

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1552—2015

辐射测温用 $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ 黑体辐射源 校准规范

Calibration Specification for Blackbody Radiation Sources of
Radiation Thermometry from $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $200\text{ }^{\circ}\text{C}$

2015-12-07 发布

2016-03-07 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

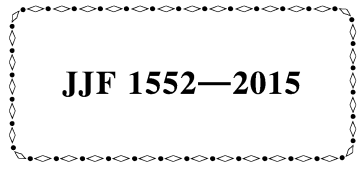
辐射测温用—10 °C ~200 °C

黑体辐射源校准规范

Calibration Specification for Blackbody Radiation

Sources of Radiation Thermometry from

—10 °C to 200 °C



JJF 1552—2015

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

本规范委托全国温度计量技术委员会负责解释

本规范起草人：

王景辉（中国计量科学研究院）

邢 波（中国计量科学研究院）

原遵东（中国计量科学研究院）