

附件 2：联盟标准制修订立项申请书

世界超高清视频产业联盟标准制、修订立项申请书

| | | | | |
|---|---|--|------------------|--|
| 项目名称 | 平板显示防眩性能技术规范 | 制定 <input checked="" type="checkbox"/> | 被修订标准号 | |
| | | 修订 <input type="checkbox"/> | | |
| 采用国际/内标准名称（中文） | | | | |
| 申请单位 | 1. 京东方科技集团股份有限公司 2. 海信视像科技股份有限公司 3. 深圳创维-RGB 电子有限公司 4. 中国电子技术标准化研究院 5. 深圳市洲明科技股份有限公司 6. 杭州远方显示测量技术有限公司 | 联系人 | 马璨 | |
| 手机 | 18811372113 | Email | macan@boe.com.cn | |
| 牵头单位 | 京东方科技集团股份有限公司 | | | |
| 计划起止时间 | 2025.12-2026.09 | | | |
| <p>立项的目的、意义或必要性</p> <p>一、立项目的</p> <p>本标准旨在建立一套科学、统一的适用于平板显示的防眩性能的评价体系，明确其技术要求与测试方法，从而规范市场行为，引导产业技术升级。标准将定义平板显示的防眩性能的测试方法和分级要求，提供可重复的测试流程，并划定合理的性能等级，为防眩光技术在显示领域的研发、生产与应用提供明确指引，最终加速具备优质视觉体验的产品普及，满足用户的核心需求。</p> <p>二、意义</p> <p>制定本标准是推动显示产业从“参数竞赛”向“体验升级”转型的关键一步，具有深远的产业与用户双重意义。对用户而言，它解决了日常屏幕使用的眩光痛点，通过技术规范保障用户在任何光线、任何场景下都能获得清晰、舒适的视觉体验，实现了从“看得清”到“看得舒服”的体验跨越。对产业而言，它为防眩光技术树立了权威标杆，能够有效规范市场秩序，激励技术创新，并助力我国在高端显示领域形成新的核心竞争力，引领产业迈向以用户体验为核心的高质量发展新阶段。</p> <p>三、必要性</p> <p>当前，制定本标准具有极强的现实紧迫性，是市场、产业和技术发展的必然要求。随着用户在明亮环境下使用显示屏幕的场景日益增多，解决眩光问题已成为满足消费者全天候高品质视觉体验的迫切需求；同时，市场上防眩技术宣称混乱、缺乏统一标准的现状，严重阻碍了产业的健康发展和消费者的正确选择。因此，亟需一个权威标准来凝聚行业共识，引领技术方向，从而推动整个显示产业突破体验瓶颈，实现可持续的价值提升。</p> | | | | |

适用范围或主要技术内容：

本文件规定了平板显示的防眩性能的测试方法和分级要求。

本文件适用于本文件适用平板显示的防眩性能设计、生产、检验和评价，包括家用、商用及公共领域的平板显示。

主要内容包括：范围、规范性引用文件、术语和定义、缩略语、仪器、分级要求；测试方法。

国内外情况简要说明

目前国内外暂无相关标准

申请立项单位意见

同意在 UWA 申请立项。



备注：