

QB/T1952.1-2023 沙发家具检测 软体家具沙发检测

产品名称	QB/T1952.1-2023 沙发家具检测 软体家具沙发检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

一、QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》法规出台背景

软体家具主要指的是以海绵、织物为主体的家具。例如沙发、床等家具。软体家具因舒适、美观、环保、耐用等优点，在市场中所占份额越来越大，逐渐成为一种消费潮流。近年来，家具污染、建筑污染和装修污染并称为三大室内环境污染。随着家具新产品、新材料的不断涌现，人们也越来越关注家具产品的安全和环保等性能，同时旧的检测标准也要不断更新来适应家具变化，保障人民安全、健康，在此背景下，《QB/T1952.1-2023 软体家具 沙发》新标准将于2024年2月1日正式实施。

二、新法规和旧法规主要技术变化

QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》是代替QB/T1952.1—2012《软体家具 沙发》，新法规与QB/T1952.1-2012相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了质量安全等级评价指标和评价方法（第5章，第7章）；
- 修改了范围（见第1章，2012版第1章）；
- 修改了部分引用标准（见第2章，2012版的第2章）；
- 修改了定义，增加了GB/T 28202-2020中界定的术语和定义，删除了部分术语和定义，增加了人工革、再生皮革、座面倾角和靠背倾角的定义（见第3章，2012版的第3章）；
- 修改了产品分类要求（见第4章，2012版的第4章）；
- 增加了座面倾角和靠背倾角的要求和尺寸偏差，修改了座前高的要求，修改了主要尺寸的试验方法（见5.1和6.1，2012版的5.1和6.1）；

- g) 修改了木制件、木材含水率的要求，删除了金属件圆度要求，增加了再生泡沫塑料要求（见5.2表3，2012版5.2表2）；
- h) 修改了面料外观要求（见5.3表4，2012版5.3表3）；
- i) 修改了金属件表面涂层耐腐蚀试验方法（见5.4.1表5，2012版的5.4.1表4）；
- j) 修改了金属件表面涂层冲击强度的冲击高度的表述（见5.4.1表5，2012版的5.4.1表4）；
- k) 修改了各种面料干摩擦色牢度要求，增加了纺织面料耐水洗色牢度、耐干洗色牢度、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、起毛起球、耐磨性、pH值的要求和试验方法。增加了皮革湿擦色牢度、人造汗液摩擦色牢度、耐磨性、pH值的要求和试验方法。增加了人工革摩擦色牢度的要求和试验方法。（见5.4.2表6和6.4.2）；
- l) 删除了背松动量、背剩余松动量、扶手松动量、扶手剩余松动量的要求和测量方法（见5.5、6.5、附录B，2012版5.5、6.5、附录B）；
- m) 修改了结构安全性要求和试验方法（见5.6表8、2012版5.6）；
- n) 增加了有害物质限量、阻燃剂的要求和测试方法（见5.6表8、6.6、附录C、附录D）；
- o) 修改了标志、使用说明（见8.1、8.2，2012版的5.7）；
- p) 增加了皮革和再生皮革、实木木材的鉴别方法（见6.2.1）；
- q) 增加了气味的检验方法（见6.2.5）；
- r) 修改了出厂检验项目（见7.1.2.1，2012版的7.1.2.1）；
- s) 修改了检验结果的评定要求（见7.2，2012版7.2）；
- t) 修改了检验结果评定方法（见7.3，2012版7.3）；

三、QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》标准简介

标准规定了沙发的产品分类、要求、检验规则及标志、使用说明、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。本文件适用于室内使用的沙发的生产、分级、检验和销售等