



中华人民共和国国家标准

GB/T 36084—2018

纳米技术 水溶液中铜、锰、铬离子 含量的测定 紫外-可见分光光度法

Nanotechnology—Determination of copper, manganese and
chromium ions in aqueous solution—Ultraviolet-visible spectrophotometry

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	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义、缩略语	1
4 原理	1
5 仪器与设备	2
6 试剂	2
7 测定条件	2
8 试样预处理	3
9 分析步骤	3
10 质量保证和质量控制	6
11 不确定度分析	7
12 试验报告	7
附录 A (资料性附录) 纳米颗粒的制备	8
附录 B (资料性附录) 测试报告	10
参考文献	11

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:中国科学院宁波材料技术与工程研究所、中国科学技术大学。

本标准主要起草人:吴爱国、张玉杰、黄文浩、朱五林、朱珊珊、高月霞。