

多层板木饰面甲醛释放含量检测

产品名称	多层板木饰面甲醛释放含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

环保等级标准基本常识。看到一些回答乱七八糟的，显然只是无脑喷，对事不对人。环保标准指的是物体释放甲醛的多少，用于家具、家居装饰甲醛含量标准。对于E0级是中国人造板以及制品甲醛释放更为严格的标准，欧美，日本都没有这个标准，日本通常就是F4星标准，大臣认证，美国主要是CARB、EPA认证，欧洲国家通常需要FSC、森林认证等，通用标准源于德国对E1、E2的规范，只想说每个国家都有自己的标准，外来人造板产品都要负责进口国检测标准才能入关。详细标准可以参考:日本标准JIS A5905-2003，美国标准ANSI A208.2-2009，中国标准GBT 17657-2013，国际ISO 16859-2-2010(最近5月份有过更新，最新版本记不住等更新后发上来)。

国内家居装饰行业规范程度。国内生产人造板的产量据不完全统计，连续平压线为主，全国产量大概5700万立方左右，也就是说这么多的板在中国产生，供应中国以及世界装饰行业使用，当然还有PCB电子线路板，鞋跟，礼盒，汽车内饰等各个行业。从今年5月开始，国内禁止E2级板材用于室内装饰，环保部监察生产企业，目前市场上流通的室内装修定制衣柜，木门基本都是E1级板材，外企基本使用CARB，F4产品，成品价格比E1贵很多。另外作出板材等级区分并不是为了做榫头，不良商贩的存在，行业内虽然存在着以不合格冒充检测合格品，但只是极少数，了解人造板的都知道，每个生产工厂都会有专门的实验检测中心，每生产出来一批成品都需要检测结果，符合GB后才能流通市场，特别一些欧美日制造企业，对每一批新进基材除了生产工厂自检外还会到使用工厂抽检，符合标准才加工成品，对于环保等级管控还是非常严格的，这事关人肉吸毒的大事啊！并没有危言耸听的只有送检的样品是合格产品，到制造工厂全是烂密度板，那只能说你接触的只是边缘产业，经不住考验的那种。

人造板检测指标。现在人造板全世界通用的检测方法可以参考GBT 17657-2013，主要涉及吸厚、静曲强度、弹性模量、内结合强度、抗弯抗拉、握钉力、尺寸稳定性、甲醛释放量等~

补充一句，只要是木材都有甲醛释放，包括纯实木，只是释放含量的多少，这是木质材料基本属性，研究甲醛释放只是把甲醛控制在对人体健康无害范围，没有绝对*1*0%无醛板材，无醛板甲醛释放在0.003左右，可以忽略不计。