

电子产品检测项目--第三方检测

产品名称	电子产品检测项目--第三方检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

电子产品检测

产品检验是现代电子企业生产中必不可少的质量监控手段，主要起到对产品生产的过程控制、质量把关、判定产品的合格性等作用。产品的检验应执行自检、互检和专职检验相结合的“三检”制度。

检测的概念

检验是通过观察和判断，适当时结合测量、试测对电子产品进行的符合性评价。整机检测就是按整机技术要求规定的内容进行观察、测量、试验，并将得到的结果与规定的要求进行比较，以确定整机各项指标的合格情况。

检验的分类

整机产品的检验过程分为全检和抽检。

(1) 全检。是指对所有产品进行逐个检验。根据检测结果对被检的单件产品作出合格与否的判定。

全检的主要优点是，能够限度地减少产品的不合格率。

(2) 抽检。是从交验批中抽出部分样品进行检验，根据检验结果，判定整批产品的质量水平，从而得出该产品是否合格的结论。

电子产品检测项目

(1) 性能。性能指产品满足使用目的所具备的技术特性，包括产品的使用性能、机械性能、理化性能、外观要求等。

(2) 可靠性。可靠性指产品在规定的时间内和规定的条件下完成工作任务的性能，包括产品的平均寿命

、失效率、平均维修时间间隔等。

(3) 安全性。安全性指产品在操作、使用过程中保证安全的程度。

(4) 适应性。适应性指产品对自然环境条件表现出来的适应能力，如对温度、湿度、酸碱度等地反应。

(5) 经济性。经济性指产品的成本和维持正常工作的消耗费用等。

(6) 时间性。时间性指产品进入市场的适时性和售后及时提供技术支持和维修服务等。