

电线电缆办理欧盟CE认证CPR法规标准是什么？

产品名称	电线电缆办理欧盟CE认证CPR法规标准是什么？
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

欧盟市场上流通及销售的建筑用电线电缆，需要在欧盟CPR法规(RETULATION (EU) No 305/2011)的指导下按照标准EN50575的要求进行[电缆CE认证](#)。

2016年6月10日，EN 50575:2014正式成为欧盟协调标准，并且将在2017年7月1日强制执行。届时，所有出口欧盟建筑中用的电力、通讯、控制电缆不仅需要符合LVD指令、ROHS指令，还需要满足欧盟的CPR认证的要求，也就是符合EN 50575标准。

EN 50575规定了用于电力供应以及用于控制和通信电缆的防火性能要求和测试、评估方法，其旨在于建筑工程中电缆对火灾反应的性能要求。

本标准涵盖的电缆是用于建筑物和其他土木工程的供电和通信电缆，目的是控制火灾的蔓延和烟雾的产生。用于在建筑物和其他土木工程工程中供电，通信，火灾探测和报警的电缆，其中必须确保安全设施的电源和信号供应的连续性，例如报警，导航和消防设施不在本标准范围内。

注：本欧洲标准不能替代电缆需要符合其他适用的电缆标准和规范，例如电力性能，机械性能和环境保护的要求。

EN 50575标准包括：

- 电力电缆 - 用于例如电缆的绝缘导体和电缆供电;
- 控制和通信电缆 - 电线，对称电缆和具有金属导体的同轴电缆，例如电线电缆，数据传输，射频，视频通信和信令与控制设备;
- 光纤电缆 - 用于电信，数据传输，射频，视频通信和信令与控制设备。

具体可来电咨询13533320849