**附表2：**

**行业标准项目建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) | 针织大衣 | | | | | | 建议项目名称  (英文) | | Knitted Overcoat | | |
| 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 | 国家针织产品质量监督检验中心 | | | | | | 体系编号 | | 01-08-03-04-018 | | |
| 参与单位 | 浙江雅莹服装有限公司、红豆集团有限公司、浙江森马服饰股份有限公司、青岛即发集团股份有限公司、七匹狼实业有限公司、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司等 | | | | | | 计划起止时间 | | 2015年1月-2016年12月 | | |
| 目的﹑意义  或必要性 | 针织大衣是采用针织面料缝制而成的服装，随着针织行业新设备和新工艺的引进，开发出的各种针织面料被广泛应用在外衣产品上，通过各种后整理加工手段可以使针织面料具有梭织面料挺阔的特点，同时又具有弹性好、穿着舒适、束缚感轻、手感柔软等特点，更重要的是针织大衣不易产生褶皱、易于护理，无论从事商务活动还是休闲活动，都能够时刻保持最佳状态。因此，针织大衣一出现就受到了消费者的广泛欢迎，也成为了各大服装品牌争相生产的新宠。目前很多企业都在生产该类产品，生产规模呈逐年上升趋势，发展空间很大。据统计，该类产品生产地集中在广东、福建、上海、江浙等地区，有几十个大型服装品牌均有该类产品的生产和销售。  但生产企业普遍遭遇了采标难的问题，我国现有GB/T 2664《男西服、大衣》和GB/T2665《女西服、大衣》标准，由于这两项标准均只适用于梭织面料制成的西服大衣，标准中规定的技术要求不适用于针织大衣，如缝制质量要求、面料和外观要求等方面，这就造成了针织大衣生产企业无适合的标准可采用。因此，经针织品分会委员讨论，一致同意申请制定《针织大衣》行业标准，以规范和指导行业生产，满足行业需求。 | | | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 本标准适用于用各类针织面料加工制成的大衣产品。不适用于纯毛及毛含量30%以上的产品。  主要技术内容综合考虑针织面料的特点以及大衣的要求而制定。内在质量要求：包括安全性能指标内容，同时考核顶破强力、起球、抗起球性能、水洗尺寸变化率、纤维成分等；外观质量要求的考核为重点，对整体的缝制质量要求较为严格，包括规格尺寸偏差、缝制规定、表面疵点、服装平整度、洗后外观质量等。 | | | | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 《针织大衣》标准属国内空白。现行相关的标准有GB/T 2664《男西服、大衣》和GB/T2665《女西服、大衣》两项，但这两项标准均只适用于梭织物制成的西服大衣，其规定的技术要求不能有效控制针织西服的质量。  《针织大衣》行业标准属于针织标准体系表中外衣类产品标准，体系编号01-08-03-04-018。  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。