

照明灯具GB/T17743规范检测报告申请办理流程有什么？

产品名称	照明灯具GB/T17743规范检测报告申请办理流程有什么？
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

照明灯具GB/T17743规范检测报告申请办理流程有什么？讯科我来对你说。近期，照明灯具家用电器（10照明灯具）商品强制验证依据标准GB / T 17743 - 2017《电气照明和相似设备的无线电干扰特性的限值和衡量方法》（下称“新版本标准”），已于2017年12月29日公布，于2018年07月01日起实施，取代GB / T 17743 - 2007（下称“老版标准”）。

新修订的地方标准GB/T17743-2017《电气照明和相似设备的无线电干扰特性的限值和丈量方法》将于2018年7月1日宣布实施。该标准同样采用CISPR 15:2013《电气照明和相似设备的无线电干扰特性的限值和测验方法》以及2015年第1号修定件，取代GB/T 17743-2007。必须做GB/T17743规范检测报告热烈欢迎拨电话联络我讯科检验开展申请办理。

GB/T 17743新老标准关键差别：

经营规模中增加，有关本标准经营规模之外并且照明灯具做为非务必功能的机器设备（如照明灯具做为非务必功能的油烟机.电扇.电冰箱.冷藏箱.电烤箱和带气体照明灯具的电视机），只须要在按照其融入标准开展点评时运作了照明灯具功能，则不用独立按照本标准点评期照明灯具功能；清楚了辐射源打搅测试新项目的可用经营规模。比如：荧光灯管和其他放电灯用单独的电子镇流器.半照明灯具.自镇流灯.紫外光和（或）红外感应用品.对冷阴极管型放电灯.自容式应急照明灯等。应合乎开关电源接线端子打搅工作电压.30MHz~300MHz辐射源。灯电流量工作频率超出100Hz时，还应合乎9kHz~30MHz辐射源；

规范较GB/T 17743：2007，GB/T 17743：2017的转变：

1.确立了GB/T 17743的商品应用经营规模：有关照明灯具功能是做为非务必功能的机器设备，只须要在其可用标准内点评时点评了照明灯具功能，则不用独立按照GB/T 17743点评其照明灯具功能；

2.确立了下列商品的辐射源打搅测试相对应的可用经营规模：荧光灯管与别的放电灯常用的单独电子镇流器.半照明灯具.自镇流灯.紫外光或红外感应用品.冷阴极管形放电灯.自容式消防应急灯具；

3.对测试工作电压增加规定：有关就可以工作在交流电，也可工作在直流稳压电源的照明灯具，必须在二种供电系统标准下分离测量；

4.有关房间内户外照明灯具的打搅工作电压测量提升了三种测量安装；

5.清楚了一体式立即变光机器设备在测量时：仅可用于非日光灯照明灯具的一体式立即变光机器设备，应在测量时应用生产商提供的适当照明灯具开展测试；

6.提升了LED光源及其有关照明灯具的标准值和测量方式；

7.提升了灯绳的限制值及其测量方式；

8.提升了ELV灯的限制值及其测量方式；

9.提升了二端灯电源适配器.二端自镇流灯.二端半照明灯具.二端改进版灯的需求和测量方式；

照明灯具GB/T17743规范检测报告办理手续

1.申请办理审理；材料核查；送检的试品接受；试品检测

2.加工厂核查；质量分享；资格证书准许；资格证书的打印出.领到.邮递和管理方法。