

电线电缆阻燃和耐火测试GB/T19666标准

产品名称	电线电缆阻燃和耐火测试GB/T19666标准
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO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

GB/T 19666阻燃和耐热线缆通则 – 标准名称

GB/T 19666 General rules for flame retardant and fire resistant electric wires and cables or optical fiber cables

GB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

GB/T 19666阻燃和耐热线缆通则 – 适用范围

本标准规定了阻燃和耐火电线电缆或光缆的燃烧特性代号、技术要求、试验方法和验收规则，包括无卤、低烟、低毒、阻燃和耐火等燃烧特性。

本标准适用于含卤、无卤、低烟、低毒的阻燃和耐火电线电缆或光缆产品。

GB/T 19666阻燃和耐热线缆通则 – 相关标准

GB/T4208-2017外壳防护等级

GB/T 17650.1取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第1部分:卤酸气体总量的测定

GB/T 17650.2取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第2部分:用测量pH值和电导率来测定气体的酸度

GB/T 17651.2电缆或 光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定第 2部分:试验步骤和要求

B/T18380.12电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1kW预混合型火焰试验方法

B/T18380.13电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法

GB/T18380.22电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验扩散型火焰试验方法