

苏州生态板甲醛检测 装饰材料有害物质检测

产品名称	苏州生态板甲醛检测 装饰材料有害物质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

竹木纤维集成墙板甲醛检测

家具检测现状：我国的家具企业已经逐步意识到家具检测的重要性，而社会上的检测机构也在为了企业的需求而不断提高其检测水平和手段。目前，家具检测机构对家具产品的检测主要集中在外观检测、家具力学性能检测、家具理化性能检测和环保性能检测这四个方面。

(1)外观检测：外观检验与在现场检验均采用目测、尺量。

(2)家具力学性能检测：力学性能检验是模拟家具在正常使用和习惯使用时各部位受到一次性或重复性载荷条件下，所具有的强度或承受能力的试验。

(3)家具理化性能检测：主要进行七种指标的检验，即漆膜耐干热、耐湿热、耐磨性、附着力、光泽值、漆膜厚度和漆膜耐冷热温差。

(4)环保性能检测：主要是对各种木制家具中游离的甲醛和可溶性重金属进行检测。国家标准对甲醛含量或者释放量的测定规定了三种方法：穿孔萃取法、干燥器法、气候箱法(环境测试舱法)检测可溶性重金属元素，是在家具产品表面刮取适量涂层，根据国家标准，采用原子吸收光谱法测定色漆和清漆中可溶性金属含量。消费者选择家具检测比较多的，就是对家具中所用的木制材料进行甲醛含量或释放量的检测。

检测样品：

家具、厨柜、地板、商店家具、木线条、细木工件、柜台、室内装饰件、木门等。

检测标准：

欧洲甲醛测试标准

非层压板和无涂层木质板：刨花板、中密度纤维板

EN 120:1992 穿孔萃取法

BS EN 717-3: 1996 烧瓶法测定甲醛释放量

BS EN 717-1: 2004

BS EN 717-2: 1994

中国甲醛测试标准

中密度纤维板、高密度纤维板、刨花板、定向刨花板、人造板、胶合板、装饰单板贴面胶合板、细木工板

GB 18580: 2001 穿孔萃取法

GB 17657-4.11(1999) 甲醛释放量穿孔法测定

GB 17657-4.12(1999) 甲醛释放量干燥器法测定

GB 18584:2001 干燥器法

美国甲醛测试标准

木质产品-含有脲醛树脂胶粘剂，包括胶合板、硬木板、刨花板、中密度纤维板

AS 5582: 2000

ASTM E 1333: 96

日本甲醛测试标准

纤维板 JIS A 5905: 2003

建材板 JIS A 1460: 2001 干燥器法

刨花板 JIS A 5908: 2003

澳大利亚/新西兰

人造板 AS/NZS 4266.16:2004