**江苏省纺织工程学会团体标准建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | | | | 建议项目名称  (英文) | |  | |
| 制定或修订 | □ 制定 | | □ 修订 | | | 被修订标准号 | |  | |
| 采用程度 | □ IDT | □ MOD | | □ NEQ | | 采标号 | |  | |
| 国际标准名称  （中文） |  | | | | | 国际标准名称  （英文） | |  | |
| 采用快速程序 | □ FTP | | | | | 快速程序代码 | | □B | □C |
| ICS分类号 |  | | | | | 中国标准分类号 | |  | |
| 牵头单位 |  | | | | | 体系编号 | |  | |
| 参与单位 |  | | | | | 计划起止时间 | | 写到年即可，如2024-2025 | |
| 目的﹑意义  或必要性 | 指出标准项目涉及的方面，期望解决的问题；产品标准要将产品特点、用途、生产企业数量、产业规模等产业发展情况说清楚。  对于修订项目，应有多项明确需要修订的具体技术内容。 | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 标准技术内容（关键技术内容详细阐述）  标准适用范围 | | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定（技术成熟度），如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；  2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题（国外类似标准的水平比较）；  3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系（类似方法或产品的差异），该标准项目在标准体系中的位置；  4. 指出是否发现有知识产权的问题。 | | | | | | | | |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）  月 日 | | | | 标准化技术组织 | | （签字、盖公章）  月 日 | | |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；

[注4] 体系编号是指各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号。