|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | 2025年1月28日，日内瓦 | |
| 文号： | 电信标准化局第16号通函  **第12研究组** | **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   **抄送：**  - ITU-T各研究组正副主席； | |
| 电话： | +41 22 730 6828 |
| 传真：  电子邮件： | +41 22 730 5853  [tsbsg12@itu.int](mailto:tsbsg12@itu.int) |
| **事由：** | **呼吁参与：开发无参考视频质量测量技术** | | |

尊敬的先生/女士：

**ITU-T第12研究组**（性能、服务质量和体验质量）最近于2025年1月在日内瓦召开会议，批准了制定关于**无参考视频质量测量技术**的ITU-T J.noref建议书的测试计划。

测试计划的关键要素包括：

* 分辨率：仅FHD（1920x1080，水平/垂直，垂直格式仅适用于移动显示器）；
* 编解码器：H.264、H.265、VP9、AV1、VVC（0.1–30 Mbps）；
* 传输误差：不允许；
* 主观测试方法：ACR；
* PVS持续时间：5秒；
* 显示器：电视显示器、PC显示器、移动显示器（显示器分辨率应超过FHD）；
* NR模型有望处理编码伪影和摄像头损伤。评估将在两个轨道中进行：无损伤模型和有损伤的模型。

希望参与这一项目的组织应**在2025年3月5日欧洲中部时间17时之前通过电子邮件向Martin Adolph先生**（电子邮件：[Martin.Adolph@itu.int](mailto:Martin.Adolph@itu.int)）**表达其意向**。参与组织应进行主观测试。

详细的测试计划见<https://itu.int/go/noref-testplan>。

顺致敬意！

A black text on a white background

Description automatically generated电信标准化局主任  
尾上诚藏