



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1251—2010

坐标定位测量系统校准规范

Calibration Specification for Measuring System of Coordinate Position

2010-05-11 发布

2010-08-11 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

坐标定位测量系统校准规范

Calibration Specification for Measuring System
of Coordinate Position

JJF 1251—2010

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2010 年 5 月 11 日批准，并自 2010 年 8 月 11 日起施行。

归口单位：全国几何量工程参量计量技术委员会

主要起草单位：山东省计量科学研究院

中国计量科学研究院

参加起草单位：机械工业机床产品质量检测中心（上海）

爱佩仪自动精密仪器科技（上海）有限公司

广东省计量科学研究院

本规范由全国几何量工程参量计量技术委员会负责解释

坐标定位测量系统校准规范

Calibration Specification for Measuring System
of Coordinate Position

JJF 1251—2010

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2010 年 5 月 11 日批准，并自 2010 年 8 月 11 日起施行。

归口单位：全国几何量工程参量计量技术委员会

主要起草单位：山东省计量科学研究院

中国计量科学研究院

参加起草单位：机械工业机床产品质量检测中心（上海）

爱佩仪自动精密仪器科技（上海）有限公司

广东省计量科学研究院

本规范由全国几何量工程参量计量技术委员会负责解释