## IEC 60598-1:2020 标准检测要求

产品名称	IEC 60598-1:2020 标准检测要求
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

IEC 60598-1:2020:为此次发布的第九版本将会取代IEC 60598-1:2014+A1:2017版本与前一版本相比,本版本包括以下重大技术变更:增加PELV及相关要求。出于瞬态保护电路和EMC原因,市场对PELV电路有很强的需求。

IEC 60598-1:2020 已于2020年8月14日发布,为此次发布的第九版本,将会取代IEC 60598-1:2014+A1:2017版本。

与前一版本相比,本版本包括以下重大技术变更:

- 1、增加PELV及相关要求。出于瞬态保护电路和EMC原因,市场对PELV电路有很强的需求。考虑IEC TR 63139(正在开发),标准中出现SELV的各处,增加PELV,相关修改涉及第3章、第4章、第7章、第8章、第10章和附录X等。
- 2、修改了表格10.3 和第3.3.19 条 高保护电流时应按3.3.19在说明书中申明的规定,在原来适用对象的基础上增加电源电流20A以上的限定,即该条款的适用对象是电源电流20A以上、保护导体电流高于10 mA的永久连接灯具,同时在表10.3中相应的限值从10mA改为10mA或按照制造商的说明;
- 3、第3.3.26条 增加对伸臂范围内墙壁安装灯具的标记规定,要求增加将电缆固定到墙壁的说明;
- 4、第3.2.27条增加了对恒定光输出功能和可编程电流输出的要求;
- 5、第4.30条 非用户替换光源灯具使用的防触电保护用罩子;
- 6、第4.24.2条 蓝光危害删除了0类危害;
- 7、第5.2.16条 增加了连接器应符合的部件标准IEC

61984,以及极性互换、机械锁紧、防触电保护、短路保护、电缆夹紧等附加要求;

8、第3.3.25条增加了电缆紫外线防护的要求;