

德国电线电缆防火阻燃测试怎么办理？

产品名称	德国电线电缆防火阻燃测试怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

德国电线电缆防火阻燃测试怎么办理？

电线电缆DIN5510-2防火阻燃测试方法及项目

DIN EN 60332-1-2 单根电缆垂直火焰燃烧测试

DIN EN 50266-2-4/ DIN EN 50266-2-5 多根成束电缆垂直火焰燃烧测试

DIN EN 50305 Section 9.1.1/ DIN EN 50305 Section 9.1.2 多根成束电缆垂直火焰燃烧测试

DIN EN 61034-1/-2电线电缆烟密度测试

DIN EN 50305 section 9.2 电线电缆毒性测试

DIN 5510-2电线电缆防火阻燃测试参考标准

DIN EN 60332-1-2:2005 着火条件下电缆和光缆的试验，第1-2部分：单根绝缘电线或电缆垂直火焰蔓延的试验，1KW预混合火焰用规程。

DIN EN 50266-2-4:2001

着火条件下电线电缆的试验方法，成束电线及电缆的垂直火焰蔓延测试。第2-4部分: 测试程序, 类型C

DIN EN 50266-2-5:2001

着火条件下电线电缆的试验方法，成束电线及电缆的垂直火焰蔓延测试。第2-5部分: 测试程序, 类型D

DIN EN 50305 :2002 铁路设施-具有特殊防火性能的铁路机车车辆用电缆。

DIN EN 61034-1 在规定条件下燃烧的电缆烟密度测试，第1部分：测试仪器

DIN EN 61034-2 在规定条件下燃烧的电缆烟密度测试，第2部分：测试程序及要求。

德国电线电缆防火阻燃至新测试标准:DIN5510-2:2009-05

DIN 5510-2 电线电缆防火阻燃测试—标准名称

DIN 5510-2:2009-05: 铁路车辆防止燃烧 - 第二部分：材料和构件的燃烧特性和燃烧并发现象

DIN 5510-2:2009-05: preventive fire protect in railway vehicle parts 2: Fire behaviour and fireside effects of material and parts

由于电缆的火焰蔓延速度及燃烧破坏长度、燃烧后烟密度及燃烧所产生的有害毒性气体，对人员的生命逃生起到非常重要的影响。电缆的测试一般通过这些方面来评估。

DIN 5510-2 电线电缆防火阻燃测试标准—适用范围

本标准适用于轨道车辆，这些车辆属于铁路建设和运营规定（EBO）、窄轨铁路建设和运营规定（ESBO）、磁悬浮铁路建设和运营规定（MbBO）以及有轨电车建设和运营规定（BOSstrab）的有效范围。即主要包括：动车、高铁、轻轨、火车、磁悬浮列车、火车等轨道交通工具。