

TÜV莱茵为天马颁发无反射认证证书

厦门2023年12月1日 /美通社/ -- 日前，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV大中华区（简称“TÜV莱茵”）受邀参加天马微电子股份有限公司（简称“天马”）全球创新大会（TIC 2023）。大会上，TÜV莱茵大中华区电子电气产品服务副总裁杨佳劼为天马Mini LED面板颁发了减碳符合性声明，并为天马LCD显示屏颁发了无反射认证证书。





天马总裁成为表示：“在绿色低碳方面，天马始终坚持技术创新，积极推动绿色低碳技术的开发、论证和实践应用，提升产品的绿色低碳核心竞争力。”

此次项目中，TÜV莱茵对天马Mini-LED面板能耗数据进行多维评估，结果表明，在实现较高色域工况（1000nits, NTSC110%）时，用同等尺寸车载显示模组（15.6inch）对比，车载量子点Mini-LED技术对比传统车载Mini-LED技术，能够有效降低功耗，个人与运营车辆参照场景下均可实现使用阶段的碳减排。天马LCD显示屏则融入了天马在健康显示领域的最新理念和技术研究成果，可通过高画质、超低反射效果，改善产品使用期间因阳光和外部光线反射形成的眩光，适用于教育、文字工作、游戏以及医疗等领域，可为各行各业的工作者提供更清晰、舒适的健康显示体验。

杨佳劼在发言中强调：“TÜV莱茵立足于消费电子产业的迭代更新，始终致力于建立更贴合用户需求的标准体系，推动和验证产品的技术创新。从基础的安全、性能、用户体验，到健康关怀等各个阶段，TÜV莱茵基于技术研究与人因测试结果，为用户提供最佳的认证解决方案。”

在新型显示技术创新、健康护眼产品研发以及高品质产品标准体系建设等领域，TÜV莱茵与天马是彼此的战略合作伙伴，双方将以“双碳”目标为引领，深化合作，共同为行业的健康、可持续发展贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203792.html>