

江苏电线电缆检测中心

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 江苏电线电缆检测中心 |
| 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

电线电缆作为电力传输和信息传输的重要载体，其质量和性能对于整个系统的安全稳定运行至关重要。为了确保电线电缆的安全性和可靠性，进行电线电缆检测是必不可少的。那么江苏有哪些可靠的电线电缆检测中心推荐？本文将为大家详细介绍，并附上正规电线电缆检测报告图片。

江苏电线电缆检测中心

电线电缆检测一般由专业第三方检测中心进行。目前江苏有不少第三方检测中心，综合考虑检测机构资质、检测实力、行业声誉、地理位置、服务和价格优势等因素，这里为江苏客户送检老牌国企检测单位-中钢国检，是质检总局首批批准成立的第三方公正性技术检验机构，其在电线电缆检测方面十分可靠。中钢国检现拥有检测资质认定授权证书CAL、检验机构资质认定证书CMA、实验室认可证书CNAS、国际实验室认可合作组织ILAC、桥隧专项、特种设备检验检测资质、安全生产检测检验机构资质等证书。目前已经深耕行业近40年，在行业内享有良好的声誉，很多单位指定要中钢国检出具的检测报告。

江苏电线电缆检测中心（中钢国检）是一家专业的电线电缆检测机构，致力于为客户提供高质量、可靠的检测服务。中钢国检拥有雄厚的技术实力和丰富的检测经验，能够为客户提供全方位的检测服务，确保电线电缆产品的质量和安全性。

该中心拥有先进的检测设备和专业的技术团队，能够为电线电缆产品提供物理性能测试、电气性能测试、绝缘电阻测试、介质损耗测试、电缆结构分析等多个方面的检测服务。通过对电线电缆产品的各项性能指标进行准确、可靠的检测和评估，江苏电线电缆检测中心（中钢国检）能够为客户提供专业的检测报告，为客户的产品质量提供有力的保障。

电线电缆检测报告

中钢国检作为老牌电线电缆检测中心，服务行业近40年，其拥有非常丰富的电线电缆检测经验，下面就

是某单位委托中钢国检做的电线电缆检测，客户送检了4米样品，共委托了9项检测项目指标，详细内容如下：

工程部位：航向台供电电缆

样品名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆

样品数量：4米

代表数量：10600米

检测类别：委托检测

检测标准依据：1.GB/T2951.11-2008《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分:通用试验方法厚度和外形尺寸测量机械性能试验》；

2.GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U_m=1.2 kV)到35 kV(U_m=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压1kV(U_m=1.2kV)和3 kV(U_m=3.6kV)电缆》；

3.GB/T 4909.2-2009《裸电线试验方法第 部分:尺寸测量》。

判定依据：GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U_m=1.2 kV)到35 kV(U_m=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压1kV(U_m=1.2kV)和3 kV(U_m=3.6kV)电缆》

检测项目：1.平均外径，2.导体电阻，3.护套厚度，4.导体直径，5.绝缘厚度，6.老化前抗张强度:护套，7.老化前抗张强度:绝缘，8.老化前断裂伸长率:护套，9.老化前断裂伸长率:绝缘。

检测项目结果：

检测结论：送检样品所检项目中护套厚度、平均外径、导体：直径项目只给实测结果不判定，其余检测项目符合GB/T 12706.1-2020标准要求。

以上就是中钢国检根据客户委托的样品检测项目结果，出具的电线电缆检测报告，报告加盖了相关资质印章，具备法律效力，在中钢国检官网和国家质量监督总局均线上可查，全国认可，用途广泛。

综上所述，江苏电线电缆检测中心中钢国检作为专业的电线电缆检测机构，凭借雄厚的技术实力和丰富的检测经验，能够为客户提供全面的检测服务，确保电线电缆产品的质量和安全性。并且中钢国检检测服务覆盖全国，各个地区客户可就近选择检测站和实验室。同时，中钢国检支持邮寄、上门取样和现场检测等多个送检方式，线上委托，检测方便快捷，一般3-7天即可出具正规检测报告。若您有电线电缆或其他检测需求，均可随时咨询中钢国检，与工程师沟通具体的检测样品及检测项目指标，并获取优惠价。