

单位：

样机编号			
标准压力值			
示值最大误差			
允差		结论	

检测过程的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：

审核人员：

b. 指示状态

检测的开始时间： 年 月 日 时 分

检测的结束时间： 年 月 日 时 分

检测的数据记录：

样机编号			
检查结果			
结论			

检测过程的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

湿度：

大气压力：

评价人员：

审核人员：



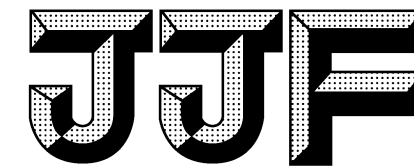
JJF 1413-2013

版权专有 侵权必究

*

书号：155026·J-2823

定价： 27.00 元



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1413—2013

轮胎压力表型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Tyre Pressure Gauges

2013-06-27 发布

2013-09-27 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

单位：

样机编号			
标准压力值			
示值最大误差			
允差		结论	

检测过程的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：

审核人员：

b. 指示状态

检测的开始时间： 年 月 日 时 分

检测的结束时间： 年 月 日 时 分

检测的数据记录：

样机编号			
检查结果			
结论			

检测过程的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：

审核人员：

13. 检测项目名称：防尘

a. 示值误差

检测的开始时间： 年 月 日 时 分

检测的结束时间： 年 月 日 时 分

检测的数据记录：

中华人民共和国
国家计量技术规范
轮胎压力表型式评价大纲

JJF 1413—2013

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 46 千字
2013年8月第一版 2013年8月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2823 定价 27.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

单位：

样机编号			
标准压力值			
示值最大误差			
允差		结论	

检测过程的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：

审核人员：

b. 指示状态

检测的开始时间： 年 月 日 时 分

检测的结束时间： 年 月 日 时 分

检测的数据记录：

样机编号			
检查结果			
结论			

检测过程的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：

审核人员：

12. 检测项目名称：耐盐雾

a. 示值误差

检测的开始时间： 年 月 日 时 分

检测的结束时间： 年 月 日 时 分

检测的数据记录：

轮胎压力表型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of

Tyre Pressure Gauges

JJF 1413—2013

归口单位：全国压力计量技术委员会

主要起草单位：浙江省计量科学研究院

江苏省计量科学研究院

参加起草单位：辽宁省计量科学研究院

本大纲委托全国压力计量技术委员会负责解释