



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1261.12—2013

JJF 1261.12—2013

微型计算机能源效率标识 计量检测规则

Rules of Metrology Testing for Energy Efficiency Label
of Microcomputers

中华人民共和国
国家计量技术规范
微型计算机能源效率标识
计量检测规则

JJF 1261.12—2013

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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

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 2 字数 48 千字
2013年12月第一版 2013年12月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2859 定价 30.00 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 1261.12—2013

2013-08-15 发布

2013-11-15 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

微型计算机能源效率标识

计量检测规则

Rules of Metrology Testing for
Energy Efficiency Label of Microcomputers

JJF 1261.12—2013

归口单位：全国法制计量管理计量技术委员会能效标识
计量检测分技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院
深圳市计量质量检测研究院

参加起草单位：广东省计量科学研究院
北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司
辽宁省计量科学研究院

本规范委托全国法制计量管理计量技术委员会能效标识计量检测分技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

武 彤（中国计量科学研究院）

杭晨哲（中国计量科学研究院）

安创文（深圳市计量质量检测研究院）

参加起草人：

周登锦（广东省计量科学研究院）

陈洪征（北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司）

李 诺（辽宁省计量科学研究院）

报告编号

第 页 共 页

6 结论

6.1 能源效率标识标注的结论：

6.2 典型能源消耗的结论：

6.3 能源效率等级的结论：

6.4 总体结论

7 报告说明

主检人员（签字）：_____ 日期：_____

审核人员（签字）：_____ 日期：_____

批准人员（签字）：_____ 日期：_____

附件：

1. 能源效率标识（照片）
2. 样本铭牌（照片）
3. 样本外观照片（正面、背面）
4. 外部电源铭牌（照片）