



中国国家标准化管理委员会

STANDARDIZATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

[首页](#)[新闻](#)[信息公开](#)[公众服务](#)[业务系统](#)[专题](#)

2013年第24号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准 公告

附件文件下载：[2013年第24号.doc](#)

关于批准发布GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》国家标准第1号修改单的公告

关于批准发布GB 9254-2008《信息技术
设备的无线电骚扰限值和测量方法》
国家标准第1号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》国家标准第1号修改单，自2014年7月28日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委
2013年12月13日

日

附件

GB 9254-2008《信息技术设备的无线电
骚扰限值和测量方法》国家标准
第1号修改单

- 在9.5.1.d后增加“当EUT为包含多台设备的机柜或机架，这些设备通过一个交流电源接线板供电，且制造商申明该交流电源接线板为EUT的一个部分时，其交流电源传导发射的测量应在机柜或机架交流供电电源线上进行，无需对每台设备的交流电源分别进行测试。”
- 将9.5.1倒数第三段

“如果用ISN在电信端口测量，它们通常应距离EUT 0.8m并搭接到参考接地平板。EUT的其他单元应至少距离ISN 0.8m。”

改为：

“如果用ISN在电信端口测量，它们通常应距离EUT 0.8m并搭接到参考接地平板。ISN和电信端口之间的连接电缆应尽量短。EUT的其他单元应至少距离ISN 0.8m。”

3. 将10.6中第一段

“测量仪器的规定见IEC/CISPR 16-1-1：2003的8.2。”

改为：

“测量仪器应符合GB/T 6113.101-2008的规定。

平均值检波器用符合GB/T 6113.101-2008 6.4.1中规定的线性平均值检波器。”

同时，删除第二章中的“IEC/CISPR 16-1-1：2003无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法第1-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 测量设备”。



办公室 机关党委 综合业务管理部 国际合作部 农业食品标准部 工业标准一部 工业标准二部 服务业标准部 标准信息中心

-----国际组织相关链接----- ▼	-----WTO/TBT----- ▼	-----SPS通报咨询----- ▼
-----地方政府----- ▼	-----政府部门网站相关链接----- ▼	-----地方质量技术监督局站点----- ▼

版权所有：中国国家标准化管理委员会 京ICP备09001239号 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码：100088
网站地图 国家标准委位置图