

led灯具GB/T20145-2006国标检验公司

产品名称	led灯具GB/T20145-2006国标检验公司
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	环测威:灯具测试 灯具测试:GB/T20145
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

led灯具GB/T20145-2006国标检验找环测威公司，我司可以代为办理led灯具GB/T20145标准建议，如有需求请来电联系咨询。

LED蓝光测试的GB/T20145-2006办理；深圳环测威检测机构可以帮助客户办理LED蓝光检测报告，LED蓝光要想出售就需要检测报告，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于LED蓝光检测报告相关详情吧！

大家都知道LED发出的蓝光对眼睛的伤害程度很大，不过LED却是生活中必须要用到的，我们需要选购蓝光伤害程度的小的LED灯具。对比市场上卖的比较火爆的几款LED蓝光灯具，仅通过LED灯具的外观和使用并不能判断LED灯具发出的蓝光对眼睛和身体的伤害程度。LED蓝光灯具是怎么样分辨LED蓝光灯具对人的伤害指数的呢？其实LED蓝光灯具在出厂前厂家都会对其进行LED蓝光测试，并在产品上注明LED蓝光测试的结果，大家在购买时需要多浏览这方面的参数。LED蓝光测试具体都有什么要求呢？

欧盟新标准已经将蓝光视网膜危害列入数码产品是否安全的评估范围。而根据欧盟颁布的针对激光产品(包括LED)的测试标准IEC/EN62471，以及我国的国家标准GB/T20145-2006灯和灯系统的光生物安全性，蓝光视网膜危害可分为四种：无危险、低危险(1类)、中危险(2类)、高危险(3类)。

新版标准特别增加了对蓝光危害的要求与旧版标准相比，新版标准在作了多处修订，其中重要的一项增加了对蓝光危害的要求，例如：对带有整体式LED或LED模块的灯具应根据IEC/TR 62778进行蓝光危害评估；对于儿童用可移式灯具和小夜灯，在200mm距离处测得的蓝光危害等级不得超过RG1；对于可移式灯具和手提灯，如果在200mm距离处测得的蓝光危害等级超过RG1，则需要在灯具外部醒目位置标注“不要盯着光源看”的符号，对于固定式灯具，如果在200mm距离处测得的蓝光危害等级超过RG1，则需要通过试验确定灯具刚好处在RG1时的临界距离。