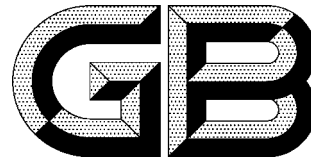


ICS 59.140.30  
CCS Y 46



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41002—2022

## 儿童箱包通用技术规范

General specification for children's case and bag

2022-03-09 发布

2022-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 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。

本文件由全国皮革工业标准化技术委员会(SAC/TC 252)归口。

本文件起草单位：广州狮岭皮革皮具产业研究中心有限公司、嘉兴市箱包行业协会、广州诺狐儿童用品有限公司、平湖市箱包行业协会、平湖相伴宝产业链信息科技有限公司、浙江银座箱包有限公司、新秀集团有限公司、广州市亿鸿皮具有限公司、广州市冠帝服饰有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、中国标准化研究院、中轻检验认证有限公司、东莞市惟思德科技发展有限公司、广州质量监督检测研究院、浙江方圆皮革轻纺检测认证有限公司。

本文件主要起草人：陈静、桑军、步巧巧、胡志燕、顾月勤、张欣、呼慧敏、高桂林、金崇耿、周昌平、黄海涛、徐彩魁、梁丽君、章文福、钟锡豪、吴谦。

# 儿童箱包通用技术规范

## 1 范围

本文件规定了儿童箱包的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本文件适用于提供给 14 岁以下儿童使用的箱包类产品。

## 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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB 6675.2—2014 玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- GB/T 20388 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法
- GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量
- GB 20653—2020 防护服装 职业用高可视性警示服
- GB 21550 聚氯乙烯人造革有害物质限量
- GB/T 22931 皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定
- GB/T 26158—2010 中国未成年人人体尺寸
- GB/T 29608 橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 38405 皮革和毛皮 化学试验 短链氯化石蜡的测定
- GB/T 40263 纺织品 短链氯化石蜡的测定
- GB/T 40920 皮革 色牢度试验 径复式摩擦色牢度
- QB/T 1333 背提包
- QB/T 2155 旅行箱包
- QB/T 2464.23 皮革 颜色耐汗牢度测定方法
- QB/T 2790 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法
- QB/T 2919 箱包 拉杆耐疲劳试验方法
- QB/T 2924 毛皮 耐汗渍色牢度试验方法
- QB/T 3826 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 5083 箱包 容积率的测定
- QB/T 5084 箱包 扣件试验方法
- QB/T 5247 箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法
- SN/T 3814 橡胶和塑料制品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-串联质谱法