

肇庆市rvv电缆检测报告 老化后拉力检测中心

产品名称	肇庆市rvv电缆检测报告 老化后拉力检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测费用:按项目收费 检测周期:10-15个工作日 检测区域:广东省及全国各地
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

肇庆市rvv电缆检测报告 老化后拉力检测中心 佛山华谨电线电缆质量检验检测中心，是技术、产品范围广泛、综合实力雄厚的电线电缆第三方检测和服务机构。主要业务范围包括：检测、校准、检验、能力验证提供、3C认证和生产许可证检测、工程应用技术服务、标准化服务等。公司承诺：遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。公司拥有当今的检测设备，严格按照国家相关行业标准及国标进行检测，属于专业的第三方检验部门，具备CMA，CNAS资质认证。电线电缆用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆。电线电缆检测的项目有：1.外观：厚度、外径、线径等；2.力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等；3.燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等；4.电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等；5.寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、寿命评估等。检测标准：GA 306.1 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆；GA 306.2 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆；GA 535 阻燃及耐火电缆 阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求；GB/T 11017.1 额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第1部分：试验方法和要求；GB/T 11017.2 额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第2部分: 电缆；GB/T 11017.3 额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆附；GA 478 电缆用阻燃包带；GA 479 耐火电缆槽盒；GB/T 11091 电缆用铜带；GB/T 17651-2008 烟密度；GB/T 18380-2008 阻燃特性；GB/T 17650-1998 阻燃电缆耐蚀特性；GB/T 18380-2008 单根垂直燃烧；GB/T 19216-2003 线路完整性；GB/T 23639-2009 节能耐腐蚀钢制电缆桥架。肇庆市rvv电缆检测报告 老化后拉力检测中心 电线电缆用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆。电线电缆检测的项目有：1.外观：厚度、外径、线径等；2.力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等；3.燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等；

4.电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等；
5.寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、寿命评估等。检测标准：GA 306.1
阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆；GA 306.2 阻燃及耐火电缆
塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆；GA 535 阻燃及耐火电缆
阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求；GB/T 11017.1
额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第1部分：试验方法和要求；GB/T 11017.2
额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第2部分: 电缆；GB/T 11017.3
额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆附；GA 478
电缆用阻燃包带；GA 479 耐火电缆槽盒；GB/T 11091 电缆用铜带；GB/T 17651-2008 烟密度；GB/T
18380-2008 阻燃特性；GB/T 17650-1998 阻燃电缆耐蚀特性；GB/T 18380-2008 单根垂直燃烧；GB/T
19216-2003 线路完整性；GB/T 23639-2009节能耐腐蚀钢制电缆桥架。肇庆市rvv电缆检测报告
老化后拉力检测中心

[江门市电缆检测标准 电线力学性能测试](#)