



ASTM E1950 - 10

来源于化学分析法的报告结果的

标准规程

(中文版)

Standard Practice for Reporting
Results from Methods of Chemical
Analysis

美国材料与试验协会

2010

目 录

1. 范围	1
2. 引用文件	1
3. 术语	1
4. 意义和应用	2
5. 圆整计算值	2
6. 程序	3
7. 无编码和有编码数值的使用.....	5
8. 关键词	5
附录（强制性信息）	6
附录（非强制性信息）	9

来源于化学分析法的报告结果的标准规程^①

本标准是以固定代号 E1950 发布的。其后的数字表示原文本正式通过的年号；在有修订的情况下，为上一次的修订年号；圆括号中数字为上一次重新确认的年号。上标符号 (e) 表示对上次修改或重新确定的版本有编辑上的修改。

1. 范围

1.1 本规程包含要求的近似位数来表达标准化学分析方法中报告的预期结果精确度。本规程提供了编码结果的可选指标和适当形式和符号，必要时，可显示小数值结果的相对可靠性。

1.2 特别地，本规程不考虑报告的形式和相关报告信息内容，不管是表列还是传输的结果。本规程假定报告实验室已经确定了报告格式，能确保正确识别被测试材料，试验性质和条件，责任工作人员和满足现有规章和良好实验室惯例的其它相关信息。

2. 引用文件

2.1 ASTM标准：^②

E29 确定试验数据有效数位与规范符合性的规程

E135 金属，矿石和相关材料分析化学相关术语

E1601 实验室内部研究评估分析方法性能的规程

E1763 化学分析方法实验室内部研究结果解释和使用指南

3. 术语

3.1 定义：

3.1.1 本规程所用术语定义参见术语标准 E135。

3.2 本标准专用术语定义：

^①本标准由 ASTM金属，矿石和相关材料分析化学E01委员会所管辖，并由实验室能力E01.22分委员会直接负责。

现版本 2010 年 10 月 1 日批准，2010 年 12 月出版。最早出版的为 1998 年批准。前一版本于 2003 年批准其为 E1950-98 (2003)。DOI: 10.1520/E01950-10。

^②对于参照的ASTM标准，请查看ASTM网站www.astm.org，或联系ASTM客户中心，邮件：service@astm.org。对于ASTM标准卷册的信息，参看ASTM网站的标准文件摘录页。

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式：

1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

2. 支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！
