

# 广播电视标准化

# 信息简报

2022 年 4 期

总第 70 期

2022 年 4 月 30 日

转载请注明源自本简报

## 内容提要：

- ◆ 国家广播电视总局科技司批准发布《SDI/IP 转换网关技术要求和测量方法》等八项广播电视和网络视听行业技术文件
- ◆ 国家标准委印发《国家标准验证点申报指南（2022 年度）》
- ◆ 工信部发布行业标准规范手机图像视频防抖性能技术要求
- ◆ 国家工业互联网标准总体组 2022 年第一次工作会议在线上召开

国家广播电视总局科技司批准发布了《SDI /IP 转换网关技术要求和测量方法》等八项广播电视和网络视听行业技术文件

2022 年 4 月 15 日，国家广播电视总局科技司批准发布了《SDI/IP 转换网关技术要求和测量方法》等八项广播电视和网络视听行业技术文件。自发布之日起实施。

行业技术文件编号为：

- GDJ 132-2022 《电视延时器技术要求和测量方法》；
- GDJ 133-2022 《广播延时器技术要求和测量方法》；
- GDJ 134-2022 《键控器技术要求和测量方法》；
- GDJ 135-2022 《在线包装工作站技术要求和测量方法》；
- GDJ 136-2022 《音频嵌入器技术要求和测量方法》；
- GDJ 137-2022 《音频解嵌器技术要求和测量方法》；
- GDJ 138-2022 《实时响度控制器技术要求和测量方法》；
- GDJ 139-2022 《SDI/IP 转换网关技术要求和测量方法》。

GDJ 132-2022 规定了广播电视制作和播出用 4K 超高清晰度和高清晰度电视延时器的技术要求和测量方法。适用于 4K 超高清晰度和高清晰度电视延时器的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 133-2022 规定了广播中心播出用广播延时器的技术要求和测量方法。适用于广播延时器的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 134-2022 规定了广播电视播出用 4K 超高清晰度和高清晰度键控器的技术要求和测量方法。适用于 4K 超高清晰度和高清晰度键控器的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 135-2022 规定了广播电视播出机构 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视在线包装工作站的技术要求和测量方法。适用于广播电视播出机构 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视在线包装工作站的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 136-2022 规定了广播电视播出机构用 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视音频嵌入器的技术要求和测量方法。适用于广播电视播出机构用 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视音频嵌入器的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 137-2022 规定了广播电视播出机构用 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视音频解嵌器的技术要求和测量方法。适用于广播电视播出机构用 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视音频解嵌器的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 138-2022 规定了广播电视播出机构用于 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视播出的实时响度控制器的技术要求和测量方法。适用于广播电视播出机构用于 4K 超高清晰度电视和高清晰度电视播出的实时响度控制器的设计、生产、测试、验收、运行和维护。

GDJ 139-2022 规定了 SDI-IP 转换网关、IP-SDI 转换网关的技术要求和测量方法。适用于 SDI-IP 转换网关、IP-SDI 转换网关的研发、设计、生产、测试、验收、运行和维护。

(全国广播电影电视标准化技术委员会秘书处)

### 国家标准委印发《国家标准验证点申报指南（2022 年度）》

日前，为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，加快构建推动高质量发展的标准体系，提升标准化服务业发展水平，推进国家标准验证点（以下简称标准验证点）建设，依据《国家标准化管理委员会关于加强国家标准验证点建设的指导意见》，国家标准委印发了《国家标准验证点申报指南（2022 年度）》。标准验证点申报以构建推动高质量发展的标准体系为指引，服务国家重大战略、重大工程、国民经济重要行业、新兴产业和重点项目、重要领域标准化发展需求，合理布局，为开展标准验证工作提供有力支撑。

(来源：市场监管总局)

## 工信部发布行业标准规范手机图像视频防抖性能技术要求

工信部日前发布《移动终端图像及视频防抖性能技术要求和测试方法》，这也是手机等移动终端摄像头防抖通信行业标准，适用于全球品牌手机制造商在中国销售的手机和移动终端设备。上述行业标准由中国信息通信研究院和爱佩仪光电技术有限公司联合华为、OPPO、VIVO，以及三星等手机制造商历时四年制订，具有较强的行业指导意义。

(来源：中国标准化协会)

## 国家工业互联网标准总体组 2022 年第一次工作会议在线上召开

2022 年 4 月 12 日，国家工业互联网标准总体组（简称总体组）在线上召开 2022 年第一次工作会议。工业和信息化部科技司、信息技术发展司、信息通信管理局、网络安全管理局，国家工业互联网标准总体组组长单位、副组长单位、各专业标准化技术委员会、部分企业成员单位等相关工作负责同志、代表参加本次会议。总体组组长组织成员单位重点围绕新增的 34 项国家标准立项建议和 42 项行业标准立项建议开展协调工作，经与会代表充分讨论，对各项标准基本达成一致意见。

(来源：中国信通院)

---

欢迎业界专家、领导和各位同仁，登陆广播电视规划院网站（[www.abp2003.cn](http://www.abp2003.cn)）下载各期《广播电视标准化信息简报》。

如有关于广播电视标准化工作的需求和建议，也请通过下列方式一并反馈给我们！

电话：010-8609 2923

邮件：[biaozhunsuo@abp2003.cn](mailto:biaozhunsuo@abp2003.cn)