

东莞电线电缆检测物理性能成分检测

产品名称	东莞电线电缆检测物理性能成分检测
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

电力行业的迅速发展趋势是一个国家社会经济发展的关键确保，而电线电缆是建筑工程全过程中不可或缺的产品。现阶段，在我国电线电缆制造行业已上升为第一生产制造强国。但现如今中国电线电缆的产品质量问题也较突显，从而引起的火灾事故或别的安全生产事故司空见惯，令人堪忧，必须在加工过程中依据国家行业标准，根据有效的方法，电线电缆检测中心检测好电线电缆的产品质量问题，为加强监管出示科学研究、精确的根据。

现阶段，中国电线电缆的生产商多且杂乱无章，生产制造技术实力良莠不齐，制造行业的品质保证管理体系还不健全，造成在我国生产制造的电线电缆产品品质与其他资本主义国家存有很大的差别。此外，一些生产厂家为追求完美巨额盈利，应用不过关的原料和生产工艺流程，进一步造成假冒伪劣产品的电线电缆产品泛滥中国销售市场。近些年，国家对电线电缆的检验难题早已逐渐高度重视起来，并因此制订了一些严苛的生产制造和品质要求，在一定水平上推动了在我国电线电缆产品品质的提升。

检测的技术工程师详细介绍说：电线电缆检验关键包括裸电缆线体产品、电线电缆、通讯电缆及光纤线、绕组线、绝缘导线、aux线、监控视频线、裸电缆线、丝包线、电器设备用电缆线、线排、电子线、网络管理员、电源插头、电电缆线通讯电缆、射频电缆、光纤线电缆线、电线电缆、仪表电缆、变频电缆、同轴线、通信电缆、绝缘电缆、阻燃电缆、阻燃电缆、电力工程电线电缆等。

检验新项目

常检新项目：电导体电阻器、接地电阻、交流耐压试验

实际测试报告：电导体电阻器、接地电阻、绝缘层薄点薄厚、抗拉强度弹性系数、脆化破裂伸率、脆化抗拉强度、脆化前破裂伸率、脆化前抗拉强度、交流耐压试验、绝缘层薄厚、延伸率弹性系数、尺寸

分析新项目：成分检测主成分分析法数据分析不明物剖析图普剖析失灵说明全成分剖析材料评定配方还

原等。

电线电缆检测标准

GB5023-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

GB/T2951-2008电缆电线机械性能试验方法

GB/T19216.21-2003在火苗标准下电缆线或光缆电缆的路线一致性实验

JB/T 8734.1-1998额定电压450-750V及以下聚氯乙烯绝缘层电线电缆和铜线