

电缆CPR认证对防火等级的要求

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 电缆CPR认证对防火等级的要求 |
| 公司名称 | 沃泰认证服务（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址） |
| 联系电话 | 0512-63369271 18015477703 |

产品详情

电缆是信息化社会的血脉，是通讯领域中不可或缺的产品。中国是全球电缆的主要生产国和出口国，电缆出口到欧盟国家时需要通过相应的认证，以表明产品符合欧盟标准，其中电缆CPR认证就是其中之一。

CPR认证是欧盟CE认证中的建材指令，其中提出了关于电缆的防火等级要求。欧盟2016年3月发布了2016/364法规，为各类建筑材料（包括电线电缆）规定了防火等级和相应测试方法。另据欧盟委员会公告2015/C 378/03，EN 50575:2014已于2016年7月正式成为建筑用电线电缆防火要求的协调标准，该标准将在2017年7月1日起正式执行。

电缆CPR认证要符合标准EN 50575，EN 50575根据电线电缆热释放量、燃烧破坏长度等将电线电缆的防火等级划分为：Aca、B1ca、B2ca、Cca、Dca、Eca、Fca七个等级。

CPR认证对应的电缆产品包含如下：

- 1.电力电缆：供电用绝缘导线或电缆；
- 2.控制通讯电缆：用于通讯、数据传输、无线电、视频通讯、信号传输及控制设备中的电线、对称电缆及同轴电缆等；
- 3.光纤电缆：用于通讯、数据传输、无线电、视频通讯、信号传输及控制设备中的光纤。