

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1351—2012

JJF 1351—2012

扫描探针显微镜校准规范

Calibration Specification for Scanning Probe Microscopes

中华人民共和国
国家计量技术规范
扫描探针显微镜校准规范
JJF 1351—2012

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

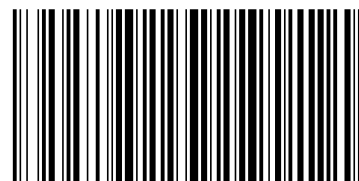
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 25 千字
2012年9月第一版 2012年9月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2720 定价 21.00 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



JJF 1351—2012

2012-06-18 发布

2012-09-18 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

扫描探针显微镜

校准规范

Calibration Specification for

Scanning Probe Microscopes

JJF 1351—2012

归口单位：全国几何量长度计量技术委员会

主要起草单位：中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所

上海计量测试技术研究院

贵州计量测试院

参加起草单位：中国计量科学研究院

本规范委托全国几何量长度计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

- 朱振宇（中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所）
任冬梅（中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所）
傅云霞（上海计量测试技术研究院）
李 源（上海计量测试技术研究院）
吕小洁（贵州计量测试院）

参加起草人：

- 卢明臻（中国计量科学研究院）
李华丰（中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所）

A. 2. 2. 6 测量不确定度结果

$$u_c(l_i) = 1.2 \text{ nm}$$
$$U = 2.4 \text{ nm}, k = 2$$