

佛山人造木板及饰面人造木板甲醛释放量检测

产品名称	佛山人造木板及饰面人造木板甲醛释放量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

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(近5月份有过更新，版本记不住等更新后发上来)。

第三，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~

分类
人造板及其他

产品名称
人造板

检测标准
人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009
人造板及饰面人造板理化性能实验方法GB/T
人造板含水率检测EN 322:1993
人造板密度检测EN 323:1993
人造板及其制品中甲醛释放限量GB 18580
人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法GB
大舱法测量木制产品甲醛释放速率及空气中甲醛浓度标
1333-10
用干燥器法测定木制品甲醛水平的标准测试方法ASTM
小尺度环境箱测定木制品释放气体中甲醛浓度的标准
6007-02 (R2008)
人造板甲醛测试-穿孔萃取法EN 120:19
人造板甲醛释放量测定气候箱法EN 717-1:2004人造板甲
717-2:2004

SN/T 2307-2009 人造板及其制品中甲醛释放量的快速

人造板 弯曲弹性模量和弯曲强度的测定 EN 3

弹性贴面地板—静载荷压痕测试 EN 433:1

木地板.静负荷下弯曲强度的测定 EN 1533:

木地板.耐刻痕的测定.试验方法 EN 1534:20