

甘肃刨花颗粒板材工厂

生成日期: 2025-10-23

目前国内市场上使用的是国标GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》这一标准，国标E1级($\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$)是甲醛释放量标准E0级一般行业默认的标准是指甲醛含量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$

F4星标准，其实就是日本的“F☆☆☆☆认证标准”，可以说是国际上较健康的环保标准之一。

“F4星”源于日本农林省的法律法规，是日本国土交通部颁发的证书。这个标准是日本对游离甲醛的标准体系，由低到高区分为F☆☆☆☆、F☆☆☆☆、F☆☆☆☆、F☆☆☆☆四个等级，该标准适用于板材、地板、橱柜、家具、胶水、硅藻泥装饰壁材等建材产品。

实木板就是采用完整的木材制成的，其中不含任何化学成分。甘肃刨花颗粒板材工厂

所谓整芯实木板，既是芯板采用旋切整张厚芯板，芯板不需要拼接，芯板的厚度12MM相对于细木工板，整芯实木生态板没有缝隙，用胶量少，握钉力强。相对多层板，实木结构板，芯板厚，无拼接，用胶量少。整芯实木系列是市场生态板的新型品类，五层实木是采用桉木实木切片五层交错叠压而成，其凭借性能稳定，外观整齐，内应力稳固，板面平整，握钉力强，等优点一跃成为市场的新宠儿。整芯实木生态板特点优势：用胶量少，更加环保E0级标准，无缝隙，解决了同行业较难解决的变形问题，环保程度比E0更胜一筹！采用进口法国木头，握力强。芯板采用整芯结构，无缝隙，芯板采用整张结构，无拼接。甘肃刨花颗粒板材工厂夹板，也称胶合板、行内俗称细芯板。

把装饰纸泡在三聚氰胺溶液里，然后再经过热压压上去。所以，做家具的防潮板一般叫三聚氰胺防潮板，三聚氰胺甲醛树脂是一种含甲醛极低的溶液，是环保的，这样帖上去不但不会造成2次污染，反而会减低里面基材的释放，这种处理方法得到了大家的认可，大多这样在做。不过这个表面的处理也分好坏，因为三聚氰胺甲醛树脂溶液的价格是其他胶的差不多10倍，有很多人就在溶液里面混入脲醛胶，这个就不环保，所以板子也分为全三聚和半三聚板，这个非专业人士不好认，主要看表面透不。

板材如何选购的：1).看厚度（此方法同样可用于其他木质板材），如回标厚1.8的木工板确实确实达到1.8mm基本上就可以断定是好板子了，市面上的板材极大部分厚度都不达标，1.8的板材稍好些的1.7mm,质次的只有1.6甚至连1.6都达不到。2).拎起木工板一角晃动：差的板材可以听到类似断裂声的“啪啪”音，好的则没有声音。另外还可看晃动幅度，好板的晃动幅度很小。因为有些板在未使用前，从外表看不出什么，而一旦锯开来，就可看见中间有空心部分，且混有杂木，这种板材极易变形，各位可要小心。3).看面板平整度：可用眼看，也可用手摸。差的木工板面层凹凸不平，有脱皮现象。平整度有单双面之分还有一种方法，正规厂家生产的板材会在板的侧面用喷印的方法标示品牌、规格，而非正规板材单单是粘贴一张不干胶贴。环保

板材产品特点：无辐射达到GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》A类装饰材料要求。

实木板材的优点：1、原料采用实木。各种人造板所用原料，除实木多层板需用原木外，大部分来自采伐和加工剩余物，以及小径材（直径在8厘米以下）材料。2、尺寸稳定。实木多层板的相邻层纤维方向互相垂直排列则改善了木材在自然生长条件下形成的各向异性缺点，提高了尺寸稳定性。3、不易变形，不开裂。实木多层板是以纵横交错排列的多层单板为基材，选择优良珍贵木材为面板，经涂胶后在热压机中通过高温高压制作而成。不易变形开裂，干缩膨胀系极小，从内应力方面解决了实木板材的变形、开裂两大缺点。4、强度大、平整度好。实木多层板独特的生产工艺和原料选择确定了其特有的品质，实木多层板以纵横交错排列的多层单板为基材，经冷压、热压、砂光等数道工序制作而成，保证了强度大，握钉力好，平整度高的特点。密度板在家装中主要使用的是中密度板，主要的用途在于门板、隔墙、家具。甘肃刨花颗粒板材工厂

胶合板是由三层以上单板胶合而成，共分阔叶树材胶合板和针叶树材胶合板两种。甘肃刨花颗粒板材工厂

衣柜的选购，除了注重外观和设计以外，还应该从环保的角度出发，而决定衣柜环保与否的关键，就是衣柜的板材。那么环保衣柜用什么板材好呢？环保衣柜挑选技巧是什么？一起了解一下。

【实木多层板】

如果您家装预算较为充裕的话，也可以考虑选用实木多层板，这类板材制作成本较高，它是由三层或多层一毫米左右的实木单板或薄板胶贴热压制成，常见的有三夹板、五夹板、九夹板和十二夹板。板芯有：杨木、杂木、胶木多层板，结构强度好，稳定性好。

甘肃刨花颗粒板材工厂