



中华人民共和国国家标准

GB/T 36063—2018

纳米技术 用于拉曼光谱校准的 标准拉曼频移曲线

Nanotechnologies—Raman shift standard curve for spectrometer calibration

2018-03-15 发布

2018-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 概述	1
5 校准条件	1
6 拉曼频移校准	1
7 不确定度评定	2
8 报告	3
附录 A (资料性附录) 拉曼频移校准曲线测量方法	4
附录 B (资料性附录) 拉曼频移校准曲线报告格式	7
参考文献	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国科学院提出。

本标准由全国纳米技术标准化技术委员会(SAC/TC 279)归口。

本标准起草单位：中国计量科学研究院、青岛海检集团有限公司。

本标准主要起草人：任玲玲、姚雅莹、高慧芳、王勳龙。