

# 塑料家具通用技术条件检测-分缝测定测试-百检网

产品名称	塑料家具通用技术条件检测-分缝测定测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 塑料家具通用技术要求 GB/T 32487-2016 4.3/5.3.6 下垂度、摆动度测定

2 塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016 4.2/5.2 主要尺寸及其偏差 主要尺寸及其偏差

3 塑料家具通用技术要求 GB/T 32487-2016 4.3/5.3.4 位差度测定

4 塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016 4.10/5.10 使用说明 使用说明

5 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 4.5/5.5.2.1 其他件-硬度

6 塑料家具通用技术要求 GB/T 32487-2016 4.3/5.3.5 分缝测定

7 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 5.6/6.6 单层床强度和耐久性

8 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 4.5/5.5.1.2 塑料件-硬度

9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.5/5.5.1.1 塑料件-耐冷热性循环

10 塑料 筒支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008

4.1/5.1.2 塑料材料理化性能-冲击强度

11 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 4.1/5.1.1 塑料材料理化性能-耐老化性能

12 塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016 4.4/5.4 外观 外观

13 电子电气产中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 SN/T 2005.2-2005

4.7/5.7 多溴二苯醚的测定

14 电子电气产中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 SN/T 2005.2-2005

4.7/5.7 多溴联苯的测定

15 塑料家具通用技术要求 GB/T 32487-2016 4.3/5.3.2 平整度测定