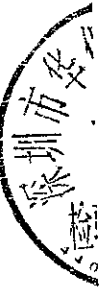




201819121231

检测★报告



项目名称：

废气检测

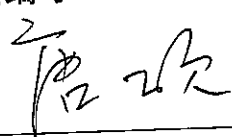
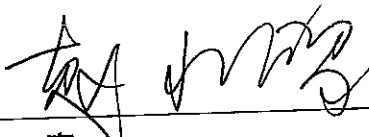
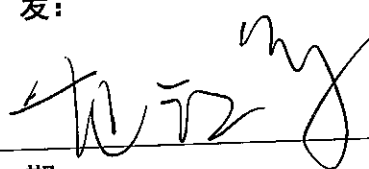

委托单位：

天马微电子股份有限公司龙岗分公司

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： 	复 核： 
签 发： 	盖 章： 
日 期： 2018.10.31	
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		
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	0.20mg/m ³
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 ³
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07mg/m ³

三、检测结果(废气)

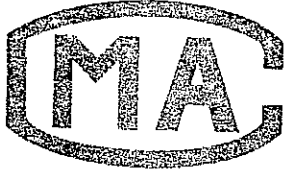
 单位:排放浓度mg/m³、标况风量m³/h、排放速率kg/h

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)	YF18A2553A 0001	氯化氢	1.04	5.36×10 ³	5.6×10 ⁻³	100	0.78
	YF18A2553A 0002	二氧化硫	<0.4		<2.1×10 ⁻³	500	7.8
	YF18A2553A 0003	氮氧化物	0.10		5.4×10 ⁻⁴	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。

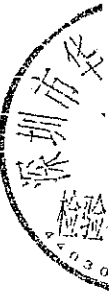
四、检测结果说明

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



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龙岗分公司

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:

唐斌

复 核:

胡中明

签 发:

胡中明

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龙岗分公司		
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	0.20mg/m ³
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 ³
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07mg/m ³

三、检测结果(废气) 单位:排放浓度mg/m³、标况风量m³/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)	YF1892975A 0002	氯化氢	1.21	5.22×10 ³	6.3×10 ⁻³	100	0.78
	YF1892975A 0001	二氧化硫	<0.4		<2.1×10 ⁻³	500	7.8
	YF1892975A 0003	氮氧化物	<0.07		<3.7×10 ⁻⁴	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。

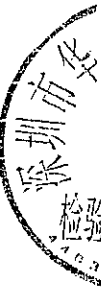
四、检测结果说明

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

华保科技
 测专用
 08511

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		
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	0.20mg/m ³
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 ³
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07mg/m ³

三、检测结果(废气)

单位:排放浓度mg/m³、标况风量m³/h、排放速率kg/h

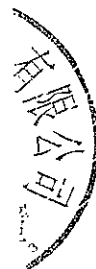
检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检测 结 果			参 考 排放限值	
			排放 浓度	标况风量	排放 速率	排放 浓度	排放 速率
工业废气 排放口 (高25米)	YF1871251A 0002	氯化氢	12.4	5.84×10 ³	7.2×10 ⁻²	100	0.78
	YF1871251A 0001	二氧化硫	<0.4		<2.3×10 ⁻³	500	7.8
	YF1871251A 0003	氮氧化物	0.24		1.4×10 ⁻³	120	2.3

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

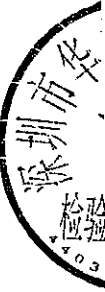
在检测当天, 天马微电子股份有限公司龙岗分公司工业废气排放口, 已进行检测的有关项目的检测结果均未超过DB 44/27-2001第二时段二级标准规定的限值要求。

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龙岗分公司

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:

唐改

复 核:

赵小勇

签 发:

唐改

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龙岗分公司		
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 ³
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 ³
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		0.07mg/m ³

三、检测结果(废气)

单位:排放浓度mg/m³、标况风量m³/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)	YF1853072A 0001	氯化氢	0.47	5.84×10 ³	2.7×10 ⁻³	100	0.78
	YF1853072A 0002	二氧化硫	<0.4		<2.3×10 ⁻³	500	7.8
	YF1853072A 0003	氮氧化物	<0.07		<4.1×10 ⁻⁴	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