



中华人民共和国国家标准

GB/T 25187—2010/ISO 15471:2004

表面化学分析 俄歇电子能谱 选择仪器性能参数的表述

Surface chemical analysis—Auger electron spectroscopy—
Description of selected instrumental performance parameters

(ISO 15471:2004, IDT)

2010-09-26 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中华人民共和国
国家标准
表面化学分析 俄歇电子能谱
选择仪器性能参数的表述
GB/T 25187—2010/ISO 15471:2004

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 0.5 字数 8 千字
2010年12月第一版 2010年12月第一次印刷

*

书号: 155066·1-40884 定价 14.00 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)68533533

前 言

本标准等同采用 ISO 15471:2004《表面化学分析 俄歇电子能谱 选择仪器性能参数的表述》。

为了方便使用,本标准做了下列编辑性修改:

——用“本标准”代替“本国际标准”。

本标准由全国微束分析标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位:福建光电有限公司、清华大学化学系。

本标准起草人:王水菊、姚文清、时海燕、李展平、刘芬、沈电洪。