

LED灯具申请CCC认证六大注意事项解析

产品名称	LED灯具申请CCC认证六大注意事项解析
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

LED灯具产品是国家强制CCC认证的产品范围内的类别，企业在申请过程中会经常遇到各种小问题，下面贝斯通检测为您总结一下常见的六大问题！

一，选择已有3C认证的零部件产品

做3C认证，都需要提供产品本身关键零部件的清单，一个灯具里边都需要有控制装置、导线、端子等部件，如果关键零部件本身需要CCC认证的，建议选择这种有认证的关键零部件。

例如：电源线（护套线）、LED模块用交流电子控制装置（驱动）、荧光灯用电子/电感镇流器等，这些是必须有3C认证的。如果你选了没有3C认证的部件去做认证，那么你的这个成品的3C认证可能就没有办法做下去了。其中有一种特殊情况，如果镇流器/驱动为整体式，并且自行生产不单独对外销售，可以不单独进行3C认证。

二，无3C认证的零部件尽量选择有CQC认证

有些部件没有3C认证，它不在认证范围内，尽量选择有CQC认证的部件。选择有了认证的零部件，也就不需要额外的对这个部件再考核了。

如：螺口灯座、荧光灯座、接线端子、软线开关等这些产品可以做CQC自愿性认证。若未选用获认证的零部件，检测机构需要对该零部件进行额外的测试（随机测试），导致认证费用增加。

三，适当增加备选零部件

在送检3C认证时，可以多填写几个长期供应商的产品，以避免拿到3C认证之后，工厂检查了，由于供应商变更而频繁修改检测报告。但镇流器、LED

驱动等对灯具和电磁兼容起关键作用的零部件，不得增加备选件

四，型号应具有唯一性

特别强调的是，一个型号对应的是一个唯一的灯具。很容易犯的错误：色温不同但其他特征完全相同的LED灯具，使用了同一个型号。生产企业填写零部件清单时，LED模块的技术规格不能写诸如“3000-6500K”等宽范围参数

五，建议认证前进行电磁兼容预测试

若电磁兼容不合格，可能需要更改结构或更换零部件部分项目，需要重测，额外增加了费用。

六、渠道建议

不同的产品3C认证时的重要审查项目也不一样、审核流程也不一样（例如16类产品就可以先拿证后审厂），所以如果是首次申请的话寻找具备3C审厂经验的代工厂以及同类产品3C申请经验的贝斯通检测代理机构进行合作。