工业和信息化部

2017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○一七年七月

2017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 |  | **233** | **0** | **233** | **0** | **173** | **60** | **53** | **46** | **2** | **132** | **0** | **20** | **0** |
| **规划司** | **46** | **化工** | **13** | **0** | **13** | **0** | **5** | **8** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **石化** | **33** | **0** | **33** | **0** | **17** | **16** | **0** | **33** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **53** | **化工** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **38** | **0** | **38** | **0** | **38** | **0** | **38** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **黄金** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **6** | **0** | **6** | **0** | **1** | **5** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **2** | **民爆** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **75** | **轻工** | **72** | **0** | **72** | **0** | **43** | **29** | **0** | **0** | **0** | **72** | **0** | **12** | **0** |
| **食品** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **17** | **电子** | **17** | **0** | **17** | **0** | **15** | **2** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **6** | **0** |
| **网络安全管理局** | **2** | **通信** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **3** | **通信** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **地方经信委** | **35** | **安徽** | **17** | **0** | **17** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** |
| **浙江** | **18** | **0** | **18** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 5**

工程建设 5

节能与综合利用 6

**石化行业标准项目计划表 8**

工程建设 8

**钢铁行业标准项目计划表 11**

节能与综合利用 11

**黄金行业标准项目计划表 15**

节能与综合利用 15

**轻工行业标准项目计划表 16**

发制品 16

家卫卫生杀虫用品 17

乳制品 18

特殊膳食 19

表面活性剂和洗涤用品 20

地毯 21

乐器 23

皮革工业 24

轻工机械-皮革机械 26

日用玻璃 27

食品工业-工业发酵 28

塑料制品 29

油墨 30

钟表 31

自行车 33

**民爆行业标准项目计划表 34**

安全生产 34

**电子行业标准项目计划表 35**

印刷电子 35

半导体材料和设备 36

平板显示 37

太阳光伏能源系统 38

音频、视频及多媒体系统与设备 39

节能与综合利用 41

**通信行业标准项目计划表 43**

通信 43

**食品行业标准项目计划表 44**

食品 44

**地方经信委标准项目计划表 45**

安徽 45

浙江 47

| 2017化工行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGGCZT1314-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13142017) | 污染场地岩土工程勘察规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 化学工业岩土工程有限公司、东南大学 | 重点 |
|  | [HGGCZT1315-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13152017) | 海上静力触探测试技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石化石油工程设计有限公司 | 重点 |
|  | [HGGCZT1316-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13162017) | 橡胶工厂建设项目可行性研究报告规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 昊华工程有限公司、海工英派工程有限公司、全国橡胶塑料设计技术中心 | 基础 |
|  | [HGGCZT1317-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13172017) | 工业污染场地竖向阻隔技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 化学工业岩土工程有限公司、东南大学 | 重点 |
|  | [HGGCZT1318-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13182017) | 减压双排帷幕结构基坑支护设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 化学工业岩土工程有限公司、南京工业大学 | 重点 |
|  | [HGGCXT1319-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13192017) | 钢制化工容器设计基础规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20580-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石化宁波工程有限公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1320-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13202017) | 钢制化工容器材料选用规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20581-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石化上海工程有限公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1321-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13212017) | 钢制化工容器强度计算规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20582-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国五环工程有限公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1322-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13222017) | 钢制化工容器结构设计规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20583-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1323-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13232017) | 钢制化工容器制造技术规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20584-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1324-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13242017) | 钢制低温压力容器技术规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20585-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石油北方工程设计有限公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1325-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13252017) | 化工固体原、燃料制备设计规范 | 推荐 | 修订 | HG 20534-1993 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公、中石化南京工程有限公司 | 基础 |
|  | [HGGCXT1326-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13262017) | 化工企业给排水设计施工图内容深度统一规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20572-2007 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公司、东华工程科技股份有限公司等 | 重点 |

| 2017化工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** |
|  | [HGJNZT1327-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13272017) | 锂离子电池材料废弃物中钴含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT1328-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13282017) | 含铅废弃化学品中铅含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、杭州立佳环境服务有限公司、广东省汕头市质量计量监督检测所、山东出入境检验检疫局 | 重点 |
|  | [HGJNZT1329-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13292017) | 含锌废弃化学品中锌含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、厦门市蓝恒环保有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT1330-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13302017) | 再生氯化铵溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT1331-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13312017) | 单过硫酸氢钾复合粉用于污水消毒处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分会 | 成都润兴消毒药业有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、绵阳市中心医院、雅安市污水处理厂、四川润兴环保科技有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT1332-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13322017) | 离子交换树脂行业回收硫酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 中国硫酸工业协会、中国膜工业协会离子交换树脂分会、天津南开和成科技有限公司、宁波争光树脂有限公司、苏青水处理工程集团有限公司、淄博东大化工股份有限公司、扬州金珠树脂有限公司、南化集团研究院等 | 重点 |
|  | [HGJNZT1333-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13332017) | 废硫酸中氟的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 南化集团研究院、山东省产品质量检验研究院、云南省产品质量监督检验研究院等 | 基础 |
|  | [HGJNZT1334-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13342017) | 石油化工废催化剂中钴的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、山东省产品质量检验研究院等 | 基础 |

| 2017石化行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SHGCZT1335-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13352017) | 石油化工装置安全泄压设施工艺设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCZT1336-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13362017) | 石油化工FF现场总线控制系统设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCZT1337-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13372017) | 石油化工专职消防站（队）建设标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCZT1338-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13382017) | 石油化工装置固定水喷雾和水（泡沫）喷淋灭火系统技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1339-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13392017) | 石油化工消防设施维护保养技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司洛阳分公司 | 重点 |
|  | [SHGCZT1340-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13402017) | 石油化工干式气柜工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司、中石化南京工程有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCZT1341-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13412017) | 工业企业自用液化天然气气化站技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司、陕西省燃气设计院 | 重点 |
|  | [SHGCZT1342-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13422017) | 石油化工过程风险定量分析标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 | 基础 |
|  | [SHGCZT1343-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13432017) | 石油化工液体物料汽车装卸车设施设计标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1344-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13442017) | 石油化工油品调合设施技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1345-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13452017) | 石油化工建构筑物防腐蚀设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1346-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13462017) | 石油化工火灾和气体探测系统评估标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCZT1347-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13472017) | 石油化工电气系统电阻接地设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1348-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13482017) | 石油化工静设备密封垫片设计选用标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCZT1349-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13492017) | 石油化工挤压造粒框架设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 大庆石化工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1350-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13502017) | 石油化工料仓框架设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 大庆石化工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCZT1351-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13512017) | 石油化工电缆桥架施工及验收规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化南京工程有限公司、中国石化扬子石油化工有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1352-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13522017) | 石油化工设备和管道涂料防腐设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3022-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1353-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13532017) | 高硫原油加工装置设备和管道设计选材标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3096-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCXT1354-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13542017) | 石油化工塔器设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3098-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCXT1355-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13552017) | 石油化工油品添加剂设施设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3109-2001 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1356-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13562017) | 石油化工管式炉铬钼钢铸造回弯头技术标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3127-2001 | ASTM A217 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1357-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13572017) | 高酸原油加工装置设备和管道设计选材标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3129-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCXT1358-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13582017) | 橇装式汽车加油站技术标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3134-2002 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCXT1359-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13592017) | 石油化工特殊用途汽轮机工程技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3145-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1360-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13602017) | 石油化工非金属衬里管道技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3154-2009 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1361-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13612017) | 石油化工仪表系统防雷工程设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3164-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCXT1362-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13622017) | 长输油气管道站场布置规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3169-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油天然气管道工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCXT1363-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13632017) | 石油化工离心风机工程技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3170-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1364-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13642017) | 石油化工总图运输术语 | 推荐 | 修订 | SH/T 3172-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石油大庆石化工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCXT1365-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13652017) | 石油化工管道无损检测标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3545-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化第四建设有限公司、南京金陵检测工程有限公司 | 基础 |
|  | [SHGCXT1366-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13662017) | 炼油装置火焰加热炉燃烧器标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3602-2009 | API RP535-2014 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCXT1367-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13672017) | 石油化工企业地下管网信息管理技术规程 | 推荐 | 修订 | SH/T 3905-2007 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司洛阳分公司 | 基础 |

| 2017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** |
|  | [YBJNZT1368-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13682017) | 轧钢加热炉能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1369-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13692017) | 转炉氧枪能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1370-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13702017) | 烧结矿竖冷窑冷却及显热高效回收设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 天津天丰钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1371-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13712017) | 石墨化增碳剂单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 汨罗市鑫祥碳素制品有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国碳素行业协会等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1372-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13722017) | 焦炉加热系统智能控制技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1373-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13732017) | 高炉用节能热风阀技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 秦皇岛秦冶重工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1374-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13742017) | 钢铁行业电能质量优化与节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京奥德威特电力科技股份有限公司、冶金工业规划研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1375-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13752017) | 钢铁企业副产煤气高参数发电技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉都市环保工程技术股份有限公司、冶金工业规划研究院等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1376-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13762017) | 炼焦配煤优化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1377-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13772017) | 耐火工业隧道窑热平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1378-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13782017) | 炭素企业混捏工序节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁夏宁平炭素有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1379-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13792017) | 炭素企业石墨化工序节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国平煤神马集团开封炭素有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1380-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13802017) | 钢铁工业浓盐水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢工程技术集团有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1381-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13812017) | 钢铁工业循环水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢工程技术集团有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1382-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13822017) | 钢铁企业水平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1383-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13832017) | 钢渣热闷工艺用水技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1384-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13842017) | 直立炉低水分熄焦工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1385-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13852017) | 钢铁企业密闭循环冷却水技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、太原钢铁股份有限公司等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1386-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13862017) | 钢铁企业综合污水回用水质技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、安徽欣创节能环保科技股份有限公司等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1387-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13872017) | 钢铁企业水系统优化技术 炼铁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1388-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13882017) | 冶金矿山搅拌磨机用陶瓷磨球验收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 东北大学、鞍钢集团矿业公司、宁波坤建德赛矿业发展有限公司 | 一般 |
|  | [YBJNZT1389-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13892017) | 热轧油泥离线气浮除油技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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院等 | 一般 |
|  | [YBJNZT1390-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13902017) | 钢铁行业转炉一次烟气OG双塔湿法除尘净化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、北京布鲁斯格环保科技有限公司等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1391-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13912017) | 钢铁行业烧结烟气脱硫用石灰/石灰石脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、山东国舜建设集团有限公司等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1392-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13922017) | 钢铁行业焦炉烟气脱硝装置验收评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、中冶京诚工程技术有限公司等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1393-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13932017) | 铁矿山尾矿固结充填技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉都市环保工程技术股份有限公司、冶金工业规划研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1394-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13942017) | 含钛高炉渣制备机砂工艺技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 攀枝花钢城集团、冶金工业规划研究院等 | 基础 |
|  | [YBJNZT1395-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13952017) | 绿色设计产品评价规范 汽车用热轧高强度钢板及钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1396-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13962017) | 绿色设计产品评价规范 汽车用冷轧高强度钢板及钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1397-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13972017) | 绿色设计产品评价规范 耐候结构钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1398-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13982017) | 绿色设计产品评价规范 桥梁用结构钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1399-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13992017) | 绿色设计产品评价规范 锚杆用热轧带肋钢筋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 石横特钢集团有限公司、冶金工业规划研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1400-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14002017) | 绿色设计产品评价规范 冷镦钢线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、邢台钢铁有限责任公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1401-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14012017) | 绿色设计产品评价规范 轨道扣件用弹簧钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河钢集团有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1402-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14022017) | 绿色设计产品评价规范 高强高耐蚀彩涂板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、山东冠州股份有限公司 | 重点 |
|  | [YBJNZT1403-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14032017) | 绿色设计产品评价规范 超超临界火电机组用特种不锈钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、江苏武进不锈股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1404-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14042017) | 绿色设计产品评价规范 压力容器用钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河钢集团有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT1405-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14052017) | 绿色设计产品评价规范 免磷化卷板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、日照钢铁公司 | 重点 |

| 2017黄金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** |
|  | [YSJNZT1406-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT14062017) | 黄金选冶金属平衡技术规范 金精矿焙烧工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  发制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1407-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14072017) | 发制品 假睫毛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国发制品标准化技术委员会 | 中华全国工商业联合会美容化妆品业商会、河南瑞贝卡发制品股份有限公司、青岛佳合永润化妆品有限公司、北京艾莱诗商贸有限公司等 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  家卫卫生杀虫用品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT1408-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14082017) | 驱蚊花露水 | 推荐 | 修订 | QB/T 4147-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1409-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14092017) | 家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 4148-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1410-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14102017) | 家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 | 推荐 | 修订 | QB/T 4149-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1411-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14112017) | 家用卫生杀虫用品 蟑香 | 推荐 | 修订 | QB/T 4150-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  乳制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1412-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14122017) | 牛乳蛋白 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、凯爱瑞配料贸易(上海)有限公司、宁夏塞尚乳业有限公司、恒天然商贸(上海)有限公司、阿拉食品有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1413-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14132017) | 浓缩乳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、中国乳制品工业协会等 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  特殊膳食 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1414-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14142017) | 玛咖制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国特殊膳食标准化技术委员会秘书处 | 中国食品发酵工业研究院、新时代健康产业集团有限公司、广州泉心元生物科技有限公司、广东青云山药业有限公司、亳州市国一堂中药饮片有限公司等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  表面活性剂和洗涤用品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1415-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14152017) | 肥皂试验方法 肥皂中甘油含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | MOD ISO 1066:1975、MODISO 2272:1989 | 2018 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 中国日用化学工业研究院[国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）]、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  地毯 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT1416-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14162017) | 地毯 绒簇拔出力的测定 | 推荐 | 修订 | QB/T 1090-2001 | ISO 4919:2012 | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 威海市山花地毯集团有限公司、天津市地毯研究院、江苏开利地毯股份有限公司、大连加美地毯有限公司、郑州华德地毯集团有限公司、浙江美术地毯制造有限公司、常州恒新环球地毯制造有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会等 | 重点 |
|  | [QBCPZT1417-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14172017) | 手工背胶长绒头地毯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 江苏开利地毯股份有限公司、威海海马地毯有限公司、石家庄市雅文贸易有限公司、威海市山花地毯集团有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会等 | 重点 |
|  | [QBCPXT1418-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14182017) | 拼块地毯 | 推荐 | 修订 | QB/T 2755-2005 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 上海巨东商务有限公司、华腾地毯有限公司、浙江东方星月地毯产业有限公司、威海海马地毯有限公司、江苏开利地毯股份有限公司、浙江美术地毯制造有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会、郑州华德地毯集团有限公司、威海市山花地毯集团有限公司、滨州东方地毯有限公司、无锡富星地毯有限公司、博纳高性能材料(常州)有限公司、天津市地毯研究院、天津佳标地毯技术服务有限公司等 | 重点 |
|  | [QBCPXT1419-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14192017) | 地毯用聚丙烯底基布 | 推荐 | 修订 | QB/T 1556-1992 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 威海海马地毯有限公司、仪化博纳织物有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会、东升地毯集团有限公司、威海市山花地毯集团有限公司、上海巨东商务有限公司、天津市地毯研究院、仪征市金达织物有限公司等 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  乐器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT1420-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14202017) | 小提琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 2167-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）、广东红棉乐器股份有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1421-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14212017) | 提琴弓通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2607-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）、广东红棉乐器股份有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT1422-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14222017) | 小提琴弓 | 推荐 | 修订 | QB/T 2168-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）、广东红棉乐器股份有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1423-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14232017) | 钢琴金属件尺寸系列 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 宁波北仑乐器配件制造有限公司、北京乐器研究所、北京宁波四海琴业有限公司、广州珠江钢琴集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPXT1424-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14242017) | MIDI键盘通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 4015-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 得理电子(上海)有限公司、得理乐器（珠海）有限公司等 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  皮革工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1425-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14252017) | 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 第2部分：鞋面弯曲法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 5402-2:2015 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 广州检验检测认证集团有限公司、国家皮革质量监督检验中心（浙江） | 重点 |
|  | [QBCPXT1426-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14262017) | 服装用皮革 | 推荐 | 修订 | QB/T 1872-2004 | ISO 14931:2015 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革质量监督检验中心（浙江） | 重点 |
|  | [QBCPZT1427-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14272017) | 皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 第2部分：马丁代尔球盘法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17076-2:2011 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革质量监督检验中心（浙江） | 重点 |
|  | [QBCPZT1428-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14282017) | 皮革 物理和机械试验 尺寸变化的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17130:2013 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 广州检验检测认证集团有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革质量监督检验中心（浙江） | 重点 |
|  | [QBCPZT1429-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14292017) | 皮革 物理和机械试验 服装革防水性能的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17231:2006 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 国家皮革质量监督检验中心（浙江）、中国皮革和制鞋工业研究院 | 重点 |
|  | [QBCPZT1430-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14302017) | 皮革 物理和机械试验 漆皮耐热性能的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17232:2017 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 国家皮革质量监督检验中心（浙江）、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [QBCPZT1431-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14312017) | 皮革 物理和机械试验 柔软度的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17235:2015 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [QBCPZT1432-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14322017) | 皮革 物理和机械试验 表面反射性能的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17502:2013 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 广州检验检测认证集团有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革质量监督检验中心（浙江） | 重点 |
|  | [QBCPZT1433-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14332017) | 皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20433:2012 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [QBCPZT1434-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14342017) | 皮革 物理和机械试验 沾污性能的测定 第2部分：翻滚法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 26082-2:2012 | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 国家皮革质量监督检验中心（浙江）、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [QBCPXT1435-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14352017) | 羽绒羽毛被 | 推荐 | 修订 | QB/T 1193-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 安徽鸿润（集团）股份有限公司、中国羽绒工业协会等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1436-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14362017) | 羽绒羽毛床垫 | 推荐 | 修订 | QB/T 1194-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江柳桥实业有限公司、中国羽绒工业协会等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1437-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14372017) | 羽绒羽毛睡袋 | 推荐 | 修订 | QB/T 1195-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 天津天石休闲用品有限公司、中国羽绒工业协会等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1438-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14382017) | 羽绒羽毛枕、垫 | 推荐 | 修订 | QB/T 1196-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江柳桥实业有限公司、中国羽绒工业协会等 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  轻工机械-皮革机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1439-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14392017) | 制鞋机械 帮脚修平机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市南北检测技术有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1440-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14402017) | 制鞋机械 成型鞋底铣边机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市海飞数控科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1441-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14412017) | 制鞋机械 气垫式胶粘压合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市航展精密机械科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1442-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14422017) | 制鞋机械 摆转注料式鞋底成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市鸿泰鑫机械设备有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1443-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14432017) | 制鞋机械 鞋类模压成型机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞东瑞机械科技有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1444-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14442017) | 箱包机械 箱包冲孔切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞睿步机器人科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1445-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14452017) | 箱包机械 六轴数控箱包多功能加工机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞睿步机器人科技有限公司 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  日用玻璃 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1446-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14462017) | 全电玻璃熔炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 承德华富玻璃技术工程有限公司、东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  食品工业-工业发酵 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1447-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14472017) | 氨基葡萄糖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院等 | 重点 |
|  | [QBCPZT1448-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14482017) | N-乙酰-D-氨基葡萄糖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院等 | 重点 |
|  | [QBCPXT1449-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14492017) | 酵母β-葡聚糖 | 推荐 | 修订 | QB/T 3472-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院等 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  塑料制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT1450-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14502017) | 聚烯烃填充母料 | 推荐 | 修订 | QB/T 1126-1991 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 四川仁智新材料科技有限责任公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1451-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14512017) | 预制聚乙烯化粪池 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江江能环保科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1452-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14522017) | 再生ABS料的分级技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天保新材料有限责任公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1453-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14532017) | 硬质聚氯乙烯发泡建筑模板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 福建铭冠板业有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1454-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14542017) | 硬质聚氯乙烯发泡广告板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 山东博拓塑业股份有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1455-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14552017) | 硬质聚氯乙烯低发泡型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 宝天高科（广州）有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1456-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14562017) | 汽车内装饰用定岛型水性聚氨酯超细纤维合成革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江繁盛超纤制品有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPZT1457-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14572017) | 儿童服装用水性聚氨酯合成革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江嘉科新材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPZT1458-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14582017) | 家具用无溶剂聚氨酯合成革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江康成新材料科技有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPZT1459-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14592017) | 人造革合成革试验方法 气味的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 昆山阿基里斯人造皮有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1460-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14602017) | 多层共挤流延聚乙烯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 上海大汇塑业有限公司 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  油墨 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1461-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14612017) | 装饰纸水性印刷油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 杭州华大海天科技有限公司杭州市质量技术监督检测院、浙江帝龙新材料有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPZT1462-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14622017) | 柔版塑料薄膜复合油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 黄山新力油墨科技有限公司、杭华油墨股份有限公司、洋紫荆油墨有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPZT1463-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14632017) | 胶印油墨乳化的检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 洋紫荆油墨（浙江）有限公司、杭华油墨股份有限公司、上海牡丹油墨有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1464-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14642017) | 液体油墨复合强度的检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 山西鹰鲲科技有限公司、山西精华科工贸有限公司、洋紫荆油墨有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1465-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14652017) | 紫外发光二极管光固化胶印油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 杭华油墨股份有限公司、上海牡丹油墨有限公司、天津东洋油墨有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPXT1466-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14662017) | 溶剂型油墨溶剂残留量的限量及测定方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 2929-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 国家印刷装潢制品质量监督检验中心、山西鹰鲲科技有限公司、洋紫荆油墨（中山）有限公司等 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  钟表 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT1467-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14672017) | 钟表用铅黄铜板和带 | 推荐 | 修订 | QB/T 1911-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 轻工业钟表研究所、常州市晨瑞电器有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT1468-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14682017) | 深色名贵硬木钟壳 一般要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 4252-2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 烟台北极星国有控股有限公司、轻工业钟表研究所等 | 基础 |
|  | [QBCPXT1469-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14692017) | 钟机械式日历机构 | 推荐 | 修订 | QB/T 2406-1998 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 轻工业钟表研究所、烟台北极星国有控股有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT1470-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14702017) | 具有摆轮游丝振荡系统的时钟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 烟台北极星国有控股有限公司、山东康巴丝实业有限公司、轻工业钟表研究所等 | 重点 |
|  | [QBCPXT1471-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14712017) | 时间同步系统 | 推荐 | 修订 | QB/T 4054-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 烟台北极星国有控股有限公司、轻工业钟表研究所、飞亚达（集团）股份有限公司、西安宝宇科技有限责任公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1472-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14722017) | 表用Y100Pb易切削高碳钢棒 | 推荐 | 修订 | QB/T 2272-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 轻工业钟表研究所、青岛钟表总公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT1473-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14732017) | 手表柄轴配合尺寸系列 | 推荐 | 修订 | QB/T 2313-1997 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 天津海鸥表业集团有限公司、轻工业钟表研究所等 | 基础 |
|  | [QBCPXT1474-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14742017) | 指针、液晶数字式石英手表 | 推荐 | 修订 | QB/T 1909-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 深圳市泰坦时钟表科技有限公司、浙江卓越电子有限公司、深圳市华明钟表有限公司、深圳市雷诺表业有限公司、福建上润精密仪器有限公司、轻工业钟表研究所、石狮市信佳电子有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPXT1475-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14752017) | 家用电动洗衣机定时器 发条式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2316-1997 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、轻工业钟表研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1476-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14762017) | 家用电动洗衣机定时器 电动机式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2539-2002 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、轻工业钟表研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1477-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14772017) | 液晶式石英定时器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 深圳市君斯达实业有限公司、深圳天福电子有限公司、浙江卓越电子有限公司 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  自行车 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT1478-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14782017) | 电动自行车用电动机及控制器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2946-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、江苏新日电动车股份有限公司、无锡市晶汇电子有限公司 | 一般 |

| 2017民爆行业标准项目计划表  安全生产 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [MBAQZT1479-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT14792017) | 工业炸药清洁生产评价指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业标准化研究所等 | 一般 |
|  | [MBAQZT1480-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT14802017) | 工业雷管清洁生产评价指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业标准化研究所等 | 一般 |

| 2017电子行业标准项目计划表  印刷电子 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT1481-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14812017) | 印刷电子 导电墨料 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62899-202:2016 | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院 | 基础 |
|  | [SJCPZT1482-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14822017) | 印刷电子 基材 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62899-201:2016 | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院 | 基础 |

| 2017电子行业标准项目计划表  半导体材料和设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT1483-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14832017) | 锂离子电池用二氟草酸硼酸锂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 江苏国泰超威新材料有限公司张家港市国泰华荣化工新材料有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京化学试剂研究所、新宙邦科技股份有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1484-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14842017) | 锂离子电池用二氟磷酸锂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 江苏国泰超威新材料有限公司、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院大连化学物理研究所等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1485-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14852017) | 锂电池用双三氟甲基磺酰亚胺锂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 江苏国泰超威新材料有限公司、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院大连化学物理研究所等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1486-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14862017) | 锂电池用三氟甲磺酸锂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 江苏国泰超威新材料有限公司张家港市国泰华荣化工新材料有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京化学试剂研究所、新宙邦科技股份有限公司等 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  平板显示 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT1487-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14872017) | 移动显示器件用玻璃盖板 第1部分：机械试验方法—指南 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61747-40-1:2013 | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示标准化技术委员会 | 彩虹集团公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、东旭集团公司 | 基础 |
|  | [SJCPZT1488-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14882017) | 移动显示器件用玻璃盖板 第2部分：机械试验方法——单轴弯曲强度（4点弯曲） | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61747-40-2:2015 | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示标准化技术委员会 | 彩虹集团公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、东旭集团公司 | 基础 |
|  | [SJCPZT1489-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14892017) | 移动显示器件用玻璃盖板 第3部分：机械试验方法——双轴弯曲失效能量（落球） | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61747-40-3:2015 | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示标准化技术委员会 | 彩虹集团公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、东旭集团公司 | 基础 |
|  | [SJCPZT1490-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14902017) | 移动显示器件用玻璃盖板 第4部分：机械试验方法——双轴弯曲强度（双环） | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61747-40-4:2015 | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、东旭集团公司、彩虹集团公司、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司 | 基础 |
|  | [SJCPZT1491-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14912017) | 移动显示器件用玻璃盖板 第5部分：机械试验方法——刚性支撑受试件抗尖锐物体的动态撞击 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、东旭集团公司、彩虹集团公司、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司 | 基础 |

| 2017电子行业标准项目计划表  太阳光伏能源系统 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT1492-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14922017) | 海洋环境用光伏组件盐水压力浸渍和温度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 英利能源（中国）有限公司、晶澳太阳能有限公司、常州天合光能有限公司、江西赛维LDK太阳能高科技有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、江苏瑞德新能源科技有限公司 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  音频、视频及多媒体系统与设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT1493-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14932017) | 电视接收设备 显示性能基本技术要求及测量方法 激光投影 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、大连华录电器股份有限公司、深圳市光峰光电技术有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1494-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14942017) | 电视接收设备 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、中国电子科技集团公司第三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、上海市电子仪表标准计量测试所、天津大学等 | 基础 |
|  | [SJCPXT1495-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT14952017) | 电视接收设备 模拟射频接收性能技术要求和测量方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11285-2003，GB/T17309.1-1998， GB/T 10239-2011 |  | 2018 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、中国电子科技集团公司第三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、上海市电子仪表标准计量测试所、天津大学等 | 重点 |
|  | [SJCPXT1496-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT14962017) | 电视接收设备 显示性能基本技术要求和测量方法 液晶（LCD） | 推荐 | 修订 | SJ/T 11343-2015、SJ/T 11348-2016 |  | 2018 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、中国电子科技集团公司第三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、上海市电子仪表标准计量测试所、天津大学等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1497-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14972017) | 电视接收设备 HDR性能基本技术要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、TCL集团股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、康佳集团股份有限公司、青岛海信电器股份有限公司、青岛海尔电子有限公司、深圳海思半导体有限公司、锐迪科创微电子（北京）有限公司、晨星软件研发(深圳)有限公司 | 重点 |

| 2017电子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** |
|  | [SJJNZT1498-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT14982017) | 绿色产品评价 液晶玻璃基板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、石家庄旭新光电科技有限公司、石家庄东旭光电装备技术有限公司、北京京东方光电科技有限公司、北京工业大学 | 重点 |
|  | [SJJNXT1499-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT14992017) | 无铅焊接用助焊剂 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11389-2009 |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子材料协会锡焊料材料分会、深圳市唯特偶新材料股份有限公司、北京朝铂航科技有限公司、深圳市同方电子新材料有限公司、东莞永安科技有限公司、昆山成利锡焊制造有限公司、北京新立机械有限责任公司、中国电子技术标准化研究院等 | 重点 |
|  | [SJJNXT1500-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15002017) | 无铅焊料 化学成分与形态 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11392-2009 |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京朝铂航科技有限公司、昆山成利锡焊制造有限公司、南海安臣、杭州亚通、达博长城、鐿成达公司、中国电子技术标准化研究院等 | 重点 |
|  | [SJJNXT1501-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15012017) | 电子产品焊接用锡合金粉 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11391-2009 |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京康普锡威科技有限公司、北京朝铂航科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、福英达、云锡新材料、深圳优诺、同方科技等 | 重点 |
|  | [SJJNXT1502-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15022017) | 焊锡膏通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11186-2009 |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京达博长城锡焊料有限公司、北京朝铂航科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京新立机械有限责任公司等 | 重点 |
|  | [SJJNXT1503-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15032017) | 无铅焊料试验方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11390-2009 |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京朝铂航科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、、北京新立机械有限责任公司等 | 重点 |

| 2017通信行业标准项目计划表  通信 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT1503-2017](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005544.doc) | [移动通信网电路域通信管制技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005544.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | [YDCPZT1504-2017](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005545.doc) | [IMS网络通信管制技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005545.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | [YDCPZT1505-2017](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005581.doc) | [卫星移动业务通信系统频率需求预测方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005581.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心、中国电信集团有限公司、中国卫通集团有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | [YDCPZT1506-2017](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005582.doc) | [卫星固定业务对地静止卫星网络地球站的轴外等效全向辐射功率密度限值计算方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005582.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心、中国卫通集团有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT1507-2017](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005583.doc) | [VHF地空语音与数据通信系统监测方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201707/H_2017005583.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 | 一般 |

| 2017食品行业标准项目计划表  食品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1509-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15092017) | 牛排产品加工技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、上海联豪食品有限公司、上海潮香源食品有限公司、上海瑞轩食品有限公司、吉林省皓月清真肉业股份有限公司、河北福成五丰食品有限公司三河速食品分公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1510-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15102017) | 牛排产品检验规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、上海德诺产品检测有限公司、上海联豪食品有限公司、上海潮香源食品有限公司、上海瑞轩食品有限公司、吉林省皓月清真肉业股份有限公司、河北福成五丰食品有限公司三河速食品分公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1511-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15112017) | 牛排产品质量等级标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、上海联豪食品有限公司、上海元盛食品有限公司、上海潮香源食品有限公司、上海瑞轩食品有限公司、吉林省皓月清真肉业股份有限公司、河北福成五丰食品有限公司三河速食品分公司等 | 一般 |

| 2017地方经信委标准项目计划表  安徽 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [AHCPZT1512-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15122017) | 碳化硅颗粒/铝合金基复合材料板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会 | 合肥工业大学、中国电子科技集团公司第四十三研究所 | 一般 |
|  | [AHCPZT1513-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15132017) | 链条式菜肴输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 黄山鼎奇链传动有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1514-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15142017) | 秸秆有机液生产工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分技术委员会 | 安徽省机械科学研究所、安徽格义循环经济产业园有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1515-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15152017) | 秸秆资源循环利用工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分技术委员会 | 安徽省机械科学研究所、安徽格义循环经济产业园有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1516-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15162017) | 秸秆资源综合利用节能技术 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分技术委员会 | 安徽省机械科学研究所、安徽格义循环经济产业园有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1517-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15172017) | 秸秆资源综合利用能耗标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分技术委员会 | 安徽省机械科学研究所、安徽格义循环经济产业园有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1518-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15182017) | 秸秆综合利用技术装备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分技术委员会 | 安徽省机械科学研究所、安徽格义循环经济产业园有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1519-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15192017) | 有机玻璃机器设备防护罩专用板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 安徽新胜塑料科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1520-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15202017) | 凉感面料系列床上用品 凉感薄被 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国纺织品标准化技术委员 | 安徽锦庭家纺有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1521-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15212017) | 二氧化钛颜料耐候性评定方法 罗丹明B法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国化学标准化技术委员会 | 安徽安纳达钛业股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1522-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15222017) | 二氧化钛颜料中微量锰测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国化学标准化技术委员会 | 安徽安纳达钛业股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1523-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15232017) | 带式输送机用托辊冲压轴承座技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 中国机械工业联合会 | 中发电气（铜陵）海德精密工业有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1524-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15242017) | 额定电压450/750V及以下盾构机或地下掘进重型设备用橡皮绝缘软电缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 安徽凌宇电缆科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1525-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15252017) | 额定电压6kV到30kV盾构机或地下掘进重型设备用橡皮绝缘软电缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 安徽凌宇电缆科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1526-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15262017) | 避孕套用水性聚氨酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国塑料标准化技术委员会 | 合肥科天水性科技有限责任公司、兰州科天健康科技股份有限公司、安徽大学 | 一般 |
|  | [AHCPZT1527-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15272017) | 织物涂层用水性聚氨酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国塑料标准化技术委员会 | 合肥科天水性科技有限责任公司、兰州科天水性科技有限公司、吴江五洲橡塑有限公司、吴江市毅维纺织有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1528-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15282017) | 耐热玻璃保鲜盒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 地方经信委 | 全国日用杂品标准化中心 | 合肥市产品质量监督检验所 | 一般 |

| 2017地方经信委标准项目计划表  浙江 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [ZJCPZT1529-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15292017) | 偏二氯乙烯-氯乙烯悬浮共聚树脂（PVDC树脂） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国塑料标准化技术委员会聚氯乙烯树脂分会 | 浙江巨化股份有限公司电化厂 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1530-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15302017) | 汽车TFT数字组合仪表 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江中科正方电子技术有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1531-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15312017) | 新型智能环保渣土车管理系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 杭州鸿泉数字设备有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1532-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15322017) | 柔性材料数控切割装备 名词术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 杭州爱科科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1533-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15332017) | 高压电缆用可交联聚乙烯绝缘料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国电线电缆标委会 | 浙江万马高分子材料有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1534-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15342017) | 电线电缆用抗水树可交联聚乙烯绝缘料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国电线电缆标委会 | 浙江万马高分子材料有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1535-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15352017) | PCBA缺陷自动光学检测设备通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国试验机标准化技术委员会 | 浙江达峰科技有限公司、浙江理工大学 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1536-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15362017) | 乘用车转向器用四点接触球轴承 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 慈兴集团有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1537-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15372017) | 家用及类似用途LED智慧照明控制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 杭州鸿雁电器有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1538-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15382017) | 基于窄带物联网（NB-IoT）技术的燃气远传抄表系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国工业过程测量和自动化标准化技术委员会 | 金卡智能集团股份有限公司、深圳燃气集团股份有限公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1539-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15392017) | 转子自动加工生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 利欧集团浙江泵业有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1540-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15402017) | 结构光手持式三维扫描仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国信息技术标准化委员会 | 杭州先临三维科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1541-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15412017) | 竹木刨花模压成型托盘 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 杭州沛诺包装科技有限公司 浙江省林业科学研究院 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1542-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15422017) | 制衣用自动储存柜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 东蒙集团有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1543-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15432017) | 仓储搬运机器人 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1544-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15442017) | 链斗式连续卸船机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 杭州云天港口机械装备有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1545-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15452017) | 数控高强线捻线机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 杭州长翼纺织机械有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1546-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15462017) | 智能净化槽 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 浙江双良商达环保有限公司 浙江农林大学 | 一般 |