

投影仪质量检测报告第三方检测机构

产品名称	投影仪质量检测报告第三方检测机构
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

投影仪质量检测报告第三方检测机构，贝国瑞检测机构拥有CMA CNAS授权资质，可以帮助客户取得第三方检测报告，投影仪，又称投影机，是一种可以将图像或视频投射到幕布上的设备，可以通过不同的接口同计算机、VCD、DVD、BD、游戏机、DV等相连接播放相应的视频信号。

投影仪广泛应用于家庭、办公室、学校和娱乐场所，根据工作方式不同，有CRT，LCD，DLP等不同类型的。市售的主流投影机所采用的技术方案基本分为数字光处理(DLP)技术与3LCD技术。

投影仪所使用的光源包括传统的高强度气体放电光源(例如超高压汞灯、短弧氙灯、金属卤素灯)及以LED光源和激光光源为代表的新型光源。传统光源投影机通常会在使用一段时间后，随着光源出射光的衰减而使投影图像变暗变黄(如亮度衰减、色饱和度对比度降低等)，在对图像质量要求较高的使用场合，即使灯泡仍还在发光，也不得不因此而更换灯泡。所以光衰成为使用传统光源的投影机所无法逾越的一个主要障碍。

随着半导体照明技术以及激光技术的发展，LED光源以及激光光源不仅在照明领域得以迅速发展，在显示领域也取得了广泛的应用。LED是新型光源中最早被用于投影仪的产品，由于LED可以使投影仪的成像结构更加简单，因此尺寸较小、易于携带、使用简单的投影仪产品给教学、商务和个人娱乐带来了很大的便利。

同时，激光作为一种全新的投影光源，它的出现解决了使用传统光源的投影机在亮度衰减、色彩、功耗等方面的缺陷，同时，由于其属于冷光源，所以具有即开即亮的特点，从根本上消除了使用传统光源需要等待开机以及发光稳定的现象。

质量检验报告是根据客户要求 and/或标准化的要求，对产品进行质量与安全检测，需要客户提供国家标准或者检测要求。如果客户没有指定标准和要求，那么就根据客户做报告的用途决定做什么检测。

产品质量检验报告能全面、客观地反映产品的质量信息，一般是由独立于供需双方的第三方专业检验机构完成的。第三方专业检验机构具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)。

投影仪质量检测报告第三方检测机构，国瑞检测机构从事检测认证行业多年，帮助客户解决更多检测认证难题，帮助客户解决更多检测认证难题，如您有相关投影仪需要办理质检报告，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！