

《超高清交互显示器 光指示器交互性能测量方法》审查会 会议纪要

根据世界超高清视频产业联盟（UWA）标准工作组的工作安排，2024年3月1日，标准工作组组织召开线下会议，对标准送审稿进行技术审查。

会议由中国电子技术标准化研究院赵晓莺主持，审查组专家由来自联盟标准工作组各成员单位推荐的技术专家（名单见附件）组成。

标准主要起草人员首先介绍了标准修订过程，详细汇报了公开征求意见的汇总处理情况，之后起草组代表对各章节的主要内容进行了说明。审查组对标准文本进行了审查。审查组认为：

1、本文件规定了使用光指示器进行交互的超高清交互显示器的交互性能的标准测试条件和测试方法，适用于该类显示器的设计、研制、生产、测试和验收。

2、标准编制过程中广泛征询了意见，意见答复处理得当；

3、标准文本内容完整，技术内容完备，配套材料齐全。

审查组专家一致同意标准通过审查，并提出如下修改意见和建议：

1、对范围的文字描述进行梳理，使之更加清晰明确；

2、删除“光传感”的术语；

3、修改更新图3、图4，使其风格与图1、图2保持一致；

4、按照GB/T 1.1-2020要求修改完善。

5、评审专家提出的其他建议一并修改完善；

建议起草组根据审查会意见尽快完善标准文本，提交联盟秘书处完成发布。

附件：评审专家名单

序号	单位	职务/职称	姓名
1	海信视像科技股份有限公司	资深科学家	刘卫东
2	TCL 实业控股股份有限公司	部长	韩秋峰
3	咪咕文化科技有限公司	技术专家	毕蕾
4	中兴通讯股份有限公司	高级标准化工程师	李秋婷
5	华为技术有限公司	标准专家	杨友庆

UWA 联盟标准工作组

二零二四年三月五日