|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | | |  |
|  | | | 2022年1月31日，日内瓦 | |
| **文号：** | | **电信标准化局第368号通函**  **SG11/DA** | **致：**  – 国际电联各成员国主管部门；  – ITU-T部门成员；  – ITU-T部门准成员；  – 国际电联学术成员 | |
| **联系人：** | | **Denis ANDREEV** |
| **电话：** | | +41 22 730 5780 |
| **传真：** | | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | | [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | **抄送：**  – ITU-T研究组正副主席；  – 电信发展局主任；  – 无线电通信局主任 | |
| **事由：** | | **国际电联对测试实验室的认可** | | |

尊敬的先生/女士：

1. 我谨在此向您通报，根据ITU-T第11研究组（信令要求、协议、测试规范及打击假冒伪劣产品）（<https://itu.int/go/tsg11>）所做的决定，国际电联认可认证范围涵盖对照ITU-T标准进行测试的测试实验室。相关的国际电联测试实验室数据库自2021年12月10日起投入使用。
2. 第76号决议（WTSA-16）责成国际电联一致性评估指导委员会（CASC）研究并确定认可有能力按照ITU-T建议书进行测试的测试实验室的程序。
3. 第11研究组已通过国际电联导则，其中定义了关于测试实验室认可程序和任命可参与测试实验室评估小组的国际电联技术专家的高级别框架。这两份文件均可在CASC网页（<https://itu.int/go/casc>）获取。

4. 继国际电联一致性评估指导委员会（CASC）与国际实验室认可合作组织（ILAC）之间的协作，ITU-T第11研究组决定，国际电联认可已获得针对测试的ILAC相互认可安排（MRA）签署方（<https://ilac.org/ilac-mra-and-signatories/>）认证机构（AB）认证的测试实验室，这些机构的认证范围包括ITU-T建议书。相关请求需通过国际电联一致性和互操作性（C&I）门户网站（<https://itu.int/go/citest>）提供的[在线表格](https://www.itu.int/net/itu-t/cdb/secured/reg-tldb.aspx)提交。获得认可的测试实验室将相应地列在国际电联测试实验室数据库中。

5. 包括非国际电联成员在内的任何测试实验室表示有意根据ITU-T建议书获得认证，以得到国际电联的进一步认可，需要联系作为ILAC MRA签署方的认证机构。认证机构名单可在以下网址获得：<https://ilac.org/signatory-search/>。之后，一旦测试实验室获得认证且测试实验室向国际电联提交相关申请表，该测试实验室即可得到国际电联相应的认可。

6. 国际电联认可的测试实验室可请求将所有依据ITU-T建议书测试的ICT产品登记在国际电联产品一致性数据库（<https://itu.int/go/tcdb>）中。为此，相关请求需由相关利益攸关方通过[在线表格](https://www.itu.int/net/itu-t/cdb/secured/Register16.aspx)提交。

7. 请包括非国际电联成员在内的所有感兴趣的各方扩充国际电联测试实验室数据库和国际电联产品一致性数据库。这一做法可作为一种企业对客户的方式，用于提高客户对ICT设备中所实施ITU-T建议书的认识。

8. 如有任何疑问，请联系Denis Andreev（电信标准化局，[conformity@itu.int](mailto:conformity@itu.int)）。

顺致敬意！

Icon

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