

国家标准项目汇总表

| 序号 | 标准项目名称 | 标准主要内容 | 标准性质 | 标准类别 | 制、修订 | 代替标准 | 采用标准号及采标程度 | 项目周期/月 | 技术归口单位 | 主要起草单位 | 备注 |
|----|---------------------|---|------|------|------|------|------------|--------|-----------|---|----|
| 1 | 温室气体产品碳足迹量化方法 丝绸产品 | 本标准规定了对丝绸产品生命周期内温室气体排放和去除进行量化的通用要求，包括原则、产品种类与产品描述、系统边界设定、数据、核算方法、不确定性分析评价、结果报告和信息披露等要求，适用于各类真丝绸产品，包括生丝、丝绸面料和丝绸制品。 | 推荐 | 方法 | 制定 | | | 18 | 中国纺织工业联合会 | 浙江理工大学、纺织工业科学技术发展中心、东华大学等 | |
| 2 | 温室气体产品碳足迹量化方法 棉纺织产品 | 本标准适用于棉面料产品碳足迹的评价与报告，适用于棉纤维含量在50%及以上的棉面料产品碳足迹评价的具体规则和要求。 本标准规定了棉面料产品碳足迹评价的术语和定义、评价边界与范围、数据收集与数据质量控制、产品碳足迹的量化与评价、产品碳足迹信息披露等具体规则和要求。 | 推荐 | 方法 | 制定 | | | 18 | 中国纺织工业联合会 | 必维达诚（浙江）检测技术服务有限公司、绍兴市柯桥区中国轻纺城检验检测与标准化研究院、必维欧亚电气技术咨询服务（上海）有限公司、东华大学、绍兴市质量技术监督检测院、山东中康国创先进印染技术研究院有限公司、现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）等 | |

| 序号 | 标准项目名称 | 标准主要内容 | 标准性质 | 标准类别 | 制、修订 | 代替标准 | 采用标准号及采标程度 | 项目周期/月 | 技术归口单位 | 主要起草单位 | 备注 |
|----|------------------------|---|------|------|------|------|------------|--------|-----------|--|----|
| 3 | 产品碳足迹评价技术规范 印染精加工产品 | 本标准适用于印染精加工产品开展碳足迹评价相关过程。 本标准适用于各类印染精加工产品碳足迹核算活动，包括天然纤维、化学纤维制成的各类机织面料、针织面料和其他制品。 本标准规定了印染精加工产品开展碳足迹评价的具体规则和要求，主要技术内容包括术语和定义、产品确定、系统边界、生命周期阶段、数据收集规则、产品碳足迹核算、产品碳足迹通报等。 数据收集规则部分规定了印染精加工产品的数据质量控制原则、取舍准则、分配、数据抽样等基本原则。 评价报告部分明确了印染精加工产品的碳足迹通报形式与要求。 | 推荐 | 方法 | 制定 | | | 18 | 中国纺织工业联合会 | 山东中康国创先进印染技术研究院有限公司、东华大学等 | |
| 4 | 服装行业低碳企业评价指南 | 本文件规定了服装行业低碳企业评价的基本要求、评价指标体系、评价方法、评价程序等。 本文件适用于服装行业低碳企业评价。 | 推荐 | 基础 | 制定 | | | 18 | 中国纺织工业联合会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、中国服装协会、安踏（中国）有限公司、浙江省轻工业产品质量检验研究院等 | |
| 5 | 低碳产品评价技术规范 服装 | 本文件规定了服装低碳产品评价要求和评价方法。 本文件适用于服装低碳产品评价。 | 推荐 | 基础 | 制定 | | | 18 | 中国纺织工业联合会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、中国服装协会、安踏（中国）有限公司、浙江省轻工业产品质量检验研究院等 | |
| 6 | 产品碳足迹评价技术规范 服装 | 本文件规定了服装产品碳足迹评价要求和评价方法。 本文件适用于服装产品碳足迹评价 | 推荐 | 基础 | 制定 | | | 18 | 中国纺织工业联合会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、中国服装协会、浙江省轻工业产品质量检验研究院、浙江理工大学、中国质量认证中心等 | |