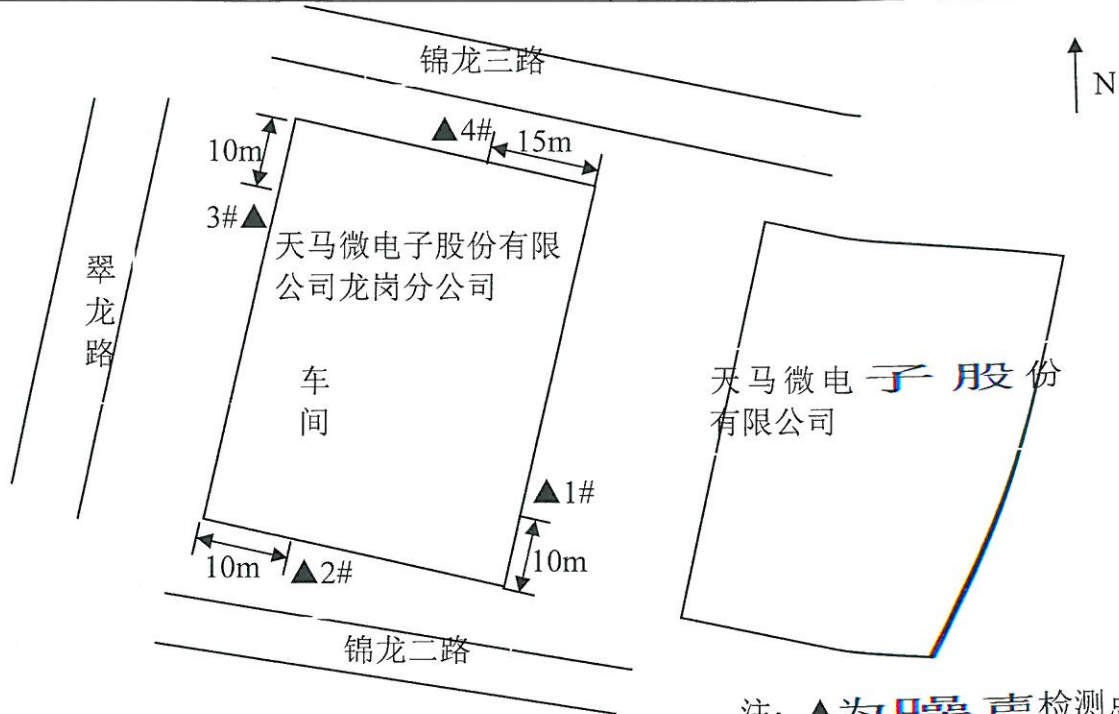
单位: dB(A)

检测点位名称		测量时间	检测结果	参考排放限值
1#	东面厂界外1米	11:13	58.3	60
		23:04	48.3	50
2#	南面厂界外1米	11:29	58.4	60
		23:20	48.7	50
3#	西面厂界外1米	11:47	58.4	60
		23:37	48.1	50
4#	北面厂界外1米	12:04	58.6	60
		23:54	48.4	50

备注: 检测项目的排放限值均依据GB 12348-2008表1中2类限值列出。

#### 四、 噪声检测环境及测点示意图

风向风速仪型号: FYF-1	声学环境: 交通、工业
气象条件: 多云; 风速: 1.4~1.6m/s	主要声源: 交通、工业



以下空白



# 检 测 报 告

项目名称:

噪声检测

委托单位:

天马微电子股份有限公司龙岗分公司

报告日期:

2018年12月24日

## 签发信息

<b>委托单位:</b> 天马微电子股份有限公司龙岗分公司	
<b>单位地址:</b> 龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号	
<b>报告编写:</b> 	<b>复 核:</b> 
<b>签 发:</b> 	<b>盖 章:</b> 
<b>日 期:</b> 2018.12.24	
<b>职务职称:</b> 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龙岗分公司
检测地址	龙岗区宝龙工业城宝龙大道8号
检测时间	2018年12月21日
检测人员	张东楷、江雨秦、杨炯彬

### 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
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	HS6288B型 噪声频谱分析仪	—

### 三、检测结果 (噪声)

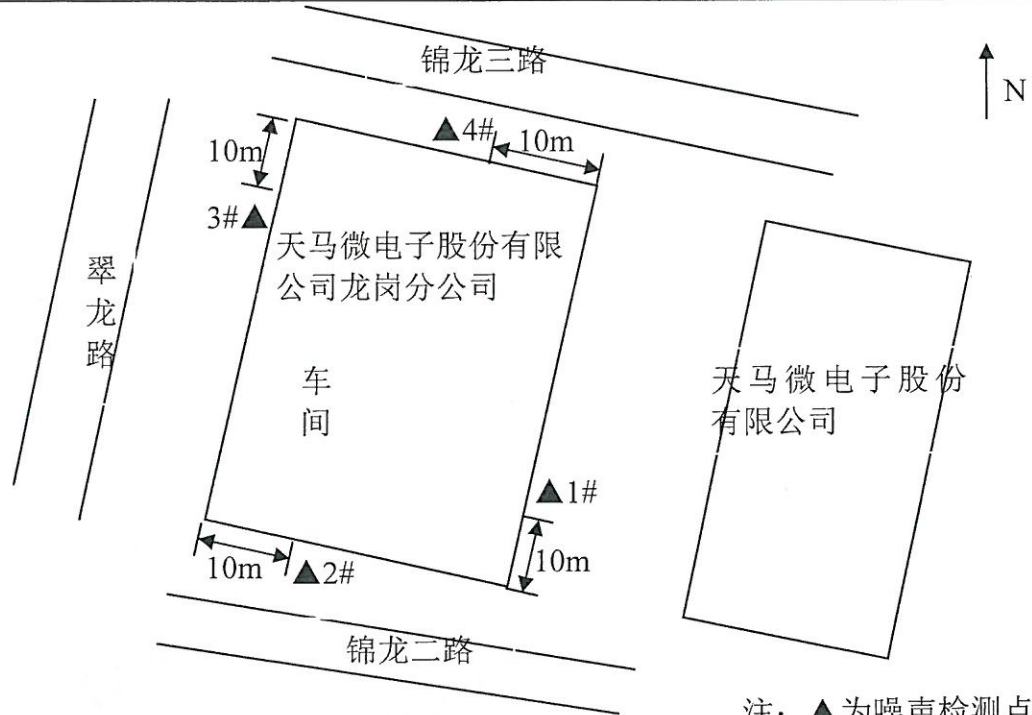
单位: dB(A)

检测点位名称		测量时间	检测结果	参考排放限值
1#	东面厂界外1米	10:10	59.6	60
		23:09	49.5	50
2#	南面厂界外1米	10:26	59.3	60
		23:24	49.3	50
3#	西面厂界外1米	10:43	59.4	60
		23:41	49.2	50
4#	北面厂界外1米	10:58	59.1	60
		23:57	49.4	50

备注: 检测项目的排放限值均依据GB 12348-2008表1中2类限值列出。

#### 四、 噪声检测环境及测点示意图

风向风速仪型号: DEM6	声学环境: 交通、工业
气象条件: 晴; 风速: 0.7~1.1m/s	主要声源: 交通、工业



注: ▲为噪声检测点位

以下空白