

金属家具通用技术条件检测-纺织品检测-百检网

产品名称	金属家具通用技术条件检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属家具通用技术条件检测-纺织品检测、金属家具通用技术条件检验、金属家具通用技术条件第三方检测、金属家具通用技术条件质检报告、金属家具通用技术条件计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017 6.1 产品外形宽、深、高尺寸的允许偏差
- 2 金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017 6.1 产品的主要尺寸
- 3 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-1999 4.5 吸水厚度膨胀率
- 4 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 塑料件耐老化
- 5 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008 塑料件耐老化
- 6 金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017 6.4 安全性能

7 金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017 6.2.9 底脚着地平稳性

8 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.4 弯曲度

9 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.5 抗冲击性

10 金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017 6.2.8 抽屉下垂度、摆动度

11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-1999 4.10 握螺钉力

12 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 木制件表面漆膜冲击强度

13 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 木制件表面漆膜耐冷热温差

14 家具表面耐干热测定法 GB/T4893.3-2005 木制件表面漆膜耐干热

15 家具表面耐冷液测定法 GB/T4893.1-2005 木制件表面漆膜耐液