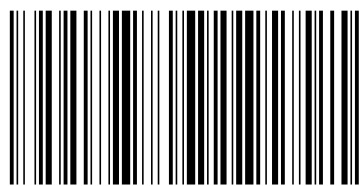


附录 C

检定结果通知书内页格式

测量范围：_____MPa
 准确度等级：_____级
 外观检查：_____
 零位误差：_____
 密封性检查：_____
 绝缘电阻：_____
 介电强度：_____
 指针偏转平稳性：_____
 最大示值误差：_____
 最大回程误差：_____
 额定压力值误差：_____
 设定点偏差最大值：_____
 切换差最大值：_____
 最大温度补偿误差：_____

根据检定结果，该计量器具不合格，不合格项目及内容如下：



JJG 1073-2011

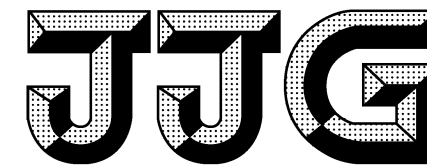
版权专有 侵权必究

*

书号：155026·J-2673

定价： 18.00 元

JJG 1073—2011



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 1073—2011

压力式六氟化硫气体密度控制器

Pressure Type SF₆ Gas Density Monitors

2011-12-28 发布

2012-03-28 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

附录 B

检定证书内页格式

测量范围：_____MPa

准确度等级：_____级

外观检查：_____

零位误差：_____

密封性检查：_____

绝缘电阻：_____

介电强度：_____

指针偏转平稳性：_____

最大示值误差：_____

最大回程误差：_____

额定压力值误差：_____

设定点偏差最大值：_____

切换差最大值：_____

最大温度补偿误差：_____

中华人民共和国
国家计量检定规程
压力式六氟化硫气体密度控制器
JJG 1073—2011

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 字数 17 千字
2012年3月第一版 2012年3月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2673 定价 18.00 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

10. 温度补偿误差：

MPa

(20±2)℃ 示值	-30℃示值	补偿误差	60℃示值	补偿误差	检定结果

结论：根据以上各项检定结果，该仪表_____。

检定员：_____ 复核员：_____ 年 月 日

压力式六氟化硫气体密度

控制器检定规程

Verification Regulation of Pressure

Type SF₆ Gas Density Monitors

JJG 1073—2011

本规程经国家质量监督检验检疫总局于2011年12月28日批准，并自2012年3月28日起施行。

归口单位：全国压力计量技术委员会

起草单位：河南省计量科学研究院

上海市计量测试技术研究院

郑州赛奥电子股份有限公司

西安热工研究院有限公司

红旗仪表有限公司

本规程委托全国压力计量技术委员会负责解释