

昆山市阻燃电缆防火检测 无卤实验机构

产品名称	昆山市阻燃电缆防火检测 无卤实验机构
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

GB/T 19666阻燃和耐火线缆通则 – 标准名称GB/T 19666 General rules for flame retardant and fire resistant electric wires and cables or optical fiber cablesGB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则GB/T 19666阻燃和耐火线缆通则 – 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。 This standard specifies the combustion characteristics code, technical requirements, test methods and acceptance rules of flame retardant and fire resistant wires and cables or optical cables, including halogen-free, low smoke, low toxicity, flame retardant and fire resistance, etc. This standard applies to halogen-containing, halogen-free, low-smoke, low-toxic flame retardant and fire-resistant wire and cable or optical cable products. GB/T 19666阻燃和耐火线缆通则 – 相关标准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GB/T 18380.12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