

天门市桌、椅、凳质量检测机构

产品名称	天门市桌、椅、凳质量检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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

家具检测主要指标及标准

家具(表面漆膜及辅材)

家具耐冷液性能的定EN12720：2009+A1:2013；

家具表面耐冷液测定法 GB/T4893. 1-2005

家具表面耐冷液

家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法 GB/T4893. 2-2020

家具表面耐湿热

家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法 GB/T4893. 3-2020

家具表面耐干热

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

家具漆膜附着力

漆膜附着力测定法 GB/T1720-1979

家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法GB/T4893. 5-2013

家具表面漆膜厚度

家具表面漆膜理化性能试验 第6部分：光泽测定法GB/T4893. 6-2013

家具表面漆膜光泽

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/T4893. 7-2013

家具表面漆膜耐冷热温差

家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法GB/T4893. 8-2013

家具表面漆膜耐磨性

漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-1993

漆膜抗冲击

家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法GB/T4893. 9-2013

纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T3920-2008

耐摩擦色牢度

软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定 GB/T6670-2008

软质泡沫聚合材料落球法回弹性能

泡沫塑料及橡胶表观密度的测定GB/T6343-2009

泡沫塑料橡胶表观密度

软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定GB/T6669-2008

软质泡沫聚合材料压缩永久变形

软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T6344-2008

软质泡沫聚合物材料拉伸强度和断裂伸长率

塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则GB/T2406. 1-2008

氧指数

皮革表面颜色摩擦牢度测试方法QB/T 1327-1991

皮革表面颜色摩擦牢度

皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T39452-2020

皮革涂层粘着牢度

皮革 涂层粘着牢度测定方法 GB/T4689. 20-1996

轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中

性盐雾试验(NSS)法 QB/T3826-1999

金属耐盐雾

轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙

酸盐雾试验(ASS)法 QB/T3827-1999

家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T1950-2013

漆膜耐盐浴

室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584- 2001

可溶性铅

色漆和清漆 可溶性金属含量的测定第一部分:铅含量

的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 GB9758. 1-1988

可溶性镉

色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第四部分:镉含量

的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB9758. 4-1988

可溶性铬

色漆和清漆 可溶性金属含量的测定

第六部分:液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬

含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法GB9758. 6-1988

可溶性汞

色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第七部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定
无焰原子吸光法

GB9758.7-1988

室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001

甲醛释放量

室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001

软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰 GB17927. 2-2011

弹簧软床垫和沙发抗引燃

软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：引燃的香烟 GB17927.1-2011

家具表面软质覆面 材料剥离强度的测定 QB/T4448-2013

软质覆面材料剥离强度

家具表面硬质覆面 材料剥离强度的测定 QB/T4449-2013

硬质覆面材料剥离强度

国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010

卫生要求 异味

皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂QB/T2711-2005

皮革材料撕裂强度

色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T9286-1998

金属涂层附着力

轻工产品金属镀层 的结合强度测试方法 QB/T3821-1999

金属镀层结合强度