**附表2：**

**行业标准项目建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) | 自由裁针织内衣 | | | | | | 建议项目名称  (英文) | | Shaping Cutting Knitted Underwear | | |
| 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 | 59.080.30 | | | | | | 中国标准分类号 | | W 63 | | |
| 牵头单位 | 广东兆天纺织科技有限公司 | | | | | | 体系编号 | | 01-08-03-03-019 | | |
| 参与单位 | 国家针织产品质量监督检验中心、上海帕兰朵高级服饰有限公司、安莉芳（中国）服装有限公司、汇洁集团股份有限公司、爱慕内衣有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、上海三枪集团有限公司等 | | | | | | 计划起止时间 | | 2015年1月-2016年12月 | | |
| 目的﹑意义  或必要性 | 一般针织产品边口的部位必须要经过缝合才能避免线圈的脱落，而市场上出现了一种自由裁（防脱散）针织内衣产品，该产品主要特征是衣服袖口、下摆、领口等部位仅经裁剪，可不经过缝边、车边等工序，裁剪部位不会发生线圈脱散，且经过多次洗涤后仍不会脱散。该产品倡导了一种新的穿衣理念：崇尚简约、随形裁剪、无痕设计。因此，这种产品也被称为随形裁内衣。目前，国内该类产品生产技术和设备规模较大的企业有十几家，年生产数量大约4000万件/年，仅广东兆天公司一家生产量高达300万件/年。随着现代人生活理念转变，追求崇尚简约，随形裁剪产品必将成为今后的主流市场。  由于后整理工艺的问题导致该类产品质量参差不齐。另外，目前我国没有该类产品标准可参考，导致企业自由生产，产品质量无法控制和统一， 因此很有必要制定适合该类产品的标准。 | | | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 本标准适用于鉴定可自由裁剪而不脱散的针织内衣的品质。  内在质量要求：包括甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、色牢度、顶破强力、 水洗后外观质量、脱散性能、卷边性、弹性恢复性能等项目；外观质量要求：包括规格尺寸偏差、外观疵点、缝制规定等项目。 | | | | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 经查阅有关资料，国外没有相对应的产品标准。  这一产品是我国自主研发的新产品，国内没有相对应的产品标准。  《自由裁针织内衣》标准属于针织标准体系表中内衣类产品标准，体系编号01-08-03-03-019。  本标准不涉及知识产权的问题。 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 部委托机构 | | （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。