

ICS 13.020.10
CCS Y 50



中华人民共和国国家标准

GB/T 44837—2024

绿色产品评价 文具

Green product assessment—Stationery

2024-11-28 发布

2025-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准管理委员会 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	2
4 评价要求	2
4.1 基本要求	2
4.2 评价指标要求	2
4.3 鼓励性要求	6
5 评价方法	6
附录 A (规范性) 特定元素的迁移限量	8
附录 B (资料性) 文具产品标准及耐用性指标示例	9
附录 C (资料性) 特定多环芳烃种类	10
附录 D (资料性) 可分解有害芳香胺染料种类	11
附录 E (资料性) 文具产品碳足迹报告示例	14
参考文献	18

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和国家绿色产品评价标准化总体组提出。

本文件由全国文具运动器材标准化技术委员会(SAC/TC 514)归口。

本文件起草单位：国家文教用品质量监督检验中心、中国标准化研究院、上海晨光文具股份有限公司、得力集团有限公司、广东乐普升文具有限公司、中检集团南方测试股份有限公司、三木控股集团有限公司、广东省东莞质量监督检测中心、广博集团股份有限公司、贝发集团股份有限公司、宁波康大美术画材集团股份有限公司、深圳齐心集团股份有限公司、通标标准技术服务有限公司广州分公司、方圆标志认证集团有限公司、真彩文具股份有限公司、宁波市标准化研究院(宁波市中东欧标准化研究中心宁波市 WTO/TBT 咨询中心)、宁波优和办公文具有限公司、碳阻迹(北京)科技有限公司。

本文件主要起草人：马萍、朱艺、姚鸿俊、储伟东、谢桐利、应立峰、邓春涛、严吉、王崇斌、苏小芬、邱光金、龙水云、朱清、康红兵、周山山、王雪芹、徐敬叶、王晓霞、赵磊、黄小雷、徐秉声、华俊辉、晏路辉。

绿色产品评价 文具

1 范围

本文件规定了绿色文具产品的评价要求,描述了相应的评价方法。

本文件适用于文具的绿色产品评价。

本文件不适用于以电驱动的文具。

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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- 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/T 4615 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7974 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)
- GB/T 15337 原子吸收光谱分析法通则
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 18455 包装回收标志
- GB 18583—2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19601 染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定
- GB/T 20382 纺织品 致癌染料的测定
- GB/T 20383 纺织品 致敏性分散染料的测定
- GB 21027—2020 学生用品的安全通用要求
- GB/T 22048 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定
- GB/T 22788 玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- GB/T 23345 纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定
- GB/T 23986.2 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)和/或半挥发性有机化合物(SVOC)含量的测定 第2部分:气相色谱法
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定
- GB/T 28485 镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法
- GB/T 29616 热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法