

中华人民共和国国家标准批准发布公告 2013 年 第 24 号

来源：国家标准化管理委员会 日期：2013/12/17 14:08:32

关于批准发布 GB/T 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/T 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

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

1. 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。”

2. 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”。