工业和信息化部

2018年第二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○一八年五月

2018年第二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 |  | **16** | **0** | **16** | **0** | **9** | **7** | **0** | **0** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **4** | **船舶** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **12** | **包装** | **12** | **0** | **12** | **0** | **9** | **3** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**船舶行业标准项目计划表 4**

海洋船 4

**包装行业标准项目计划表 5**

包装 5

| 2018船舶行业标准项目计划表海洋船 |
| --- |
| **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** |
|  | [CBCPXT1838-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18382018) | 船舶建造技术水平评估方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 4335-2012 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶工业行业协会、中国船舶工业集团有限公司第十一研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBCPXT1839-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18392018) | 船舶设计单位设计条件基本要求及评价方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 2999-2010 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国造船工程学会、中国船级社、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、上海船舶研究设计院、中国船舶工业综合技术经济研究院等 | 重点 |
|  | [CBCPXT1840-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18402018) | 船舶生产企业生产条件基本要求及评价方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 3000-2007 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶工业综合技术经济研究院、中国船级社、中国船舶工业行业协会船艇分会、湖北省国防科学技术工业办公室、江苏省国防科学技术工业办公室、浙江省经信委等 | 重点 |
|  | [CBCPXT1841-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18412018) | 船舶修理企业设计条件基本要求及评价方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 3001-2010 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶工业综合技术经济研究院、中国船舶工业行业协会修船分会、中国船级社、天津修船技术研究所、中远船务工程集团公司等 | 重点 |

| 2018包装行业标准项目计划表包装 |
| --- |
| **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** |
|  | [BBCPZT1842-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18422018) | 包装材料 激光全息定位纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 永发印务（四川） 有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPXT1843-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT18432018) | 包装容器 葡萄酒瓶 | 推荐 | 修订 | BB/T 0018-2000 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家轻工业玻璃产品 质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [BBCPZT1844-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18442018) | 包装容器 化妆品用 玻璃瓶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 山东鼎新电子玻璃 集团有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPZT1845-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18452018) | 包装用透明镀氧化铝薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 广州质量监督检测 研究院 | 一般 |
|  | [BBCPZT1846-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18462018) | 二元包装气雾阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中山市美捷时包装 制品有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPZT1847-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18472018) | 二元袋阀包装 气雾剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中山市天图精细化工 有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPZT1848-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18482018) | 一次性集装箱 内衬袋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 青岛朗夫包装 有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPZT1849-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18492018) | 一次性液体 集装袋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 青岛朗夫包装 有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPXT1850-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT18502018) | 包装用多层共挤 阻隔膜通则 | 推荐 | 修订 | BB/T 0041-2007 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装科研测试 中心 | 一般 |
|  | [BBCPZT1851-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18512018) | 快递运输包装件测试方法 小型包装件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装科研测试中心、顺丰科技有限公司 | 一般 |
|  | [BBCPXT1852-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT18522018) | 纸浆模塑制品 工业品包装 | 推荐 | 修订 | BB/T 0045-2007 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 永发（河南）模塑科技发展有限公司等 | 一般 |
|  | [BBCPZT1853-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18532018) | 绿色产品评价 瓦楞纸箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国出口商品包装研究所、厦门合兴包装印刷股份有限公司 | 一般 |