

# QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2741 《学生公寓多功能家具》

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2741 《学生公寓多功能家具》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

行业标准编号 行业标准名称 代替标准号 批准日期 实施日期 标准主管部门 QB/T

2741-2013 学生公寓多功能家具 QB/T

2741-2005 2013/8/12 2013/12/1 工业和信息化部 标准号 标准名称 实施日期 发布单位 QB/T 2741-2005 学生公寓多功能家具 2006/1/1 国家发展和改革委员会 本标准规定了学生公寓多功能家具的术语、定义和符号、分类、要求、试验方法、检验规则、使用说明、包装、运输、贮存。本标准适用于学校公寓内供学生使用的多功能家具，其他集体宿舍或类似场合用多功能家具可参照执行。 Test Requirement 测试要求：安全栏静载荷试验标识玻璃件外观抽屉摆动度 抽屉深度 抽屉下垂度 分缝封边条胶合强度 扶梯挠度和强度 试验搁板弯曲试验搁板支承强度 试验挂衣棍弯曲试验挂衣棍支承件强度 试验甲醛释放量 干燥器法

(9~11) L键盘托(抽屉)滑动强度试验键盘托(抽屉)耐久性试验金属件表面涂层

冲击强度金属件表面涂层 附着力金属件表面涂层 耐腐蚀金属件表面涂层 耐湿热金属件外观要求拉门垂直加载试验拉门耐久性试验拉门水平加载试验邻边垂直度木材含水率木家具表面涂饰层重金属(铬)含量木家具表面涂饰层重金属(汞)含量木家具表面涂饰层重金属(铅)含量木家具表面涂饰层重金属(镉)含量木制件表面涂层/覆面材料 耐干热木制件表面涂层/覆面材料 耐碱木制件表面涂层/覆面材料 耐冷热温差木制件表面涂层/覆面材料 耐磨木制件表面涂层/覆面材料 耐湿热木制件表面涂层/覆面材料 耐酸木制件表面涂层/覆面材料 漆膜附着力木制件表面涂层/覆面材料 抗冲击木制件外观要求平整度铺面冲击试验铺面集中静载荷试验铺面均布静载荷试验其他外观要求其他要求翘曲度人造板含水率

(胶合板)人造板含水率(浸渍胶膜纸饰面人造板)人造板含水率(刨花板)人造板含水率

(细木工板)人造板含水率(中密度纤维板)人造板含水率(装饰单板贴面人造板)软、硬包件外观要求塑料件外观要求位差度移门耐久性试验圆度主要尺寸及其偏差桌面垂直静载荷试验桌面水平偏差着地平稳性标准 / Standard 项目/参数 / Test Items 检测标准(方法) / Test Method tecert.com 学生公寓多功能家具

QB/T 2741-2013 主要尺寸及其偏差 学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.1 形状和位置公差 学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.2 外观要求 学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.3 木材含水率 学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.4.1.1 人造板含水率 学生公寓多功能家具 QB/T

2741-2013 5.4.1.2 封边条胶合强度 学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.2.2木制件表面涂层/覆面材料耐液性学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1木制件表面涂层/覆面材料耐湿热学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1木制件表面涂层/覆面材料耐干热学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1漆膜附着力学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1木制件表面涂层/覆面材料耐冷热温差学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1木制件表面涂层/覆面材料耐磨学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1木制件表面涂层/覆面材料抗冲击学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.4.3.1金属件表面理化性能学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.4.3.1冲击强度学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.4.3.2附着力学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.4.3.2耐湿热学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.4.3.2耐腐蚀学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.4.3.2桌面垂直静载荷学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.1键盘托（抽屉）耐久性学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.5.1键盘托滑道强度学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.1拉门垂直加载学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.2拉门水平加载学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.2拉门耐久性学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.2移门耐久性学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.5.2挂衣棍支承件强度学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.2挂衣棍弯曲学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.2铺面均布静载荷学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.5.3铺面集中静载荷学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.3铺面冲击学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.3书架搁板弯曲学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

5.5.4书架搁板支承件强度学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.4扶梯挠度和强度学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.5安全栏静载荷学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.5.6安装要求学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.6有害物质限量学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013 5.7.....标准 / Standard项目/参数 / Test Items检测标准（方法） / Test Method [tecert.com](http://tecert.com)学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013

主要尺寸与尺寸偏差金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.2平整度金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3翘曲度金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3分缝金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3外观金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.1含水率金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008

饰面人造板表面耐划痕人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 饰面人造板表面胶合强度人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 饰面人造板握钉力人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 饰面人造板吸水厚度膨胀率人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999

耐液性家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005 耐湿热家具表面漆膜理化性能试验 第2部分耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020 耐干热家具表面漆膜理化性能试验 第3部分耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020 漆膜附着力家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013 耐冷热温差家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013 耐磨性家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013 抗冲击家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013 冲击强度漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 金属喷漆(塑)涂层/耐腐蚀钢制书架 第1部分:单、复柱书架 GB/T 13667.1-2003 漆膜附着力漆膜附着力测定法 GB/T 1720-2020 耐湿热漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 桌面垂直静载荷家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 键盘托（抽屉）耐久性家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 键盘托（抽屉）滑道强度家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 挂衣棍支承件强度试验家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.1挂衣棍弯曲试验家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.2拉门垂直加载试验家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.1拉门水平加载试验家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.2拉门猛关试验家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.3拉门耐久性试验家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.4移门猛关家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.2移门耐久性家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 床铺面均布静载荷试验家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 床铺面集中静载荷试验家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 床铺面冲击载荷试验家具力学性能试验

第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013搁板弯曲试验家具力学性能试验

第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011搁板支承件强度试验家具力学性能试验

第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011扶梯挠度和强度家用双层床 安全 第2部分:试验 GB/T 24430.2-2009安全栏板静载荷家用双层床 安全 第2部分:试验 GB/T 24430.2-2009安装学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013有害物质限量学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013阻燃性能学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013Sample Size 样品数量 / 送样规格: 3套Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working daysReport Summary 报告摘要: