附件：

2018年第一批化纤协会团体标准项目计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制定/修订** | **代替标准** | **完成年限** | **主要起草单位** |
| 1 | 2018-01T-CCFA | 丙纶工业长丝 | 推荐 | 修订 | T/CCFA 01005-2013 | 2018 | 广东蒙泰高新纤维有限公司 |
| 2 | 2018-02T-CCFA | 粗旦丙纶FDY | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 广东蒙泰高新纤维有限公司 |
| 3 | 2018-03T-CCFA | 有色丙纶弹力丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 广东蒙泰高新纤维有限公司 |
| 4 | 2018-04T-CCFA | 有色丙纶牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 广东蒙泰高新纤维有限公司 |
| 5 | 2018-05T-CCFA | 锦纶56短纤维 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 军需工程技术研究所 |
| 6 | 2018-06T-CCFA | 锦纶56长丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 军需工程技术研究所 |
| 7 | 2018-07T-CCFA | 熔纺氨纶切片测试方法 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 河北邦泰氨纶科技有限公司 |
| 8 | 2018-08T-CCFA | 纤维级无锑聚酯切片（PET） | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 浙江恒逸石化有限公司 |
| 9 | 2018-09T-CCFA | 化学法再生涤纶预取向丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 浙江佳人新材料有限公司 |
| 10 | 2018-10T-CCFA | 化学法再生涤纶低弹丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 浙江佳人新材料有限公司 |
| 11 | 2018-11T-CCFA | 化学法再生涤纶牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 浙江佳人新材料有限公司 |
| 12 | 2018-12T-CCFA | 莱赛尔纤维工厂设计标准 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 恒天纤维集团有限公司 |
| 13 | 2018-13T-CCFA | 化学纤维 芯吸高度的试验方法 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 浙江金汇特材料有限公司 |
| 14 | 2018-14T-CCFA | 海洋缆绳用高强涤纶工业丝 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 浙江金汇特材料有限公司 |
| 15 | 2018-15T-CCFA | 高耐切割改性超高分子量聚乙烯纤维 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 江苏锵尼玛新材料股份有限公司 |