

电缆办理阻燃测试怎么办理？

产品名称	电缆办理阻燃测试怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

电缆是一种电能或信号传输装置，通常是由几根或几组导线组成。电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆等等。它们都是由单股或多股导线和绝缘层组成，用来连接电路、电器等。

GB/T 19666标准是电缆或光缆的阻燃和耐火测试标准，GB/T 19666标准包含无卤、低烟、低毒、阻燃和耐火等燃烧特性。

我国电缆办理阻燃和耐火测试标准：GB/T 19666

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。

电缆其他相关标准

GB/T 2952.1-1989 电缆外护层 第1部分:总则

GB/T 2952.1-2008 电缆外护层 第1部分：总则

GB/T 2952.2-1989 电缆外护层 第二部分:金属套电缆通用外护层

GB/T 2952.2-2008 电缆外护层 第2部分：金属套电缆外护层

GB/T 2952.3-1989 电缆外护套 第三部分:非金属套电缆通用外护套

GB/T 2952.3-2008 电缆外护层 第3部分：非金属套电缆通用外护层

GB/T 2952.4-1989 电缆外护层 第四部分:铅套充油电缆特种外护套

GB/T 29631-2013 额定电压1.8/3 kV及以下风力发电用耐扭曲软电缆

GB/T 29839-2013 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 及以下光纤复合低压电缆

GB/T 3048.5-2007 电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验