

预分支电缆检测机构 具备CMA CNAS资质报告

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 预分支电缆检测机构 具备CMA CNAS资质报告 |
| 公司名称 | 国联质量检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌机构:国联质检 服务范围:全国 检测资质:CMA与CNAS |
| 公司地址 | 西咸新区沣东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 17792359878 18092379637 |

产品详情

预分支电缆检测机构 具备CMA CNAS资质报告国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对于环保电线电缆的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类环保电线电缆的检测服务，助力材料安全，能够让您放心经营、放心使用。

| 检测对象 | 检测内容 | 检测标准 | 交付周期 | 样品量 |
|-----------------------------|---|--|---------|---------|
| 通信电源用阻燃耐火软电缆 | 导体结构、导体直流电阻试验、耐电压试验、绝缘电阻试验、绝缘厚度测量、护套厚度测量、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验、绝缘和护套材料机械性能、标志 | 通信电源用阻燃耐火软电缆 YD/T 1173-2016 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |
| 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 导体电阻、电压试验 | 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |

架空绝缘电缆检测服务：

| 检测对象 | 检测内容 | 检测标准 | 交付周期 | 样品量 |
|--------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|---------|
| 橡皮绝缘电缆 | 导体、绝缘厚度测量、导体电阻、电压试验、标志、绝缘电阻 | GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |

电力电缆的检验检测服务：

| 检测对象 | 检测内容 | 检测标准 | 交付周期 | 样品量 |
|------------------|--|---|---------|---------|
| 1kV和3kV挤包绝缘电力电缆 | 导体电阻、电压试验、电缆的单根阻燃试验、绝缘厚度测量、护套厚度测量、绝缘电阻、绝缘老化前机械性能试验、铠装金属丝和金属带的测量、绝缘和护套材料机械性能、标准颜色、成品电缆标志、绝缘线芯标志、失重试验、高温压力、低温拉伸试验、低温卷绕试验、低温冲击试验、抗开裂试验（热冲击试验）、热延伸试验、酸气含量、pH值和电导率、氟含量试验、碳黑含量测定、收缩试验、4h电压试验 | 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |
| 6kV到30kV挤包绝缘电力电缆 | 导体电阻、绝缘厚度测量、护套厚度测量、电缆的单根阻燃试验、老化前绝缘的机械性能试验、铠装金属丝和金属带的测量、电压试验、绝缘和护套材料机械性能、4h电压试验 | 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |

布电线的检测服务：

| 检测对象 | 检测内容 | 检测标准 | 交付周期 | 样品量 |
|------------|--|---|---------|---------|
| 聚氯绝缘电缆 | 耐擦性检查、导体电阻、材料、绝缘厚度测量、绝缘老化前机械性能试验、外形尺寸、成品电缆电压试验、绝缘电阻、不阻燃试验、标志 | 额定电压450/750V及以下聚氯绝缘电缆第1部分 一般要求GB/T 5023.1-2008《额定电压450/750V及以下聚氯绝缘电缆电线和软线第1部分 一般规定》JB/T 8734.1-2016 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |
| 固定布线用无护套电缆 | 导体电阻、耐擦性检查、成品电缆电压试验、材料、绝缘电阻、绝缘厚度测量、外形尺寸、绝缘老化前 | 额定电压450/750V及以下聚氯绝缘电缆第3部分 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |

| | | | | |
|-----------|---|---|---------|---------|
| | 机械性能试验、标志、绝缘和护套材料机械性能 | | | |
| 固定布线用护套电缆 | 导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘电阻、材料、绝缘厚度、外形尺寸、绝缘老化前拉力试验、护套老化前拉力试验、不延燃试验 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第4部分：固定布线用护套电缆GB/T 5023.4-2008 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |
| 软电缆 | 导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘电阻、材料、绝缘厚度、外形尺寸、绝缘老化前拉力试验、护套老化前拉力试验、不延燃试验 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分软电缆（软线）GB/T 5023.5-2008 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |

软电缆的检测服务：

| 检测对象 | 检测内容 | 检测标准 | 交付周期 | 样品量 |
|--------|--|---|---------|---------|
| 橡皮绝缘电缆 | 导体电阻、成品电缆电压试验、材料、绝缘厚度测量、护套厚度测量、外形尺寸、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验、绝缘和护套材料机械性能、标志 | 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第1部分 一般要求GB/T 5013.1-2008 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆第1部分：一般要求》JB/T 8735.1-2016 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |
| 软线和软电缆 | 导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘厚度、护套厚度、外形尺寸、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验 | 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第4部分：软线和软电缆GB/T 5013.4-2008 | 6-7个工作日 | 以实际情况为准 |

选择合适的摇表：如果被测电机额定工作电压是380伏，那么我们可以选择500V的摇表。摇表放平，做个短路测试，两支表笔短接，摇动手柄指针接近0就是好的。再把两支表笔分开，摇动手柄，指针接近无穷大就是好的。测量时把三相电机的连接片去掉，外壳接地，三个绕组的底部接线端我们编一下好，从左到右UVW。步：测三相输出端与外壳的绝缘电阻，E接触电机外壳，L分别接触UVW三个接线端，以每分钟120转左右的速度摇动手柄，待指针稳定在无穷大附近时即为绝缘良好。《供配电系统设计规范》GB50052-2009第7.0.1条“带电导体系统的型式，易采用单相二线制、两相三线制、三相三线制和三相四线制。低压配电系统接地型式，可采用TN系统、TT系统、IT系统。”三相四线制，三相是指从三相变压器二次侧接引的A相、B相和C相三个相线；四线是指三相变压器二次侧接引的A相、B相和C相三个相线和一个中性线，目前10kV配电变压器采用Dyn11联结组别的变压器，变压器二次侧为星形接法，考虑到有单相负荷，从其中性点引出一个线为中性线，三个相线加上一个中性线即为四线。不少早期的辅助设计软件没有离线仿真功能，那就只能到PLC之后，再进行调试。软件从软件设计用的个人计算机将完成的指令集到PLC中，可以在生产厂家提供的手册指导下进行，一般不会遇到什么困难。只要选用正确的通信电缆，接到正确的端口，正确设定通信参数即可。注意事项如下。须设置软件，以保护知识产权。不要随意设置，一定要事先做好记录，再输入1该。否则可能会带来麻烦。记下该软件的版本号。一般，控

制软件需要经过多次调试才能完成，其中可能需要反复修改。从这3点出发，MSP430系列单片机就是一个很好的选择。首先，该单片机目前在电子行业已经使用多年，一直都作为低功耗单片机的**产品;其次，该单片机所有的型号都具备官方范例代码，而且有较多的参考案例;*后，MSP430单片机在通过大学计划推广了多年，大量的大学生使用这款单片机完成实验、参加竞赛，积累了很多的书籍教材和网络资料，开发板类型也很丰富，TI提供售价约为几十元人民币的LaunchPad开发板。

第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。