|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [The International Teleocmmunication Union - Connecting the World.](http://www.itu.int/) | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2022年11月4日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文号：** | **电信标准化局第53号通函**  SG5/RU | **致：**  – 国际电联各成员国主管部门  **抄送：**  – ITU-T部门成员；  – ITU-T第5研究组部门准成员；  – 国际电联学术成员；  – ITU-T第5研究组正副主席；  – 电信发展局主任；  – 无线电通信局主任 |
| **电话：** | +41 22 730 5356 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** |  |
| **事由：** | | **ITU-T第5研究组在2022年10月17 – 27日于罗马（意大利）召开的会议上对删除ITU-T K.43、K.48和K.88建议书的建议表示同意。** | | |

尊敬的先生/女士：

1 应第5研究组（电磁场（EMF）、环境、气候行动、可持续数字化和循环经济）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组在2022年10月17日至27日在罗马（意大利）召开的会议上，同意根据世界电信标准化全会（WTSA）第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9节第9.8.2段的规定，着手删除上述ITU-T建议书。与会的成员国或部门成员没有对这项建议提出异议。

2 有关这项一致意见的信息（包括对删除原因的简要说明）见**附件1**。

3 考虑到第1号决议第9节的规定，请您在**2023年2月4日**协调世界时（UTC）24时之前告知我，贵主管部门/机构批准还是反对此项删除。

如有成员国或部门成员认为不应接受删除，则应阐明其反对原因并将此意见返回研究组。

4 电信标准化局主任将在上述时限（**2023年2月4日**）之后，以通函的形式通报磋商结果。此信息还将在国际电联《操作公报》中公布。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任  
李在摄

**附件：**1件

**附件1**

建议删除的建议书：ITU-T K.43、K.48和K.88

ITU-T K.43建议书，电信网络设备的抗扰度要求

**批准日期：2009年7月**

范围：

本建议书规定了公共电信网络中所用设备以及连接至此类网络终端设备的抗扰度要求。本建议书为系列产品建议书。

本建议书介绍了适用于特定环境的最低试验水平。特定系列产品建议书中给出的要求将取代本建议书介绍的要求。

本建议书适用于所有类型的设备：

– 电信网络中的设备，包括交换设备、传输设备、无线电设备、供电设备、监控设备和控制设备；

– 连接至电信网络的终端设备，包括电话机、传真机和专用小交换机（PBX）；

– 使用低压交流（LV AC）网络进行通讯的终端设备（即电力线通信（PLT）设备）。

本建议书包含以下频率范围的抗扰度要求：

• 150 kHz-80 MHz的传导抗扰度；

• 80-2700 MHz的辐射抗扰度。

其他ITU-T K系列建议书涵盖了其他频率范围，例如[b-ITU-T K.76]涵盖了9-150 kHz频率范围。

ITU-T K.48建议书，电信设备的EMC要求 – 系列产品建议书

**批准日期：2006年9月**

范围：

本建议书规定了交换、传输、电源、数字移动基站、无线局域网、数字无线电中继系统、数字用户线（xDSL）和监控设备的发射和抗扰度要求。还描述了发射和抗扰度测试时的运行条件。同时规定了抗扰度测试的性能判据。通用的运行条件和性能判据在ITU-T K.43建议书中给出。本建议书描述了应用于电信网络设备的特定测试条件。

ITU-T K.88建议书，下一代网络设备的EMC要求

**批准日期：2011年11月**

范围：

本建议书规定了基于下一代网络（NGN）互联网协议（IP）的交换、传输和媒体网关协议设备的发射和抗扰度要求。本建议书还描述了发射和抗扰度测试时的运行条件。同时规定了抗扰度测试的性能判据。通用的运行条件和性能判据在[ITU-T K.48]中给出。本建议书描述了应用于NGN设备的特定测试条件。

附件A提供了本范围内的一个设备示例。

删除上述ITU-T K.43和ITU-T K.48建议书的理由：

以下建议书已包含ITU-T K.43和ITU-T K.48建议书所载的相关要求：

– ITU-T K.136 (2018)：无线电电信设备的电磁兼容要求

– ITU-T K.137 (2022)：电力线通信网设备的电磁兼容要求和测量方法

– ITU-T K.114 (2022)：数字蜂窝移动通信基站设备的电磁兼容要求和测量方法

– ITU-T K.123 (2022)：电信设施电气设备的电磁兼容性要求

– ITU-T K.116 (2019)：无线电通信终端设备的电磁兼容性要求和测试方法

– ITU-T K.152 (2022)：电信设施中电源设备的电磁兼容性要求

删除上述ITU-T K.88建议书的理由：

ITU-T K.88建议书所载的相关要求已包含在ITU-T K.137 (2022)建议书“电力线通信网设备的电磁兼容要求和测量方法”中。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_