

宜昌电线电缆检测取样标准

产品名称	宜昌电线电缆检测取样标准
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

宜昌电线电缆检测取样电线电缆检验规定，中有明确：“检验数量：同厂家各种规格总数的10%，且不少于2个规格。”

一、宜昌申请人负责按认证机构的要求选送型式试验的样品，并对选送的样品负责。一般电线电缆产品，送样数量为50m。标准：导体截面 50mm的塑料绝缘产品、导体截面 16mm的橡皮绝缘产品，送样数量为 30m。检验项目：导体电阻，耐压试验，绝缘电阻，结构尺寸检查，老化前机械性能测试及标志等检验取样范围:仅对50mm²及以下的220/380V用电线路的电线进行取样送检，其余部分应根据实际情况决定是否取样或取样的批量取样批量：按照进场的同一生产厂家。同一规格型号的材料数量为基数进行取样，材料数量(长度)在1万m及以下的取一组试样，一万米以上的按2万米取样一组，但取样数量不少于两组。二、扩展资料：电线电缆材料1、铜箔丝一条铜铀箔条（由铜丝压扁）绕包在聚织维上成一股，然后多股正规绞合而成。铜箔丝弹性，柔软性和弯折强度好，因含有织维芯，易吸潮及氧化变黑。主要用做电话曲线和 TPT,TS线的导体。2、裸铜线裸铜线具有高导电率，但在高温下易氧化。有单根（或实心）裸铜线和绞合裸铜线之分。绞合的目的是保持导体柔软。3、镀锡铜线用热度或电镀方式将金属锡镀于铜导体表面，以防止铜腐蚀/变色，及使导体更易焊接。分为单根（或实心）镀锡铜线和绞合。绞合的目的是保持导体柔软。4、裸绞镀铜线主要用于电子在线，一方面便于焊锡，另一方面由于导体较硬，不易弯曲，便于插到印刷电路板上。5、镀绞镀铜线主要电用于电子在线，性能同裸绞镀铜线，锡层附着性优于绞镀铜线。6、镀银铜线相对于镀锡铜线，主要增加导体的电性能（导电性亦优于裸铜线），抗氧化性（耐热性）好。加工方式与镀锡铜线相同，分为单根（或实心）镀锡铜线和绞合。绞合的目的是保持导体柔软。7、铜包钢铜材包覆在铜芯上制成，既有铜的高导电性能，以具有钢的高机械强度。铜包钢线可用于电力传输和电话线路的架空线；用于微波线路与铜线具有同样的传输效果；在山区寒冷地带及农村用作架空电话线时，能承受冰冻负荷和大风冲击，架设跨距比铜线大一倍。另有镀银铜包钢导体，主要是提高导体的电性能，耐腐蚀性及抗氧化性（耐热性）。8、聚氨酯漆包线强度好且特别柔软，主要用于耳机线或电机上。目的是减小耳机线的外形尺寸，从而减少耳机线整体重量，保证强度、柔软；以适应小型音响“短小轻薄”的发展趋势。另外,还用于做为电机绕组线