



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 130—2011

JJG 130—2011

工作用玻璃液体温度计

Liquid-in-Glass Thermometers for Working

中华人民共和国
国家计量检定规程
工作用玻璃液体温度计
JJG 130—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 2 字数 54 千字
2011年11月第一版 2011年11月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2642 定价 30.00 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



JJG 130-2011

2011-09-20 发布

2012-03-20 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

附录 K

工作用玻璃液体温度计检定结果通知书（内页）格式

检定结果

测量范围：_____℃ 分度值：_____℃

浸没方式或浸没深度：_____

检定点/℃					
示值修正值/℃					

检定点/℃					
示值修正值/℃					

注：检定点_____℃示值修正值不合格。

工作用玻璃液体温度计检定规程

Verification Regulation of
Liquid-in-Glass Thermometers for Working

JJG 130—2011
代替JJG 50—1996
JJG 130—2004
JJG 618—1999
JJG 978—2003

本规程经国家质量监督检验检疫总局于 2011 年 9 月 20 日批准，并自 2012 年 3 月 20 日起施行。

归口单位：全国温度计量技术委员会

起草单位：北京市计量检测科学研究院

中国计量科学研究院

广东省计量科学研究院

上海市计量技术研究院

辽宁省计量科学研究院

冀州市耀华器械仪表厂

本规程委托全国温度计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

张 克（北京市计量检测科学研究院）

张 哲（中国计量科学研究院）

王 颖（北京市计量检测科学研究院）

梁显有（广东省计量科学研究院）

参加起草人：

吴建英（上海市计量技术研究院）

董 亮（辽宁省计量科学研究院）

徐彦发（冀州市耀华器械仪表厂）

附录 J

工作用玻璃液体温度计检定证书（内页）格式

检定结果

测量范围：_____℃ 分度值：_____℃

浸没方式或浸没深度：_____

检定点/℃					
示值修正值/℃					

检定点/℃					
示值修正值/℃					

注：

1. 检定依据国家计量检定规程 JJG130—2011。

2. 根据温度计示值计算实际温度的公式：

全浸温度计：实际温度 = 示值 + 示值修正值

局浸温度计：实际温度 = 示值 + 示值修正值 + 露出液柱修正值