

ICS 97.140  
CCS Y 80

CNFA

团 体 标 准

T/CNFA 016—2021

# 办公椅质量安全等级评定

Grade evaluation for quality and safety of office chair

2021-12-01 发布

2022-01-01 实施

中国家具协会 发 布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类 .....	1
5 要求 .....	2
5.1 主要尺寸 .....	2
5.2 形状和位置公差 .....	3
5.3 外观 .....	3
5.4 理化性能 .....	5
5.5 力学性能 .....	6
5.6 阻燃安全性能(基本项目) .....	7
5.7 有害物质安全性能 .....	7
5.8 气弹簧部件安全性能 .....	9
6 试验方法 .....	10
6.1 主要尺寸 .....	10
6.2 形状和位置公差 .....	10
6.3 外观 .....	10
6.4 理化性能 .....	10
6.5 力学性能 .....	10
6.6 阻燃安全性能 .....	10
6.7 有害物质安全性能 .....	10
6.8 气弹簧部件安全性能 .....	11
7 检验规则 .....	11
7.1 检验分类 .....	11
7.2 出厂检验 .....	11
7.3 型式检验 .....	12
7.4 抽样与产品组批规则 .....	12
7.5 检验程序 .....	12
7.6 结果判定 .....	12
7.7 复验 .....	13
8 标志、包装、运输、贮存 .....	13
8.1 标志 .....	13
8.2 包装 .....	13
8.3 运输 .....	13
8.4 贮存 .....	13

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国家具协会提出并归口。

本文件起草单位：浙江省轻工业品质量检验研究院、杭州网易严选贸易有限公司、浙江天赫智能家具科技有限公司、北京黎明文仪家具有限公司、合肥恒业家具有限公司、永亨科技集团有限公司、佛山市鑫诺家具有限公司。

本文件主要起草人：林磊、骆立刚、王英、李丹、李随军、黎胜国、杨业贵、刘毅、蒋勇、罗业富。

# 办公椅质量安全等级评定

## 1 范围

本文件规定了办公椅质量安全等级评定的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。本文件适用于办公椅产品质量安全等级评定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 5296.6 消费品使用说明 第6部分:家具
- GB/T 16799—2018 家具用皮革
- GB 17927.1 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟
- GB 17927.2 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
- GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB 18584—2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量
- GB 28481—2012 塑料家具中有害物质限量
- GB/T 29525—2013 座椅升降气弹簧 技术条件
- QB/T 1952.1—2012 软体家具 沙发
- QB/T 2280—2016 办公家具 办公椅
- QB/T 3826—1999 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/T 3832—1999 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

## 3 术语和定义

QB/T 2280—2016 和 GB/T 29525—2013 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 分类

按调节方式,办公椅分为:

——I型办公椅:椅座和椅背角度均可调节的办公椅(见图1)。