

# 一般多层板检测项目有哪些，CMA认可的第三方多层板检测机构

产品名称	一般多层板检测项目有哪些，CMA认可的第三方多层板检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

多层板的制作方法一般由内层图形先做，然后以印刷蚀刻法做成单面或双面基板，并纳入指定的层间中，再经加热、加压并予以粘合，至于之后的钻孔则和双面板的镀通孔法相同。家具工业用来制造板式家具部件，如书柜、抽屉柜、酒柜、大衣柜以及其它板式家具部件，除此之外，还广泛用于木质门窗、木质工艺品、包装箱制作、墙裙、吊顶、装饰线等室内装饰装修材料，以及车船内部立面装饰等领域，是一种重要的室内装饰装修和家具制作材料。某些家具需用厚多层板，薄多层板用作背板、抽屉底板等。建筑工业主要在室外条件下使用，如建筑外装修和混泥土模板等。

### 多层板检测范围

实木多层板，阻燃多层板，EO多层板，杨木多层板，多层板芯，复合多层板，免漆多层板，多层生态板，颗粒多层板等。

### 多层板检测项目

有毒有害物质检测，甲醛检测，静曲强度检测，重金属铅汞检测，防水性能检测，耐磨检测，出口检测等。

国联质检食品药品安全评价中心，能够完全独立高效的承担食品、药品检测、中药材检测、微生物检测、安全毒理学、功能学动物实验的第三方检测机构。

### 多层板检测标准

AS/NZS 3572.21-1997塑料 玻璃纤维加强塑料(GRP)试验方法 方法21:多层板抗剪强度测定方法

BS 1133-21-1991包装规程.第21节:再生纤维素薄膜,塑料薄膜,铝箔,挠性多层板和金属化材料

BS 6221-9-1991印制电路板.第9部分:贯穿连接的挠性多层板规范

国联质检法定第三方检测机构,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。