

电缆CPR认证流程

产品名称	电缆CPR认证流程
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

CPR是2011年3月9日欧盟颁布了新的建筑产品法规，取代了旧的建筑产品指令（89/106/EEC – CPD），并通告CPR将于2013年7月进入强制执行阶段。2016年6月份协调标准EN 50575已结正式生效，过渡期一年，也就是2017年6月10日开始所有的安装在建筑物内的电缆都应该符合CPR法规，也就是EN 50575这个标准。因此生产商需要通过电缆CPR认证。

EN 50575:2014+A12016 Power, control and communication cables. Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements.

EN 50575:2014+A12016标准是对电力、控制盒通信电缆在建筑施工期间要符合防火性要。

EN50575标准适用范围

电力电缆

控制及通信电缆

光缆

电缆CPR认证流程

1.根据EN50575里面的防火要求，选择产品能够达到的防火等级

2.CPR指令都有AVCP符合性评定，防火等级Aca/B1ca/B2ca/Cca四类等级属于1+类，申请CE证书需要工厂审核，Dca/Eca两个防火等级按照3类，只需要公告结构出具测试报告，工厂做符合性声明。

3.送样测试。根据所选的防火等级，找到对应的测试标准EN 50339 EN 60331-1-2 EN 61034-2等等。送到NB公告结构实验室测试。

4.测试通过后，如需审厂，审厂通过后，做一份DOP性能声明，结合测试报告等产品资料，就可以在产品上打CE了。