工业和信息化部

2018年第三季度行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一八年八月

2018年第三季度行业标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **56** | **0** | **56** | **0** | **48** | **8** | **23** | **0** | **0** | **33** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **23** | **钢铁** | **23** | **0** | **23** | **0** | **23** | **0** | **23** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **32** | **纺织** | **32** | **0** | **32** | **0** | **24** | **8** | **0** | **0** | **0** | **32** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**钢铁行业标准项目计划表 4**

节能与综合利用 4

**纺织行业标准项目计划表 7**

纺织工业 7

纺织机械与附件-纺纱、染整机械 9

纺织品-产业用纺织品 10

纺织品-棉纺织品 11

纺织品-羊绒制品 12

服装 13

**电子行业标准项目计划表 14**

半导体设备和材料 14

| 2018钢铁行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YBGLZT2240-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22402018) | 风碎-热闷集成处理钢渣技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT2241-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22412018) | 用于混凝土中的烧结烟气脱硫灰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究、鞍钢建设建筑材料分公司、辽宁省建设科学研究院等 | 重点 |
|  | [YBFFZT2242-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22422018) | 含铁尘泥 碳含量的测定 红外线吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2243-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22432018) | 含铁尘泥 全铁含量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2244-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22442018) | 含铁尘泥 氧化亚铁含量测定-重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2245-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22452018) | 含铁尘泥 硅含量的测定 硫酸亚铁氨还原-硅钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2246-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22462018) | 含铁尘泥 氧化钙含量的测定 络合滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2247-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22472018) | 含铁尘泥 氧化铝含量的测定 EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2248-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22482018) | 含铁尘泥 二氧化钛含量的测定-二安替比林甲烷分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2249-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22492018) | 含铁尘泥 氧化锰含量的测定 高碘酸钾(钠)分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2250-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22502018) | 含铁尘泥 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBFFZT2251-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22512018) | 含铁尘泥 硫含量的测定 红外线吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2252-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22522018) | 耐磨混凝土用钢渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBGLZT2253-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22532018) | 钢材仓储绩效指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢晨钢铁物流园有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBGLZT2254-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22542018) | 螺纹钢筋仓储规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢晨钢铁物流园有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBGLZT2255-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22552018) | 炼钢转炉一次烟气颗粒物测定技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBGLZT2256-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22562018) | 轧钢加热炉余热回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究等 | 重点 |
|  | [YBGLZT2257-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22572018) | 钢铁企业低品位余热检测与评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司、北京科技大学、冶金工业信息标准研究院 | 重点 |
|  | [YBGLZT2258-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22582018) | 钢铁行业富氧燃烧节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究等 | 重点 |
|  | [YBGLZT2259-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22592018) | 钢铁行业脉冲燃烧技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究等 | 重点 |
|  | [YBGLZT2260-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22602018) | 焦炉煤气湿法脱硫废液制酸技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院、萍乡市新安环保工程有限公司等 | 重点 |
|  | [YBGLZT2261-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22612018) | 干熄焦系统热平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究等 | 基础 |
|  | [YBGLZT2262-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22622018) | 冶金轧辊堆焊再制造通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 太原市冶金机械厂、装甲兵工程学院 | 一般 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  纺织工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZFFZT2263-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22632018) | 化学纤维 相变材料蓄热和释热性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司、上海里奥纤维企业发展有限公司等 | 基础 |
|  | [FZCPZT2264-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22642018) | 纤维级无锑聚酯（PET）切片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所 | 重点 |
|  | [FZCPZT2265-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22652018) | 纤维级聚酯（PET）色母粒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 苏州宝力塑胶材料有限公司、北京化工大学、纺织化纤产品开发中心等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2266-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22662018) | 纤维级聚己内酰胺色母粒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江金彩新材料有限公司、北京化工大学、纺织化纤产品开发中心等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2267-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22672018) | 抗菌粘胶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 赛得利（江西）化纤有限公司、山东银鹰化纤有限公司、宜宾丝丽雅股份有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPXT2268-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22682018) | 有色涤纶低弹丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54005-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江华欣新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、海盐金霞化纤有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPXT2269-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22692018) | 有色涤纶牵伸丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54006-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江华欣新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、海盐金霞化纤有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2270-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22702018) | 有色非织造用涤纶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中国石化仪征化纤有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、江苏华西村股份有限公司特种化纤厂等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2271-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22712018) | 无锑涤纶牵伸丝(FDY) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司、江苏国望高科纤维有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2272-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22722018) | 无锑涤纶低弹丝(DTY) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、江苏盛虹科技股份有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2273-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22732018) | 无锑涤纶预取向丝(POY) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、荣盛石化股份有限公司、桐昆集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2274-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22742018) | 弹性涤纶牵伸丝/涤纶预取向丝空气变形丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 南通永盛纤维新材料有限公司、杭州汇维仕永盛化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 | 重点 |
|  | [FZCPXT2275-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22752018) | 聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）弹力丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54040-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、太仓荣文合成纤维有限公司、江阴和时利工程塑胶科技发展有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2276-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22762018) | 聚丙烯腈基碳纤维大丝束原丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 吉林碳谷碳纤维股份有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等 | 重点 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZCPXT2277-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22772018) | 转杯纺纱机 转杯轴承 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93069-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、山西晋中人和纺机轴承有限公司、无锡市宏飞工贸有限公司等 | 一般 |
|  | [FZCPXT2278-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22782018) | 转杯纺纱机 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93015-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、浙江泰坦股份有限公司、浙江日发纺织机械有限公司等 | 一般 |
|  | [FZCPXT2279-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22792018) | 圆网闷头 | 推荐 | 修订 | FZ/T 95019-2013 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、江苏小太阳机械科技有限公司、福建省晋江市佶龙机械工业有限公司等 | 一般 |
|  | [FZCPXT2280-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22802018) | 平网印花机 | 推荐 | 修订 | FZ/T 95013-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、湖州惠盛机械有限公司、福建佶龙机械科技股份有限公司等 | 一般 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  纺织品-产业用纺织品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZFFZT2281-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22812018) | 纤维绳索耐磨性能的测定 转鼓摩擦法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会、全国家用纺织品标准化技术委员会线带分会 | 中国产业用纺织品行业协会、鲁普耐特集团有限公司、农业部绳索网具产品质量检测测试中心等 | 基础 |
|  | [FZFFZT2282-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22822018) | 覆膜非织造布表面针孔的测定及评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 佛山市南海必得福无纺布有限公司、许昌正德医疗用品有限公司、浙江百浩工贸有限公司等 | 基础 |
|  | [FZFFZT2283-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22832018) | 滤袋搭边强力测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、江苏蓝天环保集团股份有限公司等 | 基础 |
|  | [FZFFZT2284-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22842018) | 滤袋耐气体老化性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 中纺院（天津）滤料技术检测有限公司、中国纺织科学研究院、国家纺织制品质量监督检验中心等 | 基础 |
|  | [FZCPZT2285-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22852018) | 植被抗冲复合织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 宏祥新材料股份有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2286-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22862018) | 防熔融金属飞溅织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 陕西元丰纺织技术研究有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等 | 一般 |
|  | [FZCPZT2287-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22872018) | 低延伸夹芯绳索 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会、全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、鲁普耐特集团有限公司、山东鲁普科技有限公司等 | 重点 |
|  | [FZCPZT2288-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22882018) | 高铁动车用座椅套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 杭州华利实业集团有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司等 | 重点 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  纺织品-棉纺织品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZFFZT2289-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22892018) | 棉纱中异性纤维检测方法 感官法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 河南省纺织产品质量监督检验院、郑州成林纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 | 基础 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  纺织品-羊绒制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZCPZT2290-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22902018) | 山羊绒、桑蚕丝双面围巾、披肩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会、全国服装标准化技术委员会 | 内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心 | 一般 |
|  | [FZCPXT2291-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22912018) | 拒水、拒油、抗污羊绒针织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 24012-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会 | 内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心 | 一般 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  服装 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZJCZT2292-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCZT22922018) | 牛仔服装个性化定制技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、山东海思堡服装服饰集团股份有限公司等 | 基础 |
|  | [FZCPZT2293-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22932018) | 无绗缝羽绒服 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术委员会 | 福建省纤维检验局、上海纺织集团检测标准有限公司等 | 一般 |
|  | [FZCPZT2294-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22942018) | 机织袖套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、温州市质量技术监督检测院等 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  半导体设备和材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2295-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT22952018) | 晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相淀积（PECVD）设备 第1部分：管式PECVD设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 湖南红太阳光电科技有限公司、中国电子科技集团公司第四十八研究所、东方日升新能源股份有限公司、西安黄河光伏科技有限公司、深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司 | 重点 |