

人造板及饰面人造板检测，GB/T 17657-2013

产品名称	人造板及饰面人造板检测，GB/T 17657-2013
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

人造板及饰面人造板的检测主要包括以下几个方面：

外观检测：检查人造板及饰面人造板的表面是否平整，有无明显划痕、气泡或脱胶现象。

尺寸测量：测量人造板及饰面人造板的长度、宽度和厚度，确保其符合标准尺寸要求。

物理性能测试：包括板材的密度、强度、吸水性、膨胀性以及耐磨性等指标的测试。这些测试旨在评估人造板及饰面人造板的结构和性能。

化学成分分析：检测人造板及饰面人造板中的化学成分，以确保其符合环保标准。

阻燃性能测试：评估人造板及饰面人造板的阻燃性能，以确定其在火灾中的安全性能。

甲醛释放量测试：检测人造板及饰面人造板在生产过程中可能释放的甲醛量，以确保其符合环保标准。

耐候性能测试：评估人造板及饰面人造板在不同环境条件下的耐候性能，如耐紫外线、耐水等性能。

防潮性能测试：检测人造板及饰面人造板的防潮性能，以评估其在潮湿环境下的性能表现。

表面抗划痕性能测试：对人造板及饰面人造板的表面进行抗划痕性能测试，以评估其在使用过程中的耐磨性能。

环保性能测试：检测人造板及饰面人造板的环保性能，如生产过程中使用的材料、生产工艺等是否符合环保要求。

通过以上检测环节，可以对人造板及饰面人造板的质量和性能进行全面的评估，以确保其在使用过程中能够满足要求，并且不会对人员和环境造成危害。同时，这些检测结果也可以为生产商和消费者提供关于人造板及饰面人造板质量和安全性能的可靠信息。

24h吸水率测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
2h沸水煮后内胶合（结合）强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
70 和100 水中浸渍处理后静曲强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
内胶合（结合）强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
含水率测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
吸水厚度膨胀率测定-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
吸水厚度膨胀率测定-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
密度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
抗拉强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
握螺钉力测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
浸渍剥离性能测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
耐光色牢度性能测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
耐剥离力测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
耐高温性能测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
胶合强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
胶层剪切强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面耐冷热循环性能测定-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面耐冷热循环性能测定-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面耐划痕性能测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面耐污染性能测定-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013

表面耐污染性能测定-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面耐龟裂性能测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面胶合强度测定-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
表面胶合强度测定-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
试件尺寸的测量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
防潮性能测定-循环试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
防潮性能测定-沸水煮试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013
静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013