

吴江家具板材弹性模量检测 甲醛 含水率检测

产品名称	吴江家具板材弹性模量检测 甲醛 含水率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

板材检测

家具行业持续发展，家具的安全与环保技术标准日趋严格。AQTC拥有物理、化学、微生物等实验室,承检能力具备家具全项检测中的力学性能、理化性能检测、有毒有害物质限量、家具原辅材料检测等。

在全球化竞争的舞台上，家具的安全与环保技术标准日趋严格，产品品质所扮演的角色愈发重要。AQTC亚检拥有物理、化学、微生物等实验室,承检能力具备家具全项检测中的力学性能、理化性能检测、有毒有害物质限量、家具原辅材料检测等。从原材料理化性能、外观质量、产品表面理化性能和机械力学性能、稳定性能、安全性能和环保性能等方面进行测试，为家具产品的设计和招标检测提供必要技术支持服务。

家具原材料测试项目

产品类型主要测试项目人造板

甲醛、含水率、静曲强度、弹性模量、耐划痕、耐磨、耐香烟、耐龟裂等家具涂料挥发性有机化合物、游离甲醛、可溶性重金属等胶粘剂游离甲醛、总挥发有机物、苯、甲苯、二甲苯等纺织品

甲醛、pH值、芳香胺染料、色牢度、耐干摩擦、耐唾液等皮革

甲醛、芳香胺染料、摩擦色牢度、耐光性、耐磨性、pH值等五金件金属涂层硬度、冲击强度、附着力、盐浴；电镀件盐雾测试等泡沫塑料压缩比、回弹率、拉伸强度、压缩变形、撕裂强度等

国内家具成品常规执行标准

产品标准测试项目木制家具GB/T

3324强度、耐久性、稳定性、耐热性、耐干性、耐磨性、耐划痕等金属家具

GB/T 3325翘曲度、水平偏差、分缝、摆动度、着地平稳性、硬度、冲击强度、耐腐蚀等软体家具QB/T

1952.1表观密度、含水率、回弹性、压缩变形、漆层附着力等床垫QB 1952.2, QB/T
2600面料、芯料外观要求、含水率、耐久性、阻燃性要求等厨房家具QB/T
2531耐水蒸气、耐干热、耐冷热温差、耐划痕、耐污染性能等办公家具QB/T
2280密度、回弹性、压缩变形、耐盐雾、附着力、干摩擦色牢度等教育家具QB/T
3916强度、稳定性、水平偏差、耐久性、冲击强度等