



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1519—2015

JJF 1519—2015

## 磁通门磁强计校准规范

Calibration Specification for Fluxgate Magnetometer

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
磁通门磁强计校准规范  
JJF 1519—2015

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(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

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 1.5 字数 32 千字  
2015年8月第一版 2015年8月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-3042 定价 24.00 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 1519—2015

2015-04-10 发布

2015-07-10 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

**磁通门磁强计校准规范**

**Calibration Specification for**

**Fluxgate Magnetometer**

**JJF 1519—2015**

**归口单位：**全国电磁计量技术委员会

**主要起草单位：**国防科技工业弱磁一级计量站

**参加起草单位：**中国计量科学研究院

本规范委托全国电磁计量技术委员会负责解释

**本规范主要起草人：**

程华富（国防科技工业弱磁一级计量站）

张 伟（中国计量科学研究院）

翟晶晶（国防科技工业弱磁一级计量站）

**参加起草人：**

侯 钱（国防科技工业弱磁一级计量站）

李 鑫（中国计量科学研究院）

**6. 正交度**

方向	非正交性 $\theta_B / (^\circ)$	测量不确定度 $U(\theta_B) / (^\circ)$
X-Y		
X-Z		
Y-Z		

校准结果不确定度的评估和表述均符合 JJF 1059.1 的要求。

**敬告：**

1. 被校准仪器修理后,应立即进行校准。
2. 在使用过程中,如对被校准仪器的技术指标产生怀疑,请重新校准。
3. 根据客户要求和校准文件的规定,通常情况下\_\_\_\_个月校准一次。

**校准员：****核验员：**

第×页 共×页