

广州电线电缆防火性能测试

产品名称	广州电线电缆防火性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

1 范围

本标准规定了阻燃和耐火电线电缆包括有卤、无卤、低烟等特性的型号、技术要求、试验方法和验收规则。本标准适用于包括有卤、无卤、低烟的阻燃和耐火电线电缆。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 17650.2-1998 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（idt IEC 60754-2:1991）

GB/T 17651.2-1998 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（idt IEC61034-2:1997）

GB/T 18380.1-2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验
第1部分：单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法（idt IEC 60332-1:1993）

GB/T 18380.2-2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验
第2部分：单根铜芯绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验方法（idt IEC 60332-2:1989）

GB/T 18380.3-2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验

第3部分：成束电线或电缆的垂直燃烧试验方法 (idt IEC60332-3:1992)

GB/T 19216.21-2003 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整试验

第21部分：试验步骤和要求 - 额定电压0.6/1kV及以下电缆 (idt IEC 60331-21:1999)

GB/T 19216.23-2003 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整试验

第23部分：试验步骤和要求 - 数据电缆 (idt IEC 60331-23:1999)

IEC 60332-3-25:2000

电缆或光缆在火焰条件下的燃烧试验第25部分：成束电线电缆或光缆的垂直燃烧试验