

电缆送检检测哪几项，全国认可的电缆检测部门

产品名称	电缆送检检测哪几项，全国认可的电缆检测部门
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

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。应用在生活的方方面面，因此要保证它的安全可靠，在使用之前，需要接受全国认可的部门检测，方可应用，那么电缆送检需要检测哪几项呢？又该到哪个部门检测呢？

电缆送检检测哪几项

- 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）交联聚乙烯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) 交联聚乙烯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) 交联聚乙烯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。

全国认可的电缆检测部门

电缆检测需要到全国认可的电缆检测部门检测，如中钢国检，它是经质检总局获批的第三方公正性技术检测机构，拥有行业服务38年经验，全国34个办事处，600多个专家团队，检测仪器设备3000多个，服务产品4000多，检测周期短，检测报高全国认可，欢迎大家随时咨询联系。