

密度板甲醛、实木板含水率检测标准是什么？

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 密度板甲醛、实木板含水率检测标准是什么？ |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 密度板甲醛:多层实木板含水率检测 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

密度板检测 刨花板化验 指接板质量检验中心

E0、E1、E2都是指一个甲醛释放限量等级的环保标准。

E2 (5.0mg/L)、E1 (1.5mg/L)、E0 (0.5mg/L)

E1是板材能达到居住条件的基本要求，随着人们对产品要求的提高，

实木多层板材也越来越多的提升环保等级至E0。

如何区分多层板质量好与差，可以从以下几点去辨别:

，胶合力要好；任何一种板胶合力都要好，也就是说胶合力是前提。首先观察四周有没有明显的分层现象，表面有没有起泡现象。其次通过用手推压夹板，有没有听到响声。当然如果有响声也不一定是胶水不好，或许是有空心，或者是芯板用料不好，但都说明了质量是不好的。

第二，平整度要好；从这一点可以看的出板材的内在用料。我们在看一张板的时候，用手去摸，去感受一下有没有高低不平的现象，如果有的话，说明两点，要么表面砂光不好，要么芯板用料不好，材料比较碎。根据我的经验,多半是后者。

第三，层次要分明；越厚的板就越容易看的出。举个例子，18厘多层夹板，它是用11层芯板经过压合而成，如果每一层都是用整料的话，层次就非常分明，不会有层次交差的现象。如果用料不好，碎料很多，由于压力的作用,相互挤压，层次就会交差，也会形成表面不平整。

第四，好板基本上不变形；变形程度主要跟木材本身的物理性质，跟木材的含水率，跟气候有关系。我们能控制的是含水率。我们也能选用变形较小的木材。比如进口(国产)杂木，桉木等。杨木就比较容易变形。

第五，厚度是否在标准范围；一般来说，好板的厚度都是在国标的范围内。

多层板的板芯有三种，分别是柳桉芯、杨木芯、杨杂芯，柳桉芯，杨木芯最次！柳桉芯的优势：便于机械加工造型，施工轻便；柳桉芯有很好的防虫、防蛀、防霉、防腐的效果，增强木质的稳定性。不易变形，适合用于面板。那么如何辨别柳桉芯、杨木芯、杨杂芯呢？柳桉芯的发黑，杨杂芯的发白。柳桉芯的白色部分要比杨夹芯的白色部分暗一些。