

ICS 97.140  
CCS Y 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 46260—2025

## 家具 智能等级评定及标识

Furniture—Assessment and identification of intelligence grade

2025-08-29 发布

2026-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准管理委员会 发布

## 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。

请注意本文件中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。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国家具标准化技术委员会(SAC/TC 480)归口。

本文件起草单位：麒盛科技股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院有限公司、浙江清华长三角研究院、中国家具协会、北京市产品质量监督检验研究院、沃华(泰安)家居有限公司、广东威法定制家居股份有限公司、深圳长江家具有限公司、丝涟床具(上海)有限公司、喜临门家具股份有限公司、慕思健康睡眠股份有限公司、乐歌人体工学科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、恒林家居股份有限公司、浙江分享空间科技有限公司、四川省致链数字科技有限公司、和也健康科技有限公司、杭州骏跃科技有限公司、浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司、上海质量技术认证中心、优派控股集团有限公司、广东宜骏科技有限公司、浙江居优智能科技有限公司、顾家家居股份有限公司、江西阳光安全设备集团有限公司、浙江楷创科技有限公司、杭州柏菲伦定制家居有限公司、深圳谷晓技术有限公司、广东兆生家具有限公司、绍兴市耐特驱动科技有限公司、广州维纳斯智能科技股份有限公司、南京林业大学。

本文件主要起草人：刘晨光、单华锋、韩秀萍、林宗缪、朱云霄、汪进、屠祺、孙书冬、范怀建、杨炼、张强、史建业、熊德军、葛国明、王灵芝、冯小薇、胡继飞、陈一铖、方彦雯、胡孙跃、屠祺、陆小健、章淳博、李炽华、崔家能、杨晓峰、屠家会、王丽平、张建平、曹继忠、陆功田、吴作辉、陈仕超、王建锋、刘礼新、杨向东、徐伟。

# 家具 智能等级评定及标识

## 1 范围

本文件确立了家具产品智能等级的评定原则、评定指标体系，规定了智能等级评定指标的取值规则、评定结果的形成规则，描述了智能等级评定指标测试方法。

本文件适用于家具产品智能等级的评定和标识。

## 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 43814—2024 智能家具通用技术要求

## 3 术语和定义

GB/T 43814—2024 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 智能化技术 **intelligent technologies**

使产品或事物具备人类或类似人类智慧特征的技术或技术解决方案。

[来源：GB/T 28219—2018,3.6]

### 3.2

#### 智能化能力 **intelligent ability**

应用了智能化技术而使过程或产品具备的与智能化技术相对应的能力。

[来源：GB/T 28219—2018,3.7]

### 3.3

#### 交互端 **interactive port**

产品信息的显示和信息的输入设备或设施。

[来源：GB/T 37879—2019,3.6,有修改]

注：交互端包括但不限于产品自身的显示屏、与产品通过网络连接的手机、平板电脑、智能音箱等。

### 3.4

#### 软件测试环境 **software test environment**

对软件进行合格性测试或其他测试时所需要的设施、硬件、软件、固件、规程和文档集等。

[来源：GB/T 25000.51—2016,4.1.15]

## 4 评定原则

家具智能等级的评定过程遵循以下原则：

a) 科学性原则：评定方法和评定指标科学、合理；