

## 大方仪表参与检定规程

一、标准级别：中华人民共和国国家计量检定规程 JJG:

标准名称：标准铂电阻温度计检定规程；

标准号：JJG160-2007，

颁布年月：由国家质量监督检验检疫总局于 2007 年 6 月 14 日颁布；

归口单位：全国温度计量技术委员会



标准铂电阻温度计  
检定规程

Verification Regulation of  
Standard Platinum Resistance Thermometer

JJG 160—2007  
代替 JJG 160—1992  
JJG 716—1991  
JJG 859—1994

本规程经国家质量监督检验检疫总局 2007 年 6 月 14 日批准，并自 2007 年 12 月 14 日起实施。

归口单位：全国温度计量技术委员会

起草单位：中国计量科学研究院

美国福祿克公司

北京康斯特科技发展有限公司

昆明大方自动控制科技有限责任公司

北京国电迪扬电气设备有限公司

本规程由全国温度计量技术委员会解释

二、标准级别：中华人民共和国国家计量技术规范 JJF：

标准名称：用于标准铂电阻温度计的固定点装置校准规范；

标准号：JJF1178-2007，

颁布年月：由国家质量监督检验检疫总局于 2007 年 6 月 14 日颁布；

归口单位：全国温度计量技术委员会

用于标准铂电阻温度计的固定点  
装置校准规范

JJF 1178—2007

Calibration Specification of Fixed-Point Devices for  
Standard Platinum Resistance Thermometer

本规范经国家质量监督检验检疫总局 2007 年 6 月 14 日批准，并自  
2007 年 9 月 14 日起实施。

归口单位：全国温度计量技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院

参加起草单位：美国福禄克公司

北京国电迪扬电气设备有限公司

昆明大方自动控制科技有限责任公司

本规范委托全国温度计量技术委员会负责解释



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1178—2007

孔

## 用于标准铂电阻温度计的 固定点装置校准规范

Calibration Specification of Fixed-Point Devices for  
Standard Platinum Resistance Thermometer

2007-06-14 发布

2007-09-14 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

三、标准级别：中华人民共和国国家计量检定规程 JJG：

标准名称：标准铂铑 10-铂热电偶检定规程；

标准号：JJG75-2022，

颁布年月：由国家市场监督管理总局于 2022 年 12 月 27 日颁布；

归口单位：全国温度计量技术委员会



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 75—2022

## 标准铂铑 10-铂热电偶

Standard Platinum-10%Rhodium/Platinum Thermocouples

2022-12-27 发布

2023-06-27 实施

国家市场监督管理总局 发布



**标准铂铑 10-铂热电偶检定规程**

**Verification Regulation of Standard**

**Platinum-10%Rhodium/Platinum Thermocouples**

**JJG 75—2022**

**代替 JJG 75—1995**

**归口单位：**全国温度计量技术委员会

**主要起草单位：**中国计量科学研究院

**参加起草单位：**北京市计量检测科学研究院

湖北省计量测试技术研究院

新疆维吾尔自治区计量测试研究院

昆明大方自动控制科技有限公司

福禄克测试仪器（上海）有限公司

本规程委托全国温度计量技术委员会负责解释