

# 饰面纤维板国标GB/T15102-2017检测

产品名称	饰面纤维板国标GB/T15102-2017检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

饰面纤维板国标GB/T15102-2017检测主要包括以下几个方面：

一、外观质量检测饰面纤维板的外观质量是衡量其品质的重要指标。在GB/T15102-2017标准中，对于饰面纤维板的外观质量要求严格，要求其表面应平整、光滑，无明显的凹凸不平、裂缝、砂眼、透胶等缺陷。此外，饰面纤维板的色泽应均匀，无明显色差。

二、尺寸稳定性检测饰面纤维板的尺寸稳定性是指其在使用过程中尺寸变化的能力。在GB/T15102-2017标准中，要求饰面纤维板的尺寸稳定性好，板材在正常使用条件下，其长度、宽度、厚度方向的变化应满足规定的要求。

三、物理性能检测饰面纤维板的物理性能主要包括密度、含水率、握螺钉力、抗弯强度、弹性模量等。在GB/T15102-2017标准中，对于这些物理性能都有明确的规定，要求饰面纤维板的物理性能指标应满足标准要求，以确保其在使用过程中的稳定性和耐用性。

四、甲醛释放量检测饰面纤维板在生产过程中可能会使用到含有甲醛的胶粘剂，因此其甲醛释放量是衡量其环保性能的重要指标。在GB/T15102-2017标准中，要求饰面纤维板的甲醛释放量应达到E1级，甚至更高级别，以确保其对人体健康的影响降到最低。

五、燃烧性能检测饰面纤维板的燃烧性能是指其在火灾条件下的燃烧特性。在GB/T15102-2017标准中，要求饰面纤维板的燃烧性能应达到难燃级别，以提高其在火灾中的安全性。

总之，饰面纤维板国标GB/T15102-2017检测是对其品质、环保性能及安全性能的全面考核。只有通过这些检测的饰面纤维板才能保证其在使用过程中的稳定性和耐用性，为人们提供安全、舒适的生活环境。