工业和信息化部

2019年第一批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○一九年三月

2019年第一批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 |  | **626** | **0** | **626** | **0** | **548** | **78** | **203** | **2** | **11** | **407** | **3** | **0** | **0** |
| **规划司** | **2** | **化工** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **203** | **化工** | **53** | **0** | **53** | **0** | **52** | **1** | **53** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **16** | **0** | **16** | **0** | **15** | **1** | **16** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **38** | **0** | **38** | **0** | **37** | **1** | **38** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **稀土** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **黄金** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **机械** | **33** | **0** | **33** | **0** | **31** | **2** | **33** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **轻工** | **32** | **0** | **32** | **0** | **32** | **0** | **32** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **纺织** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **航天** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **11** | **民爆** | **11** | **0** | **11** | **0** | **10** | **1** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **170** | **化工** | **24** | **0** | **24** | **0** | **20** | **4** | **0** | **0** | **0** | **21** | **3** | **0** | **0** |
| **建材** | **29** | **0** | **29** | **0** | **24** | **5** | **0** | **0** | **0** | **29** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **112** | **0** | **112** | **0** | **78** | **34** | **0** | **0** | **0** | **112** | **0** | **0** | **0** |
| **稀土** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **119** | **汽车** | **35** | **0** | **35** | **0** | **28** | **7** | **0** | **0** | **0** | **35** | **0** | **0** | **0** |
| **航空** | **67** | **0** | **67** | **0** | **63** | **4** | **0** | **0** | **0** | **67** | **0** | **0** | **0** |
| **制药装备** | **17** | **0** | **17** | **0** | **6** | **11** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **37** | **电子** | **37** | **0** | **37** | **0** | **31** | **6** | **0** | **0** | **0** | **37** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **9** | **通信** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **8** | **通信** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** |
| **网络安全管理局** | **39** | **通信** | **39** | **0** | **39** | **0** | **39** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **1** | **通信** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **地方经信委** | **27** | **安徽** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** |
| **浙江** | **18** | **0** | **18** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**5G及下一代移动通信标准项目计划表 7**

通信行业 7

**工业互联网标准项目计划表 8**

通信行业 8

**人工智能标准项目计划表 9**

通信行业 9

**智能制造标准项目计划表 11**

电子行业 11

**绿色制造标准项目计划表 12**

化工行业 12

建材行业 18

钢铁行业 20

有色行业 26

稀土行业 28

黄金行业 29

机械行业 30

轻工行业 34

纺织行业 37

航天行业 38

电子行业 39

**车联网（智能网联汽车）标准项目计划表 40**

电子行业 40

通信行业 42

**新材料标准项目计划表 47**

化工行业 47

建材行业 48

有色行业 49

稀土行业 55

**超高清视频标准项目计划表 56**

电子行业 56

**网络数据安全标准项目计划表 60**

通信行业 60

**质量提升标准项目计划表 62**

化工行业 62

建材行业 63

有色行业 65

汽车行业 69

电子行业 71

制药装备行业 72

**航空航天装备标准项目计划表 73**

航空行业 73

**工业基础标准项目计划表 78**

汽车行业 78

航空行业 79

电子行业 80

**太阳能光伏标准项目计划表 81**

电子行业 81

**物联网标准项目计划表 82**

电子行业 82

**其他标准项目计划表 83**

化工行业 83

建材行业 86

有色行业 87

汽车行业 92

民爆行业 93

电子行业 94

通信行业 96

制药装备行业 102

安徽经信委 103

浙江经信委 104

化工标样 106

| 2019年5G及下一代移动通信标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0001-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00012019) | 卫星移动通信终端通用技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0002-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00022019) | 小基站射频电磁场限值符合性安装技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |

| 2019年工业互联网标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0003-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00032019) | 工业互联网 数控加工制造系统信息安全风险评估指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院信息工程研究所、国家计算机网络应急技术处理协调中心 | 重点 |
|  | [YDCPZT0004-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00042019) | 工业互联网平台安全防护检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0005-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00052019) | 工业互联网 安全服务机构能力认定准则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0006-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00062019) | 工业互联网安全态势感知系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京奇安信科技有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0007-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00072019) | 工业互联网平台安全风险评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、北京奇安信科技有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0008-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00082019) | 工业互联网安全监测与管理系统要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、北京奇虎科技有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京奇安信科技有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司、北京亚鸿世纪科技发展有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |

| 2019年人工智能标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0009-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00092019) | 人工智能产品、应用及服务基础性安全评估框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京京东世纪贸易有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0010-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00102019) | 人工智能服务平台基础性安全要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京京东世纪贸易有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0011-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00112019) | 大搜索系统框架规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、湖南星汉数智科技有限公司、广州大学网络空间先进技术研究院、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、北京理工大学、上海交通大学、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、西安邮电大学 | 重点 |
|  | [YDCPZT0012-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00122019) | 大搜索术语规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、湖南星汉数智科技有限公司、广州大学网络空间先进技术研究院、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、上海交通大学、北京理工大学、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、西安邮电大学 | 重点 |
|  | [YDCPZT0013-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00132019) | 大搜索中隐私保护技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 广州大学网络空间先进技术研究院、国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、湖南蚁坊软件有限公司、湖南星汉数智科技有限公司、中国信息通信研究院、上海数据分析与处理技术研究所、西安邮电大学、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、上海交通大学、华信咨询设计研究院有限公司、北京邮电大学 | 重点 |

| 2019年智能制造标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0014-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT00142019) | 光纤及预制棒制造智能工厂 设备信息模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 长飞光纤光缆股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、长飞光纤潜江有限公司、江苏东大金智信息系统有限公司、新松机器人自动化股份有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司 | 重点 |
|  | [SJCPZT0015-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT00152019) | 光纤及预制棒制造智能工厂 通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 长飞光纤光缆股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、长飞光纤潜江有限公司、江苏东大金智信息系统有限公司、新松机器人自动化股份有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司 | 重点 |
|  | [SJCPZT0016-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT00162019) | 光纤及预制棒制造智能工厂 设计导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 长飞光纤光缆股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、长飞光纤潜江有限公司、江苏东大金智信息系统有限公司、新松机器人自动化股份有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGJNZT0017-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00172019) | 苯酐渣处理处置技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、江苏省溧阳市新方化工有限公司、山东滨州圣丰工贸有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0018-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00182019) | 废液中溶解性难生物降解COD含量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 深圳市艾科尔特检测有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0019-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00192019) | 废印制线路板 采样和制样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 深圳市艾科尔特检测有限公司、深圳市深投环保科技有限公司、广州市环境保护技术设备公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0020-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00202019) | 高氯废液化学需氧量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 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 |
|  | [HGJNZT0021-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00212019) | 硫酸镁单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 莱州市莱玉化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0022-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00222019) | 热镀锌废盐酸的处置处理方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 江苏永葆环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0023-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00232019) | 废磷酸回收法磷酸二氢铵溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、常州清流环保科技有限公司、广州市环境保护技术设备有限公司、惠州市斯瑞尔环境化工有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNXT0024-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNXT00242019) | 副产盐酸 | 推荐 | 修订 | HG/T 3783-2005 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会氯碱分技术委员会 | 锦西化工研究院有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0025-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00252019) | 取水定额 炭黑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、宁波德泰化学有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0026-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00262019) | 取水定额 沉淀水合二氧化硅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、确成硅化学股份有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0027-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00272019) | 聚四氟乙烯单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司、山东东岳高分子材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0028-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00282019) | 石油化工行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、中国石油和化学工业联合会等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0029-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00292019) | 异氰酸酯行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 万华化学（宁波）有限公司、工业信息化第五研究所等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0030-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00302019) | 绿色石化园区评价指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 宁波石化经济技术开发区、中国石油和化学工业联合会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0031-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00312019) | 石油和化工行业绿色供应链管理导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0032-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00322019) | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸一铵、磷酸二铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 北京中化联合认证有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0033-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00332019) | 绿色设计产品评价技术规范 有机类肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 北京中化联合认证有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0034-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00342019) | 绿色设计产品评价技术规范 尿素 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 北京中化联合认证有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0035-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00352019) | 绿色设计产品评价技术规范 二氧化钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 山东东佳集团股份有限公司、宁波新福钛白粉有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0036-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00362019) | 聚氨酯PU行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 华峰集团有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0037-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00372019) | 烧碱行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆华泰重化工有限责任公司、中国氯碱工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0038-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00382019) | 尿素行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 河南心连心化肥有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0039-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00392019) | 煤制烯烃行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会、中国神华煤制油化工公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0040-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00402019) | 精对苯二甲酸行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 盛虹石化集团有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0041-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00412019) | 聚碳酸酯行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 鲁西集团有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0042-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00422019) | 聚酰胺行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 鲁西集团有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0043-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00432019) | 涂料行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国涂料工业协会、中国化工环保协会、三棵树涂料股份有限公司、湘江涂料集团有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0044-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00442019) | 钛白粉行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国涂料工业协会、中国化工环保协会、山东道恩钛业有限公司、龙蟒佰利联集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0045-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00452019) | 轮胎行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国橡胶工业协会、中策橡胶集团有限公司、中国化工环保协会、山东玲珑轮胎股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0046-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00462019) | 轮胎制造绿色供应链评价技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 山东玲珑轮胎股份有限公司、中国橡胶工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0047-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00472019) | 绿色设计产品评价技术规范 分散染料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 浙江闰土股份有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0048-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00482019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚氯乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司、中国氯碱工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0049-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00492019) | 绿色设计产品评价技术规范 气固相法氯化聚氯乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆天业（集团）有限公司、中国氯碱工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0050-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00502019) | 绿色设计产品评价技术规范 二硫化碳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 上海百金集团化工股份有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0051-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00512019) | 绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 河北晨阳工贸集团有限公司、中国涂料工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0052-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00522019) | 绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 湖南湘江涂料集团有限公司、中国涂料工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0053-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00532019) | 绿色设计产品评价技术规范 金属氧化物混相颜料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 湖南巨发科技有限公司、中国涂料工业协会、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0054-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00542019) | 绿色设计产品评价技术规范 液体肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆慧尔农业集团股份有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0055-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00552019) | 绿色设计产品评价技术规范 1,4-丁二醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆蓝山屯河能源有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0056-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00562019) | 绿色设计产品评价技术规范 过氧化氢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆中泰（集团）有限责任公司、山东新龙科技股份有限公司、中海油天津化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0057-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00572019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚四亚甲基醚二醇（PTMEG） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆蓝山屯河能源有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0058-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00582019) | 生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 蓝保（厦门）水处理科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0059-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00592019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚苯乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、新疆蓝山屯河能源有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0060-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00602019) | 废（污）水处理用复合碳源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 北京博泰至淳生物科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0061-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00612019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、新疆蓝山屯河能源有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0062-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00622019) | 水处理剂聚氯化铝废渣资源化处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 河南科泰净水材料有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、常州清流环保科技有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0063-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00632019) | 绿色设计产品评价技术规范 节能耐压型瓶用PET树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆蓝山屯河能源有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0064-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00642019) | 石油化工废催化剂 钼测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、中国石化催化剂有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0065-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00652019) | 绿色设计产品评价技术规范 再生基础油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆福克油品股份有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |
|  | [HGJNZT0066-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00662019) | 煤矸石回收再利用方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 昆明理工大学、贵州佳灵环保科技有限公司、云南省煤炭产品质量检验站、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGJNZT0067-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00672019) | 绿色设计产品评价技术规范 黄磷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国无机盐工业协会、湖北兴发集团、云南宣威磷电有限公司、云南弥勒磷电有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0068-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00682019) | 水性油墨废水的处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 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、广东益诺欧环保股份有限公司、中广核达胜加速器技术有限公司、北京赛科康仑环保科技有限公司、天津理工大学、河北丰源环保科技股份有限公司、深圳市高斯宝环境技术有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT0069-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00692019) | 氨纶单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 浙江华峰氨纶股份有限公司、中国化工环保协会 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCJNZT0070-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00702019) | 绿色设计产品评价技术规范 薄膜太阳能发电瓦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 汉能移动能源控股集团有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑材料工业规划研究院等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0071-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00712019) | 建材行业碳交易技术指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0072-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00722019) | 工业固体废物资源综合利用评价 墙体材料生产企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司、湖南省建材工业协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0073-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00732019) | 平板玻璃生产企业节能技术指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、国家玻璃质量监督检验中心等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0074-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00742019) | 超低能耗用薄膜发电幕墙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 汉能移动能源控股集团有限公司、中国建筑标准设计研究院等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0075-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00752019) | 废有机树脂再生园林景观用复合型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 常州厚德再生资源科技有限公司、中国电子装备技术开发协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0076-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00762019) | 墙体板材行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、中国砖瓦工业协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0077-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00772019) | 绿色设计产品评价技术规范 汽车玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 福耀玻璃工业集团股份有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0078-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00782019) | 建筑防水材料行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、北京国建联信认证中心有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0079-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00792019) | 岩棉制品行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中材科技股份有限公司、中国绝热节能材料协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0080-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00802019) | 预拌砂浆行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司（中国建筑材料联合会预拌砂浆分会）等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0081-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00812019) | 水泥窑协同处置污泥中重金属的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0082-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00822019) | 水泥行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国水泥协会、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0083-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00832019) | 玻璃行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、国家玻璃质量监督检验中心等 | 重点 |
|  | [JCJNXT0084-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNXT00842019) | 石墨产品能耗等级定额 | 推荐 | 修订 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT0085-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00852019) | 钢渣沥青混合料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  钢铁行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBJNZT0086-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00862019) | 高炉循环冷却水系统节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 扬州大学、冶金工业信息标准研究院、浙江科维节能技术股份有限公司、苏州洛得弗智能装备科技有限公司、江苏恒丰能环科技股份有限公司、马钢等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0087-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00872019) | 高炉循环冷却水系统能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 扬州大学、冶金工业信息标准研究院、浙江科维节能技术股份有限公司、苏州洛得弗智能装备科技有限公司、江苏恒丰能环科技股份有限公司、马钢等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0088-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00882019) | 钢铁行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、冶金工业信息标准研究院 | 重点 |
|  | [YBJNZT0089-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00892019) | 焦化行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、冶金工业信息标准研究院 | 重点 |
|  | [YBJNZT0090-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00902019) | 焦炉烟气脱硝脱硫一体化技术规范 中低温SCR法+氨法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、山东铁雄晨晰环保工程有限公司 | 重点 |
|  | [YBJNZT0091-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00912019) | 钢铁企业污染场地土壤修复 第1部分：异位热脱附处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京首华科技发展有限公司、冶金工业信息标准研究院、鞍钢、武钢、重钢 | 重点 |
|  | [YBJNZT0092-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00922019) | 用于二灰土中热脱附处理成品土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京首华科技发展有限公司、冶金工业信息标准研究院、鞍钢、武钢、重钢 | 重点 |
|  | [YBJNZT0093-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00932019) | 钢铁行业地下水原位监测技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司 | 重点 |
|  | [YBJNZT0094-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00942019) | 冶金企业污染场地地下水抽提技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司 | 重点 |
|  | [YBJNZT0095-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00952019) | 冶金矿山尾矿胶结充填技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、 华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司、安徽马钢张庄矿业有限责任公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0096-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00962019) | 转炉烟气通风除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、武汉钢铁有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0097-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00972019) | 轧钢工艺通风净化除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、武汉钢铁有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0098-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00982019) | 炼钢电炉烟气通风除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0099-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00992019) | 高炉烟气通风除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、武汉钢铁有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0100-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01002019) | 钢渣 三氧化二铁含量的测定 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 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0101-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01012019) | 钢渣 氧化钙含量的测定 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 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0102-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01022019) | 滚筒法钢渣处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、上海宝钢节能环保技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 重点 |
|  | [YBJNZT0103-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01032019) | 滚筒法钢渣处理工艺用水技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、上海宝钢节能环保技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 重点 |
|  | [YBJNZT0104-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01042019) | 用于水泥和混凝土中的粒化碳素铬铁渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司、宁夏天元锰业集团有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 重点 |
|  | [YBJNZT0105-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01052019) | 中低温煤焦油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 力鸿智信（北京）科技有限公司、中国煤炭加工利用协会兰炭分会、神木市兰炭产业办、陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司、神木富油能源科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0106-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01062019) | 水泥铁质校正原料用铁尾矿砂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海梅山钢铁股份有限公司、上海宝山钢铁股份有限公司、马钢（集团）控股有限公司、南京梅山冶金发展有限公司矿业分公司、天山水泥（集团）江苏总公司、安徽海螺水泥集团、南京中联水泥有限公司。 | 重点 |
|  | [YBJNZT0107-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01072019) | 钢渣风碎工艺用水技术规范 | 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 |
|  | [YBJNZT0108-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01082019) | 转底炉法粗锌粉 铁、铅、银、铜和镉含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 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 |
|  | [YBJNZT0109-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01092019) | 焦炉炭化室荒煤气回收和压力自动调节技术规范 | 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等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0110-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01102019) | 烧结余热能量回收驱动（SHRT）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 | 西安陕鼓动力股份有限公司、山东冶金设计院、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0111-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01112019) | 钢铁企业二氧化碳循环利用技术规范 第3部分：用于电弧炉炼钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNXT0112-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNXT01122019) | 矿热炉低压无功补偿技术规范 | 推荐 | 修订 | YB/T4268-2012 |  | 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 | 湖北华宏电力科技有限公司、宜兴市宇龙电炉成套设备有限公司、上海南自科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京麦特莱吉工程技术有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0113-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01132019) | 高温红外辐射涂料 悬浊液悬浮性能测定 重心法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东慧敏科技开发有限公司、首钢集团有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0114-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01142019) | 电解金属锰企业废水处理技术规范 | 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 | 冶金工业信息标准研究院、宁夏天元锰业有限公司、中国环境科学研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0115-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01152019) | 绿色设计产品评价规范 球墨铸铁管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 新兴铸管股份有限公司、广东新兴铸管有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0116-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01162019) | 钢铁企业自发电率评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、马钢（集团）控股有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0117-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01172019) | 连铸坯工业气体切割技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 辽宁博世新能源科技发展有限公司、冶金工业规划研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0118-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01182019) | 钢铁企业副产煤气发电设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |
|  | [YBJNZT0119-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01192019) | 钢铁企业碳减排成本核算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、江苏沙钢集团有限公司、太原钢铁(集团)有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0120-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01202019) | 钢铁行业循环水处理技术要求 物理法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海百捷诺环保科技有限公司、冶金工业规划研究院等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0121-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01212019) | 烧结/球团烟气临界微脉冲电除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、北京中陆能环科技有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、北京科技大学等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0122-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01222019) | 钢铁企业循环经济评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、鞍山钢铁集团有限公司、太原钢铁(集团)有限公司、河北钢铁集团有限公司等 | 重点 |
|  | [YBJNZT0123-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01232019) | 钢铁企业用水审计指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSJNZT0124-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01242019) | 铜及铜合金加工行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0125-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01252019) | 铜及铜合金管材生产绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、、浙江耐乐铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西铜业公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0126-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01262019) | 铜及铜合金板、带、箔材生产绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江花园铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0127-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01272019) | 铜矿采选业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0128-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01282019) | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第10部分：铜、铅、锌、铋、砷、铟、镉、银、锑、钙、镁、铁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心?富民薪冶工贸有限公司?铜陵有色金属集团控股有限公司?北矿检测技术有限公司等 | 重点 |
|  | [YSJNZT0129-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01292019) | 铝用炭素焙烧烟气脱硝技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京英斯派克科技有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0130-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01302019) | 锂盐单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0131-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01312019) | 金属锂单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0132-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01322019) | 钼酸盐单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0133-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01332019) | 金、银冶炼企业单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  稀土行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [XBJNZT0134-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNZT01342019) | 绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 重点 |
|  | [XBJNZT0135-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNZT01352019) | 废旧烧结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 安徽大地熊新材料股份有限公司 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  黄金行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSJNZT0136-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01362019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金富集-原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0137-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01372019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第2部分：银量的测定 原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0138-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01382019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第3部分：铜、铅、锌、镍和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0139-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01392019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第4部分：砷量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0140-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01402019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第5部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0141-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01412019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第6部分：铬量的测定 二苯基碳酰二肼光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0142-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01422019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第7部分：钡量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT0143-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01432019) | 黄金工业尾渣化学分析方法 第8部分：铍、镉和硒量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  机械行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JBJNZT0144-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01442019) | 绿色设计产品评价技术规范 放映银幕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 中国文化办公设备制造行业协会、广州美视晶莹银幕有限公司、秦皇岛视听机械研究所有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0145-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01452019) | 污水处理用泵能效限定及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 机械工业环保产业发展中心、四川明珠泵业有限公司、中国环保机械行业协会 | 重点 |
|  | [JBJNZT0146-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01462019) | 工业膜法水处理设备水效评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 北京博大水务有限公司、倍杰特国际环境技术股份有限公司、环能德美科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0147-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01472019) | 泵给排水系统能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国泵标准化技术委员会 | 江苏联成节能科技有限公司、沈阳水泵研究所、苏州洛得弗智能装备科技有限公司、苏州大学、江苏振华泵业股份有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0148-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01482019) | 水环真空泵及压缩机的能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国泵标准化技术委员会 | 淄博真空设备厂有限公司、山东精工泵业有限公司、沈阳水泵研究所 | 重点 |
|  | [JBJNZT0149-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01492019) | 污水处理用鼓风机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国风机标准化技术委员会 | 机械工业环保产业发展中心、中国环保机械行业协会、沈阳鼓风机集团股份有限公司、沈阳远大盛达透平压缩机有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0150-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01502019) | 绿色设计产品评价技术规范 柴油发动机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所、北京福田康明斯发动机有限公司、北京联合智业认证有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0151-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01512019) | 内燃机 排放后处理系统失效催化剂回收再利用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 昆明贵研催化剂有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、上海内燃机研究所等 | 重点 |
|  | [JBJNZT0152-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01522019) | 半喂入联合收割机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0153-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01532019) | 全喂入联合收割机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0154-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01542019) | 青饲料收获机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0155-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01552019) | 水稻插秧机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0156-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01562019) | 园艺电泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0157-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01572019) | 无堵塞泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0158-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01582019) | 轻小型喷灌机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0159-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01592019) | 屏蔽式潜水电泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0160-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01602019) | 自吸泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 | 重点 |
|  | [JBJNXT0161-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNXT01612019) | 铅酸蓄电池单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 修订 | JB/T 12345-2015 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 | 安徽理士电源技术有限公司、超威电源有限公司、沈阳蓄电池研究所等 | 重点 |
|  | [JBJNZT0162-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01622019) | 铅酸蓄电池行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 | 安徽理士电源技术有限公司、轻工业环境保护研究所、骆驼集团蓄电池研究院有限公司、沈阳蓄电池研究所 | 重点 |
|  | [JBJNZT0163-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01632019) | 中小型电动机节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0164-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01642019) | Y2系列、YX2系列10kV高压三相异步电动机技术条件及能效分级（机座号400～630） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、佳木斯电机股份有限公司、长沙长利电气有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNXT0165-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNXT01652019) | Y2系列、YX2系列6kV高压三相异步电动机技术条件及能效分级（机座号355～630） | 推荐 | 修订 | JB/T 10444-2014 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0166-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01662019) | 产品全生命周期评价技术规范 电机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0167-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01672019) | 模温机 能耗分等 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司、奥德机械、亿翔智能设备（深圳）有限公司、久阳机械 | 重点 |
|  | [JBJNZT0168-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01682019) | 模温机 能耗测试及计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司、奥德机械、亿翔智能设备（深圳）有限公司、久阳机械 | 重点 |
|  | [JBJNZT0169-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01692019) | 压铸铝熔炉 能效等级及评定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司 | 重点 |
|  | [JBJNZT0170-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01702019) | 机械行业绿色供应链管理 通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0171-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01712019) | 机械行业企业绿色供应链管理 绿色设计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心、广州能源检测研究院 | 重点 |
|  | [JBJNZT0172-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01722019) | 机械行业企业绿色供应链管理 绿色采购 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0173-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01732019) | 机械行业企业绿色供应链管理 绿色生产 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心、广州能源检测研究院 | 重点 |
|  | [JBJNZT0174-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01742019) | 机械行业企业绿色供应链管理 绿色物流 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0175-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01752019) | 机械行业绿色供应链管理 绿色回收 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心 | 重点 |
|  | [JBJNZT0176-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01762019) | 机械行业企业绿色供应链管理 信息系统规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心、中环联合（北京）认证中心有限公司 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  轻工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBJNZT0177-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01772019) | 人造革与合成革工业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 安徽安利材料科技股份有限公司、中国轻工业发展研究中心等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0178-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01782019) | 板式家具企业能耗计算细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国家具标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0179-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01792019) | 板式家具企业能效监测与评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国家具标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0180-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01802019) | 板式家具企业能源管理体系实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国家具标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0181-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01812019) | 双膜法液体盐技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司、南京工业大学、国家盐产品质量监督检验中心等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0182-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01822019) | 机械热压缩 (MVR)制盐技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0183-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01832019) | 岩盐盐穴控制和综合利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0184-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01842019) | 制盐工业绿色矿山技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0185-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01852019) | 家用电器 待机功率 分级评价 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、海尔集团等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0186-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01862019) | 电烤箱能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、杭州老板电器股份有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0187-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01872019) | 饮用水处理装置能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0188-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01882019) | 绿色设计产品评价技术规范 房间空气调节器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0189-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01892019) | 绿色设计产品评价技术规范 电动洗衣机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0190-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01902019) | 绿色设计产品评价技术规范 淀粉糖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、山东西王糖业有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0191-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01912019) | 绿色设计产品评价技术规范 酵母制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、安琪酵母股份有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0192-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01922019) | 绿色设计产品评价技术规范 有机酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、潍坊英轩实业有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0193-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01932019) | 绿色设计产品评价技术规范 果蔬罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0194-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01942019) | 绿色设计产品评价技术规范 水产罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0195-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01952019) | 造纸工业能源检测与评价方法 蒸煮系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、亚太森博（山东）浆纸有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0196-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01962019) | 造纸工业能源检测与评价方法 漂白系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、亚太森博（山东）浆纸有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0197-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01972019) | 造纸工业能源检测与评价方法 废水处理系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、芬欧汇川（中国）有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0198-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01982019) | 造纸企业水平衡测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 中国制浆造纸研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0199-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01992019) | 工业洗衣机节能与用水循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 山东小鸭集团洗涤机械有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0200-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02002019) | 人造革合成革工业节水技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 浙江禾欣新材料有限公司、中国轻工业发展研究中心、昆山阿基里斯人造皮有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0201-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02012019) | 人造革合成革工业废水处理指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 昆山阿基里斯人造皮有限公司、中国轻工业发展研究中心、中国清洁生产中心、昆山协孚新材料有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0202-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02022019) | 聚氨酯超细纤维合成革单位产品能耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 上海华峰超纤材料股份有限公司、北京工商大学、山东同大海岛新材料股份有限公司 | 重点 |
|  | [QBJNZT0203-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02032019) | 绿色设计产品评价技术规范 皮革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0204-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02042019) | 绿色设计产品评价技术规范 毛皮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0205-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02052019) | 制革行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0206-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02062019) | 制鞋行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0207-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02072019) | 白酒工业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 山东省标准化研究院、中国轻工业发展研究中心等 | 重点 |
|  | [QBJNZT0208-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02082019) | 啤酒工业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 山东省标准化研究院、中国轻工业发展研究中心等 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  纺织行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [FZJNZT0209-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02092019) | 退煮漂联合机水效限定值及水效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、江苏新联印染机械有限公司 | 重点 |
|  | [FZJNZT0210-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02102019) | 筒子纱行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、康平纳机械有限公司 | 重点 |
|  | [FZJNZT0211-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02112019) | 绿色设计产品评价技术规范 羊绒制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司 | 重点 |
|  | [FZJNZT0212-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02122019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、桐昆集团股份有限公司 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  航天行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QJJNZT0213-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QJJNZT02132019) | 航天行业企业水资源高效利用评价标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国航天标准化研究所 | 北京航天计量测试技术研究所 | 重点 |
|  | [QJJNZT0214-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QJJNZT02142019) | 航天行业企业水资源高效利用评价报告编制导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国航天标准化研究所 | 北京航天计量测试技术研究所 | 重点 |
|  | [QJJNZT0215-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QJJNZT02152019) | 航天行业企业水量平衡测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国航天标准化研究所 | 北京航天计量测试技术研究所 | 重点 |
|  | [QJJNZT0216-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QJJNZT02162019) | 航天行业企业重点用水设备水效检测方法 冷却塔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国航天标准化研究所 | 北京航天计量测试技术研究所 | 重点 |
|  | [QJJNZT0217-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QJJNZT02172019) | 航天行业企业重点用水工艺用水效率检测方法 制纯水系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国航天标准化研究所 | 北京航天计量测试技术研究所 | 重点 |

| 2019年绿色制造标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0218-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02182019) | LED显示屏节能设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、南京洛普股份有限公司、上海三思科技发展有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司、西安电子科技大学 | 重点 |
|  | [SJCPZT0219-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02192019) | LED显示屏能效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 南京洛普股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海三思科技发展有限公司；广州赛西标准检测研究院有限公司；西安电子科技大学 | 重点 |
|  | [SJCPZT0220-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02202019) | 外转子轴流风机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十一研究所、杭州微光电子股份有限公司、常州祥明电机有限公司、浙江泰达电机有限公司 | 重点 |
|  | [SJJNZT0221-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT02212019) | 高性能存储器能耗测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、北京越洋紫晶数据科技有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司等 | 重点 |
|  | [SJJNZT0222-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT02222019) | 空调智能节能管理系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 郑州春泉节能股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、河南工业大学 | 重点 |

| 2019年车联网（智能网联汽车）标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJJCZT0223-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJCZT02232019) | 车载信息服务 紧急救援 第1部分：车载系统总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、远盟康健科技(北京)有限公司、厦门雅迅网络股份有限公司、中关村车载信息服务产业应用联盟、北京远特科技有限公司、江淮汽车、高通无线通信技术（中国）有限公司 | 重点 |
|  | [SJJCZT0224-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJCZT02242019) | 车载信息服务 紧急救援 第2部分：车载系统平台要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、远盟康健科技(北京)有限公司、厦门雅迅网络股份有限公司、中关村车载信息服务产业应用联盟、北京远特科技有限公司、江淮汽车、高通无线通信技术（中国）有限公司 | 重点 |
|  | [SJJCZT0225-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJCZT02252019) | 车载信息服务 紧急救援 第3部分：车载终端技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、厦门雅迅网络股份有限公司、远盟康健科技(北京)有限公司、北京远特科技有限公司、江淮汽车、高通无线通信技术（中国）有限公司 | 重点 |
|  | [SJCPZT0226-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02262019) | 行车音视频记录仪技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、西安工业大学、电子科技大学、西安电子科技大学、长安、上汽、奇虎360、广州优驾、凌动未来（北京）科技有限公司 | 重点 |

| 2019年车联网（智能网联汽车）标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0227-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02272019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 网络层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、新华三技术有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0228-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02282019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 网络层测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、东软集团股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0229-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02292019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 消息层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团有限公司、新华三技术有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0230-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02302019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 消息层测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、东软集团股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0231-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02312019) | 面向5G V2X自动驾驶场景分析和数据集 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | [YDCPZT0232-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02322019) | 基于车路协同的高级自动驾驶数据交互内容 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0233-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02332019) | 面向LTE-V2X的移动边缘计算（MEC）业务总体需求与架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 | 重点 |
|  | [YDCPZT0234-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02342019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：路侧无线通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、联想移动通信科技有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、维沃移动通信有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、深圳信息通信研究院、 | 重点 |
|  | [YDCPZT0235-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02352019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：车载无线通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、联想移动通信科技有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、维沃移动通信有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0236-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02362019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第3部分：车载以太网通信设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、 | 重点 |
|  | [YDCPZT0237-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02372019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分：车载卫星通信设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、 | 重点 |
|  | [YDCPZT0238-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02382019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 路侧设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0239-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02392019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 MEC平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 重点 |
|  | [YDCPZT0240-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02402019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 MEC平台测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 重点 |
|  | [YDCPZT0241-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02412019) | 29.5GHz-30.0GHz Ka频段静止中使用的车载卫星通信地球站通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国卫通集团股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | [YDCPZT0242-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02422019) | 29.5GHz-30.0GHz Ka频段移动中使用的车载卫星通信地球站通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国卫通集团股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |

| 2019年新材料标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT0243-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02432019) | 彩色激光打印照片纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 乐凯胶片股份有限公司、中国乐凯集团有限公司、上海艾乐影像材料有限公司、上海森彩数码喷绘材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT0244-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02442019) | 照相化学品 防灰雾剂2,5-二羟基-5-甲基-3-(4-吗啉基) -2-环戊烯-1-酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 沈阳感光化工研究院有限公司、乐凯胶片股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT0245-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02452019) | 无衬纸铝箔压敏胶粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 浙江德洋胶粘制品有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT0246-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02462019) | 标签用胶粘剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 南平天宇实业有限公司、河南中包科技有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 | 重点 |

| 2019年新材料标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT0247-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT02472019) | 铽镓石榴石（TGG）磁光晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 中国科学院福建物质结构研究所、福建福晶科技股份有限公司、福建中科光汇激光科技有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0248-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT02482019) | 一字线绿光激光模组 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 青岛镭视光电科技有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0249-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT02492019) | 建筑用铜铟镓硒薄膜发电曲瓦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 汉能移动能源控股集团有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |

| 2019年新材料标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPZT0250-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02502019) | 细晶无氧铜带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵金威铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江花园铜业有限公司、中铝华中铜业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0251-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02512019) | 栅栏型铅合金包覆铝芯阳极板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明理工恒达科技股份有限公司、中国有色矿业集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0252-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02522019) | 铜合金无缝盘管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0253-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02532019) | 氧化亚锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、云南锡业股份有限公司化工材料分公司、上海（新古河）有限公司、云南锡业矿冶检测中心 | 重点 |
|  | [YSCPZT0254-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02542019) | 高纯镍铸锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0255-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02552019) | 四氧化三钴化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0256-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02562019) | 四氧化三钴化学分析方法 第4部分：钠、钾含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法及火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0257-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02572019) | 四氧化三钴化学分析方法 第5部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0258-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02582019) | 高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的测定?辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、峨眉半导体材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0259-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02592019) | 锻造钛合金厚壁管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡拓普达钛业有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安现代控制技术研究所、江南工业集团有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0260-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02602019) | 石油行业用钛及钛合金台阶轴锻件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡拓普达钛业有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0261-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02612019) | 电子产品紧固件用TC4丝材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安赛特思迈钛业有限公司、宝钛集团有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0262-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT02622019) | 热轧钛带卷 | 推荐 | 修订 | YS/T 750-2011 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0263-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02632019) | 熔炼铌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0264-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02642019) | 氢燃料电池用锆带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0265-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02652019) | 钼铜合金板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0266-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02662019) | 氢化锆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0267-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02672019) | 钛钢复合板界面显微组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0268-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02682019) | 超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0269-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02692019) | 铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0270-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02702019) | 铍合金化学分析方法 第2部分：银、钴和锗含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0271-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02712019) | 铍合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0272-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02722019) | 铍合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0273-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02732019) | 铍合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0274-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02742019) | 硬质合金高速铣刀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都格润特高新材料有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0275-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02752019) | 硬质合金滚剪刀毛坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0276-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02762019) | 硬质合金铣刨刀具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0277-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02772019) | 镍钴酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司等 | 重点 |
|  | [YSCPZT0278-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02782019) | 掺杂型镍钴锰酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0279-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02792019) | 镍锰二元素复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中伟新材料有限公司、中伟新能源科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0280-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02802019) | 镍钴铝锆复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金驰能源材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0281-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02812019) | 镍锰酸锂化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0282-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02822019) | 镍锰酸锂化学分析方法 第2部分：锰量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0283-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02832019) | 镍锰酸锂化学分析方法 第3部分：锂量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0284-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02842019) | 镍锰酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根量的测定 硫酸钡浊度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0285-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02852019) | 镍锰酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子量的测定 离子选择性电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0286-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02862019) | 镍锰酸锂化学分析方法 第6部分：钾、钠、钙、铁、铜、铬、镉、铅、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0287-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02872019) | 钴铬铂硼合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0288-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02882019) | 镍铂合金化学分析方法 氧和氮量测定 脉冲-红外吸收法和热导检测法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0289-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02892019) | 二碳酸氢根四氨合铂(II) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0290-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02902019) | 铑炭化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0291-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02912019) | 醋酸四氨合钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所 | 重点 |
|  | [YSCPZT0292-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02922019) | 醋酸钌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所 | 重点 |
|  | [YSCPZT0293-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02932019) | 醋酸铱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所 | 重点 |
|  | [YSCPZT0294-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02942019) | 正面浆料用球形银粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中船重工黄冈贵金属有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0295-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02952019) | 银-钢复合板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安天力金属复合材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0296-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02962019) | 银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0297-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02972019) | 银钨合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 钨酸铵重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0298-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02982019) | 银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0299-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02992019) | 银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0300-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03002019) | 锇酸钾 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京市产品质量监督检验院、南京东锐铂业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0301-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03012019) | 镓镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京金美镓业有限公司、安徽亚格盛电子材料有限公司、中锗科技有限责任公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0302-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03022019) | 铟镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京金美镓业有限公司、安徽亚格盛电子材料有限公司、中锗科技有限责任公司 | 重点 |

| 2019年新材料标准项目计划表  稀土行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [XBCPZT0303-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03032019) | 氟化镨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [XBCPZT0304-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03042019) | 氟化钆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院 | 重点 |
|  | [XBCPZT0305-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03052019) | 铈锆复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 重点 |
|  | [XBCPZT0306-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03062019) | 硫化铈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 重点 |
|  | [XBCPZT0307-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03072019) | 铈掺杂钆镓铝石榴石闪烁体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司、宁波虔东科浩光电科技有限公司 | 重点 |

| 2019年超高清视频标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0308-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03082019) | 显示系统视觉舒适度 第1部分：评价体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0309-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03092019) | 显示系统视觉舒适度 第2-1部分：平板显示 设备布局及设置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL、英唐光显等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0310-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03102019) | 显示系统视觉舒适度 第2-2部分：平板显示 蓝光测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0311-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03112019) | 显示系统视觉舒适度 第3-1部分：头戴式显示 蓝光测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、歌尔股份、黑晶科技、暴风科技、视辰科技、小米科技、HTC等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0312-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03122019) | 显示系统视觉舒适度 第4-1部分：投影显示 设备布局及设置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL、明基、爱普生、日立、光峰光电、小米科技、英唐光显等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0313-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03132019) | 显示系统视觉舒适度 第5-1部分：大尺寸显示屏 最大亮度要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、利亚德光电、威创股份、海康威视、大华科技、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0314-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03142019) | 显示系统视觉舒适度 第6-1部分：显示内容 多媒体演示文稿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院等 | 重点 |

| 2019年网络数据安全标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0315-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03152019) | 基础电信企业数据分类分级指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 | 重点 |
|  | [YDCPZT0316-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03162019) | 基础电信企业重要数据识别指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 | 重点 |
|  | [YDCPZT0317-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03172019) | 电信网和互联网数据安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0318-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03182019) | 电信网和互联网数据安全评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0319-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03192019) | 电信网和互联网数据安全评估实施要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0320-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03202019) | 5G移动通信网通信管制技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YDCPZT0321-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03212019) | 基础电信运营企业诈骗电话防范联动接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 | 重点 |
|  | [YDCPZT0322-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03222019) | 互联网信息安全管理系统数据核验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YDCPZT0323-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03232019) | 互联网信息安全管理系统扩展功能要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YDCPZT0324-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03242019) | 虚拟专用网络服务信息安全管理系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YDCPZT0325-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03252019) | 电信大数据平台数据脱敏实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司 | 重点 |

| 2019年质量提升标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT0326-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03262019) | 头孢克肟侧链酸活性酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东金城柯瑞化学有限公司、山东普洛得邦医药有限公司 | 重点 |

| 2019年质量提升标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPXT0327-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03272019) | 水泥胶砂强度自动压力试验机 | 推荐 | 修订 | JC/T 960-2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0328-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03282019) | 液晶显示器件用玻璃导光板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0329-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03292019) | 夹层玻璃用离子性乙烯-甲基丙烯酸共聚物胶片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0330-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03302019) | 平板玻璃虹彩检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团秦皇有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0331-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03312019) | 碱铝硅酸盐玻璃分类 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 北京工业大学等 | 重点 |
|  | [JCCPXT0332-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03322019) | 水嘴铅析出限量 | 推荐 | 修订 | JC/T 1043-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPXT0333-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03332019) | 卫生陶瓷包装 | 推荐 | 修订 | JC/T 694-2008 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPXT0334-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03342019) | 坐便器坐圈和盖 | 推荐 | 修订 | JC/T 764-2008 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0335-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03352019) | 陶瓷蓄水材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0336-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03362019) | 陶瓷蓄水材料 容积吸水率测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0337-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03372019) | 蒸压加气混凝土设备 蒸养车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0338-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03382019) | 蒸压加气混凝土设备 包装输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会等 | 重点 |
|  | [JCCPXT0339-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03392019) | 玻璃窑用镁砖（MgO≥95%） | 推荐 | 修订 | JC/T 924-2003 |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、国家建筑材料工业耐火材料产品质量监督检验测试中心等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0340-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03402019) | 室内墙面装饰用软、硬包产品中有害物质限量 气候舱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0341-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03412019) | 室外空气净化材料净化性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0342-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03422019) | 室内装饰装修材料用挥发性有害物质处理剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0343-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03432019) | 建筑装饰用抗菌防霉接缝材料技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 重点 |
|  | [JCCPZT0344-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03442019) | 彩色透水地坪技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 重点 |

| 2019年质量提升标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPXT0345-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03452019) | 铝及铝合金花格网 | 推荐 | 修订 | YS/T 92-1995 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YSCPXT0346-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03462019) | 铝箔用冷轧带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 457-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔厂、西南铝业集团有限责任公司、贵州中铝铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、福建工程学院 | 重点 |
|  | [YSCPXT0347-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03472019) | 铝及铝合金成分添加剂 | 推荐 | 修订 | YS/T 492-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 哈尔滨东盛金属材料有限公司、湖南金联星特种材料股份有限公司、徐州思源铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、福建麦特新铝业科技有限公司、河北四通新型金属材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、佛山市南海鼎康金属有限公司、沧州市东众特种合金制造有限公司、东北轻合金有限责任公司、沧州东盛金属添加剂制造有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0348-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03482019) | 百叶窗用铝合金带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 621-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、重庆银鸿铝业有限公司、江西省帘邦窗饰制造有限公司、无锡和美窗饰新材料有限公司、重庆中铝华西铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YSCPXT0349-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03492019) | 电容器外壳用铝及铝合金带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 727-2010 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业集团有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、福建工程学院、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔厂、贵州中铝铝业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0350-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03502019) | 易切削黄铜拉花棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 76-2010 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0351-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03512019) | 铜加工企业检验、测量和试验设备配备导则 | 推荐 | 修订 | YS/T 443-2001 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司、中国有色金属标准计量质量研究所 | 重点 |
|  | [YSCPXT0352-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03522019) | 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 482-2005 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、云南铜业股份有限公司等 | 重点 |
|  | [YSCPXT0353-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03532019) | 铜及铜合金分析方法 X射线荧光光谱法（波长色散型） | 推荐 | 修订 | YS/T 483-2005 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司等 | 重点 |
|  | [YSCPZT0354-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03542019) | 铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法切割法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0355-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03552019) | 铜合金Y型拉链线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 芜湖楚江合金铜材有限公司、江苏盛业拉链制造有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0356-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03562019) | 乙基黄原酸甲酸乙酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0357-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03572019) | 镍精矿化学分析方法 第6部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0358-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03582019) | 镍精矿化学分析方法 第7部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0359-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03592019) | 磷酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 637-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋循环科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT0360-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03602019) | 粗碳酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0361-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03612019) | 电镀用氰化亚金钾 | 推荐 | 修订 | YS/T 592-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0362-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03622019) | 水合三氯化铑 | 推荐 | 修订 | YS/T 593-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0363-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03632019) | 氯铱酸 | 推荐 | 修订 | YS/T 595-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0364-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03642019) | 二亚硝基二氨铂 | 推荐 | 修订 | YS/T 596-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT0365-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03652019) | 照相用硝酸银 | 推荐 | 修订 | YS/T 476-2005 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测有限公司 | 重点 |

| 2019年质量提升标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QCCPZT0366-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03662019) | 配电车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPXT0367-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03672019) | 汽车、摩托车仪表用步进电机 | 推荐 | 修订 | QC/T 802-2009 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 深圳博柯安电机有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0368-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03682019) | 汽车角转向器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 江门市兴江转向器有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPXT0369-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03692019) | 洗扫车 | 推荐 | 修订 | QC/T 957-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0370-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03702019) | 汽车用流媒体后视镜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPXT0371-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03712019) | 清洗车 | 推荐 | 修订 | QC/T 750-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0372-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03722019) | 甲醇燃料汽车技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPXT0373-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03732019) | 拉臂式自装卸装置 | 推荐 | 修订 | QC/T 848-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 徐州徐工环境技术有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0374-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03742019) | 甲醇汽车燃料系统技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0375-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03752019) | 柴油/甲醇双燃料发动机技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室 | 重点 |
|  | [QCCPZT0376-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03762019) | 汽车柴油机 选择性催化还原（SCR）系统用还原剂过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 苏州达菲特过滤技术股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0377-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03772019) | 汽车用天然气滤清器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 合肥威尔燃油系统股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPXT0378-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03782019) | 摩托车和轻便摩托车减震器 | 推荐 | 修订 | QC/T 62-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 临海市鹿城机车部件有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPXT0379-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03792019) | 电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 | 推荐 | 修订 | QC/T 792-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海电驱动股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0380-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03802019) | 汽车零部件再制造产品技术规范 铝制轮毂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海车工坊智能科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0381-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03812019) | 乘用车行车制动器噪声台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江亚太机电股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0382-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03822019) | 汽车气压制动部件用排气消音器性能要求及台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 | 重点 |
|  | [QCCPZT0383-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03832019) | 汽车用电动空气压缩机性能要求及台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0384-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03842019) | 汽车零部件再制造产品技术规范 涡轮增压器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 张家港清研再制造产业研究院有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0385-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03852019) | 汽车零部件再制造工艺技术规范 车身铝板金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海车工坊智能科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0386-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03862019) | 汽车零部件再制造产品技术规范 保险杠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 张家港清研再制造产业研究院有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0387-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03872019) | 汽车产品单位产量综合能耗计算方法及限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0388-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03882019) | 汽车产品单位产量综合水耗计算方法及限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0389-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03892019) | 汽车行业绿色供应链管理评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0390-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03902019) | 汽车行业整车绿色设计产品评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0391-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03912019) | 汽车行业整车制造绿色工厂评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0392-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03922019) | 电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中检西部检测有限公司 | 重点 |
|  | [QCCPZT0393-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03932019) | 电动摩托车和电动轻便摩托车充电连接装置技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心） | 重点 |

| 2019年质量提升标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0394-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03942019) | 光伏供电的户外图像巡视终端技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、山东理工大学、山东信通电子股份有限公司、国网山东电力科学研究院 | 重点 |

| 2019年质量提升标准项目计划表  制药装备行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JBCPZT0395-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03952019) | 澄清度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所 | 重点 |
|  | [JBCPZT0396-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03962019) | 药物溶液颜色测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所 | 重点 |
|  | [JBCPZT0397-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03972019) | 熔点测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市计量监督检测科学研究院、中国食品药品检测研究院化学药品检定所 | 重点 |
|  | [JBCPZT0398-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03982019) | 脱气仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所 | 重点 |
|  | [JBCPZT0399-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03992019) | 生物制药反应过程温控装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 济南西斯普换热系统有限公司、山东鸿基换热技术有限公司、山东新时代药业有限公司、徐州万邦金桥制药有限公司 | 重点 |

| 2019年航空航天装备标准项目计划表  航空行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HBCPZT0400-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04002019) | 飞机高强辐射场（HIRF）防护符合性验证指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航通飞研究院有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPXT0401-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04012019) | 飞机水平测量公差 | 推荐 | 修订 | HB/Z 103-1986 |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0402-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04022019) | 飞机整体油箱油压载荷通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPXT0403-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04032019) | 民用飞机气动外缘公差 | 推荐 | 修订 | HB 7086-1994 |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0404-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04042019) | 飞机复合材料层压板结构设计许用值设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0405-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04052019) | 飞机机舱隔声通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航空工业第一飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0406-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04062019) | 飞机地板通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航空工业第一飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0407-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04072019) | 飞机起落架应急断离试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0408-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04082019) | 飞机客舱舷窗通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航空工业第一飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0409-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04092019) | 飞机起落架摆振试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0410-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04102019) | 飞机水上迫降拖曳水池模型试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0411-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04112019) | 水陆两栖飞机结构腐蚀防护与控制设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0412-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04122019) | 飞机燃油箱惰化系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0413-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04132019) | 水上飞机重量重心设计与控制要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航通飞研究院有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0414-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04142019) | 民用轻小型垂直起降固定翼无人机系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 深圳高科新农技术有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0415-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04152019) | 民用轻小型固定翼无人机操纵性和稳定性 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 西安爱生技术集团公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0416-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04162019) | 中大型固定翼有人驾驶航空器无人化改装通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国科学院工程热物理研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0417-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04172019) | 民用轻小型垂直起降固定翼无人机飞行控制系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 深圳高科新农技术有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0418-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04182019) | 飞机燃油通气系统火焰抑制器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心 | 重点 |
|  | [HBCPZT0419-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04192019) | 飞机飞行控制系统液压作动器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0420-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04202019) | 飞机驾驶舱显示布局要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航西飞民用飞机有限责任公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0421-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04212019) | 机载平视显示器光学测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0422-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04222019) | 飞机电子显示器符号通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0423-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04232019) | 机载维护系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空无线电电子研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0424-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04242019) | 飞机便携式电子设备的电磁干扰路径损耗测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0425-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04252019) | 航空用抗静电涂料规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0426-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04262019) | 航空用耐磨耐腐蚀二硫化钼型固体膜润滑剂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPXT0427-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04272019) | 航空用室温硫化聚硫密封剂规范 | 推荐 | 修订 | HB 7752-2004 |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0428-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04282019) | 航空层合风挡透明件规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0429-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04292019) | 航空透明件用定向有机玻璃板材规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0430-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04302019) | 航空透明件用化学强化铝硅酸盐玻璃规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0431-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04312019) | 航空用聚碳酸酯透明材料拉伸疲劳试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0432-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04322019) | 飞机舷窗透明件破损安全试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0433-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04332019) | 航空用零部件射线检测用像质计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0434-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04342019) | 航空铝合金超声检测用标准试块制作与评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0435-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04352019) | 航空用纤维增强聚合物基复合材料超声检测 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0436-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04362019) | 航空用碳纤维增强聚合物基复合材料层合板孔隙率超声检测 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0437-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04372019) | 航空钢制件渗氮、氮碳共渗金相组织分级与评定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0438-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04382019) | 航空金属激光增材制造操作及修复人员资格鉴定与认证 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0439-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04392019) | 航空金属电子束增材制造及修复人员资格鉴定与认证 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0440-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04402019) | 航空金属电弧增材制造操作及修复人员资格鉴定与认证 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0441-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04412019) | 航空标准件二维码管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、沈阳飞机工业（集团）有限公司、沈阳飞机设计研究所 | 重点 |
|  | [HBCPZT0442-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04422019) | 航空用绑扎绳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、珠海通用航空研发制造基地、芜湖特种线缆厂 | 重点 |
|  | [HBCPZT0443-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04432019) | 航空用无基层硅橡胶绝缘自粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、四川久远特种高分子材料技术有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0444-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04442019) | 航空用开口型线束安装保护套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、安徽光复电缆有限公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、芜湖特种线缆厂 | 重点 |
|  | [HBCPZT0445-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04452019) | 航空用PTFE/PI复合带绕包绝缘电线通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、南京全信传输科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0446-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04462019) | 航空用PTFE/PI复合带绕包绝缘铜芯轻型电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、南京全信传输科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0447-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04472019) | 航空用PTFE/PI复合带绕包绝缘铜合金芯轻型电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、南京全信传输科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0448-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04482019) | 航空用PTFE/PI复合带绕包绝缘铜芯电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、南京全信传输科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0449-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04492019) | 航空用PTFE/PI复合带绕包绝缘铜合金芯电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、南京全信传输科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0450-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04502019) | 航空用PTFE/PI复合带绕包绝缘铜芯防磨电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、南京全信传输科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0451-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04512019) | 航空用热缩电绝缘套管通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0452-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04522019) | 航空用柔性热缩电绝缘套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0453-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04532019) | 航空用耐高温耐油液热缩电绝缘套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0454-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04542019) | 航空用半硬热缩电绝缘套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0455-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04552019) | 航空用双壁聚烯烃外壁交联热缩电绝缘套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0456-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04562019) | 航空用热缩标识套管通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0457-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04572019) | 航空用热缩标识套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、广州凯恒航空科技股份有限公司 | 重点 |

| 2019年工业基础标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QCJCXT0458-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCJCXT04582019) | 汽车零部件编号规则 | 推荐 | 修订 | QC/T 265-2004 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东风汽车集团有限公司技术中心 | 重点 |
|  | [QCCPZT0459-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT04592019) | 电动汽车电池包液冷系统密封性要求及试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 合肥国轩高科动力能源有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0460-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT04602019) | 汽车车轮静态弯曲刚度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0461-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT04612019) | 汽车车轮固有频率试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 重点 |
|  | [QCFFZT0462-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT04622019) | 汽车零部件再制造 热喷涂修复工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 张家港清研再制造产业研究院有限公司 | 重点 |

| 2019年工业基础标准项目计划表  航空行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HBCPZT0463-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04632019) | 激光选区熔化成形用镍基高温合金粉末规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPXT0464-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04642019) | 金属材料细节疲劳额定强度截止值试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7110-1994 |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0465-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04652019) | 金属材料开孔细节疲劳额定强度基准值试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0466-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04662019) | 金属材料细节疲劳粗糙度系数测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0467-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04672019) | 金属材料牌号鉴别方法 第9部分：看谱法鉴别铜合金牌号 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0468-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04682019) | 铝合金化学成分光电光谱分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院 | 重点 |
|  | [HBCPZT0469-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04692019) | P形带橡胶垫PEEK材料卡箍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、航空工业一飞院、大连长之琳科技发展有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0470-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04702019) | Ω形带橡胶垫PEEK材料卡箍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、航空工业一飞院、大连长之琳科技发展有限公司 | 重点 |
|  | [HBCPZT0471-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04712019) | 带橡胶垫PEEK材料卡箍试验规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、上海飞机设计研究院、大连长之琳科技发展有限公司 | 重点 |

| 2019年工业基础标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0472-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04722019) | 静电电荷密度在线检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中石化集团青岛安全工程研究院、上海安平静电科技有限公司等 | 重点 |

| 2019年太阳能光伏标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0473-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04732019) | 晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相淀积（PECVD）设备 第2部分：板式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 | 中国电子科技集团公司第四十八研究所、湖南红太阳光电科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海尚德太阳能电力有限公司 | 重点 |

| 2019年物联网标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0474-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04742019) | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第1部分：物理层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市银河风云网络系统股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司、广东省通信服务研究总院等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0475-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04752019) | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第2部分：链路层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市银河风云网络系统股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司、广东省通信服务研究总院等 | 重点 |
|  | [SJCPZT0476-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04762019) | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第3部分：网络层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市银河风云网络系统股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司、广东省通信服务研究总院等 | 重点 |

| 2019年其他标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT0477-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04772019) | 石化油气生产含油废水逐级聚结分离处理器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、上海米素环保科技有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT0478-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04782019) | 氢化石油树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会 | 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT0479-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04792019) | 气相旋流-液相射流气体净化器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、重庆理工大学、上海浙容化工科技有限公司、中石化广州工程有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT0480-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04802019) | 塑料 用于生产聚氨酯的聚酯多元醇 羟值的测定 | 推荐 | 修订 | HG/T 2709-1995 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 浙江华峰新材料股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT0481-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04812019) | 挥发性有机物旋流吸附 催化燃烧装置技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、北京工业大学、中国化学工业桂林工程有限公司、上海浙容化工科技有限公司、四川大学、天华化工机械与自动化研究设计院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT0482-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04822019) | 异佛尔酮二异氰酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT0483-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04832019) | 挥发性有机物旋流吸附 冷凝回收装置技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、 中国化学工业桂林工程有限公司、上海浙容化工科技有限公司、江苏新久扬环保设备科技有限公司、四川大学、天华化工机械与自动化研究设计院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT0484-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04842019) | 4,4’-二环己基甲烷二异氰酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT0485-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04852019) | 氦气纯化器通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 安徽万瑞冷电科技有限公司、中国科学院兰州近代物理研究所、中国科学院高能物理研究所、上海应用物理研究所、中科院合肥等离子所、中国科学院强磁场科学中心 | 一般 |
|  | [HGCPXT0486-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04862019) | V带和多楔带用浸胶聚酯线绳 第2部分：软线绳 | 推荐 | 修订 | HG/T 2821.2-2012 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 青岛新材料科技工业园发展有限公司、浙江海之门橡塑有限公司、青岛科技大学、青岛中化新材料实验室等 | 一般 |
|  | [HGCPXT0487-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04872019) | 工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管 | 推荐 | 修订 | HG/T 3690-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 华创天元实业发展有限责任公司、哈尔滨斯达维管道科技有限公司、 长春海鹰城开实业发展有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT0488-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04882019) | 工业甲基磺酸铋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、武汉海德化工股份有限公司、江西核工业兴中新材料有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT0489-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04892019) | 工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 | 推荐 | 修订 | HG/T 3691-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 华创天元实业发展有限责任公司、哈尔滨斯达维管道科技有限公司、 长春海鹰城开实业发展有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT0490-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04902019) | 工业氨基磺酸胍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、遵化市金易达化工有限公司、山东秦皇岛天资化工有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT0491-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04912019) | 化工高沸点物质分析专用气相色谱仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 聚光科技（杭州）股份有限公司、杭州谱育科技发展有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、浙江省计量科学研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT0492-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04922019) | 化工分析仪尾气排放控制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、中国石油兰州石化分公司、聚光科技（杭州）股份有限公司等 | 一般 |
|  | [HGGCXT0493-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT04932019) | 化工企业循环冷却水处理加药装置设计规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20524-2006 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 华陆工程科技有限责任公司 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT0494-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04942019) | 水泥烧成系统装备产能核定技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中国建材机械工业协会、天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT0495-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04952019) | 水泥粉磨系统装备产能核定技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中国建材机械工业协会、天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT0496-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04962019) | 中国ISO标准砂粒度检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 | 基础 |
|  | [JCCPZT0497-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04972019) | 用于水泥和混凝土中的铅锌尾矿微粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院、福建鼎盛元环保科技有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT0498-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04982019) | 卫生陶瓷 特殊人群用坐便器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT0499-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04992019) | 不发火砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 一般 |
|  | [JCCPZT0500-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT05002019) | 建筑用耐微生物防护材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCCPZT0501-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT05012019) | 彩色压模地坪技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0502-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT05022019) | 水泥窑烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 西安西矿环保科技有限公司、中国建材机械工业协会、中材装备集团有限公司等 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPXT0503-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05032019) | 铝用炭素材料检测方法 第19部分：灰分含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.19-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 甘肃东兴铝业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0504-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05042019) | 铝土矿石化学分析方法 第19部分：灼减量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.19-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0505-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05052019) | 铝土矿石化学分析方法 第20部分：预先干燥试样的制备 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.20-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0506-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05062019) | 铝土矿石化学分析方法 第22部分：湿存水含量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.22-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0507-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05072019) | 铝土矿石化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.23-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0508-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05082019) | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.3-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0509-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05092019) | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分：游离氧化铝含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.15-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0510-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05102019) | 精细氧化铝分类及命名规则 | 推荐 | 修订 | YS/T 619-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司、中铝中州铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0511-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05112019) | 粗二氧化碲 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT0512-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05122019) | 粗锑化学分析方法 第1部分：锑量的测定 硫酸铈滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、安化渣滓溪矿业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南木利锑业有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0513-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05132019) | 粗锑化学分析方法 第2部分：金量和银量的测定 火试金重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、安化渣滓溪矿业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南木利锑业有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0514-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05142019) | 粗锑化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒、铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、安化渣滓溪矿业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南木利锑业有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0515-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05152019) | 锌冶炼用氧化锌富集物化学分析方法 金属锌含量的测定 高锰酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0516-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05162019) | 单水氢氧化铯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西东鹏新材料有限责任公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋锂业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT0517-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05172019) | 钛及钛合金网篮 | 推荐 | 修订 | YS/T 577-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT0518-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05182019) | 制表用纯钛板材 | 推荐 | 修订 | YS/T 580-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT0519-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05192019) | 阴极保护用钛阳极 | 推荐 | 修订 | YS/T 828-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院 | 一般 |
|  | [YSCPZT0520-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05202019) | 氧化铟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明理工大学、云南省科学技术院、云南西冶集团（控股）有限责任公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT0521-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05212019) | 钼及钼合金加工产品牌号和化学成分 | 推荐 | 修订 | YS/T 660-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0522-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05222019) | 钛合金室温高应变速率压缩试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、北京理工大学 | 基础 |
|  | [YSCPZT0523-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05232019) | 锂硼合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 硫酸锂称量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0524-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05242019) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 氯化银分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心 | 基础 |
|  | [YSCPZT0525-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05252019) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第10部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心 | 基础 |
|  | [YSCPZT0526-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05262019) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第11部分：氮含量的测定 惰性气体熔融热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0527-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05272019) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第12部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0528-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05282019) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第13部分：铁、硅、钼、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0529-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05292019) | 二硼化钛粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 | 一般 |
|  | [YSCPXT0530-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05302019) | 二硼化钛粉化学分析方法 第1部分：钛含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424. 1-2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 | 基础 |
|  | [YSCPXT0531-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05312019) | 二硼化钛粉化学分析方法 第2部分：总硼含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424. 2-2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 | 基础 |
|  | [YSCPXT0532-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05322019) | 二硼化钛粉化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424. 3-2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 | 基础 |
|  | [YSCPXT0533-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05332019) | 二硼化钛粉化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424. 4-2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 | 基础 |
|  | [YSCPXT0534-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05342019) | 二硼化钛粉化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424. 5-2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 | 基础 |
|  | [YSCPZT0535-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05352019) | 铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0536-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05362019) | 烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 | 基础 |
|  | [YSCPZT0537-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05372019) | 金属注射成形钛及钛合金异形件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省材料与加工研究所 | 一般 |
|  | [YSCPZT0538-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05382019) | 钨、钼及其合金棒材和管材超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPXT0539-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05392019) | 氯硅烷中碳含量的测定 气相色谱质谱联用法 | 推荐 | 修订 | YS/T 987-2014 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 亚洲硅业（青海）有限公司、洛阳中硅高科技有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT0540-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05402019) | 六氯乙硅烷组分含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 洛阳中硅高科技有限公司、新特能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）有限公司 | 基础 |

| 2019年其他标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QCFFZT0541-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT05412019) | 道路车辆 火花塞匹配性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 株洲湘火炬火花塞有限责任公司 | 一般 |
|  | [QCCPZT0542-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT05422019) | 甲醇汽车发动机润滑油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 辽宁三特石油化工有限公司 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表  民爆行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [MBAQXT0543-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQXT05432019) | 民用爆炸物品分类与代码 | 推荐 | 修订 | WJ/T 9041-2004 |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [MBAQZT0544-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05442019) | 民爆行业应急管理与应急救援指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 神华准格尔能源有限责任公司 | 一般 |
|  | [MBAQZT0545-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05452019) | 民爆专用生产设备通用安全技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 南京理工大学 | 一般 |
|  | [MBAQZT0546-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05462019) | 民用爆炸物品生产销售企业厂内运输车要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业火炸药工程与安全技术研究院 | 一般 |
|  | [MBAQZT0547-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05472019) | 工业雷管冲击电压测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [MBAQZT0548-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05482019) | 工业雷管抗跌落性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [MBAQZT0549-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05492019) | 工业雷管抗弯性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [MBAQZT0550-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05502019) | 民爆行业智能工厂集成参考架构与通用模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [MBAQZT0551-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05512019) | 民爆行业智能工厂安全生产管控模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [MBAQZT0552-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05522019) | 工业炸药智能化生产通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [MBAQZT0553-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05532019) | 工业雷管智能化生产通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT0554-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05542019) | 防静电工作台、座椅通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 上海佰斯特电子工程有限公司、信息产业防静电产品质量监督检验中心、中国电子技术标准化研究院、浙江仙居国达塑胶电子厂 | 一般 |
|  | [SJCPZT0555-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05552019) | 耐高温光纤 第1部分：耐高温单模光纤 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 江苏亨通光纤科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、烽火科技股份有限公司、富通集团股份公司等 | 一般 |
|  | [SJCPZT0556-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05562019) | 电镀金刚线机械性能检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 江苏环太集团有限公司、江苏大学、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [SJCPZT0557-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05572019) | 耐高温光纤 第2部分：耐高温多模光纤 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 江苏亨通光纤科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、烽火科技股份有限公司、富通集团股份公司等 | 一般 |
|  | [SJCPZT0558-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05582019) | 电镀金刚线切割硅片用树脂板平整度检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 江苏环太集团有限公司、江苏大学、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [SJCPXT0559-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05592019) | 铝电解电容器用铝壳通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11149-1997 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 临安奥星电子股份有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPXT0560-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05602019) | 铝电解电容器用A型铝壳详细规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11149.1-1997 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 临安奥星电子股份有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT0561-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05612019) | 金属-氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)等效电容和电压变化率测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 西安芯派电子科技有限公司、中国电科第十三研究所、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [SJCPXT0562-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05622019) | 电子设备用固定电容器详细规范 CD291、CD292、CD293型固定铝电容器 评定水平E | 推荐 | 修订 | SJ/T 11001-1996 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 湖南艾华集团股份有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT0563-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05632019) | 电子设备共模和差模骚扰测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 北京泰派斯特科技发展有限公司、中国电子科技集团第54研究所、敏业信息科技（上海）有限公司、河北科技大学 | 一般 |
|  | [SJCPXT0564-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05642019) | 电子设备用固定电容器详细规范 CD110型固定铝电解电容器 评定水平E | 推荐 | 修订 | SJ/T 11000-1996 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 湖南艾华集团股份有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPXT0565-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05652019) | 低压断路器用真空开关管总规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10581-1994 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电真空器件标准化技术委员会 | 山东晨鸿电气有限公司、北京龙源开关设备有限责任公司、成都国光电气股份有限公司等 | 一般 |
|  | [SJCPXT0566-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05662019) | 低压断路器用真空开关管测试方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10582-1994 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电真空器件标准化技术委员会 | 山东晨鸿电气有限公司、北京龙源开关设备有限责任公司、成都国光电气股份有限公司等 | 一般 |
|  | [SJCPZT0567-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05672019) | 触摸和交互显示器件 第14-10部分：乘用车用触摸显示模块规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天马微电子股份有限公司、车载信息服务产业应用联盟、北京汇冠新技术股份有限公司 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0568-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05682019) | 电信网软件定义安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | [YDCPZT0569-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05692019) | 拟态域名服务器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0570-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05702019) | 拟态域名服务器检测规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YDCPZT0571-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05712019) | 电信运营商互联网业务系统防撞库技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0572-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05722019) | 互联网舆情监测与分析术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 广州大学网络空间先进技术研究院、国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院、湖南蚁坊软件有限公司、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、北京理工大学、上海交通大学、西安邮电大学 | 一般 |
|  | [YDCPZT0573-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05732019) | 互联网舆情监测与分析数据存储与共享接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、国防科学技术大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、广州大学网络空间先进技术研究院、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、阿里巴巴（中国）有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0574-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05742019) | 互联网舆情话题发现技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院计算技术研究所、国防科学技术大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国科学院信息工程研究所、湖南星汉数智科技有限公司、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、阿里巴巴（中国）有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0575-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05752019) | 互联网舆情监测与分析系统框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南蚁坊软件有限公司、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0576-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05762019) | 互联网舆情传播评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0577-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05772019) | 互联网舆情分析可视化技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0578-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05782019) | 互联网舆情监测系统知识库框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0579-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05792019) | 互联网舆情情感分析技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国信息通信研究院、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0580-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05802019) | 互联网舆情社区分析技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国信息通信研究院、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0581-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05812019) | 互联网舆情个体/群体影响力分析技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院计算技术研究所、国防科学技术大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国科学院信息工程研究所、湖南星汉数智科技有限公司、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、阿里巴巴（中国）有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0582-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05822019) | 互联网信息服务分类标记规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京亚鸿世纪科技发展有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0583-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05832019) | 网络安全众测服务管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里云计算有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京奇虎科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |
|  | [YDCPZT0584-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05842019) | 网络安全众测平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里云计算有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京奇虎科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表  制药装备行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JBCPXT0585-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05852019) | 软膏剂灌装封口机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20063-2005 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海龙腾科技股份有限公司、上海康颂包装设备有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPZT0586-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05862019) | 提升式料斗混合加料机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0587-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05872019) | 抗生素玻璃瓶液体灌装联动线 | 推荐 | 修订 | JB/T 20098-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司、江苏永和制药机械有限公司、上海世卓科技有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0588-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05882019) | 药物过滤洗涤干燥机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20099-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江亚光科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0589-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05892019) | 药用胶塞清洗机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20100-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江亚光科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0590-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05902019) | 酒精回收塔 | 推荐 | 修订 | JB/T 20102-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海成东科技有限公司、温州市成东药机有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0591-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05912019) | 双效蒸发浓缩器 | 推荐 | 修订 | JB/T 20103-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司、常熟市春来机械有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0592-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05922019) | 片剂硬度仪 | 推荐 | 修订 | JB/T 20104-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院 | 一般 |
|  | [JBCPXT0593-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05932019) | 脆碎度检查仪 | 推荐 | 修订 | JB/T 20105-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院 | 一般 |
|  | [JBCPXT0594-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05942019) | 药用V型混合机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20106-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 常州一步干燥设备有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0595-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05952019) | 药用卧式流化床干燥机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20107-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 常州一步干燥设备有限公司 | 一般 |
|  | [JBCPXT0596-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05962019) | 药用脉冲式布袋除尘器 | 推荐 | 修订 | JB/T 20108-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 常州一步干燥设备有限公司 | 一般 |

| 2019年地方经信委标准项目计划表  安徽经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [AHCPZT0597-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT05972019) | 过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 地方经信委 | 全国阀门标准化技术委员会 | 安徽荣达阀门有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0598-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT05982019) | 矿用气动夹管阀装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 地方经信委 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 铜陵求精机械有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0599-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT05992019) | 木家具 榫卯技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 地方经信委 | 全国家具标准化技术委员会 | 安徽明豪实木家俱有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0600-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06002019) | 模压法SMC复合材料净化槽 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 地方经信委 | 中国轻工业联合会 | 安徽星元环保科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0601-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06012019) | 冲模 集成电路成型模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 地方经信委 | 全国模具标准化技术委员会 | 铜陵三佳山田科技股份有限公司、文一三佳科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0602-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06022019) | 带压开孔用管道分流器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽恒生科技发展集团有限公司、安徽工匠精神标准研究院有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0603-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06032019) | 增材制造 材料挤出成形设备 安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽工匠质量标准研究院有限公司、中机生产力促进中心、无锡市产品质量监督检验院等 | 一般 |
|  | [AHCPZT0604-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06042019) | 3-氯亚氨基二苄 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽省瑞赛生化科技有限公司、安徽工匠精神标准研究院有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT0605-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06052019) | 阿米酸（2-甲氧基-4-氨基-5-乙砜基苯甲酸甲酯） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽省瑞赛生化科技有限公司、安徽工匠精神标准研究院有限公司 | 一般 |

| 2019年地方经信委标准项目计划表  浙江经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [ZJCPZT0606-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06062019) | 卫生级凸轮转子泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国泵标准化技术委员会 | 浙江力高泵业科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0607-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06072019) | 机织拼接服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国服装标准化技术委员会 | 浙江理工大学、卓尚服饰（杭州）有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0608-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06082019) | 裙裤 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国服装标准化技术委员会 | 浙江理工大学、卓尚服饰（杭州）有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0609-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06092019) | 铸铝锅炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 浙江音诺伟森热能科技有限公司、台州市特种设备监督检验中心 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0610-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06102019) | 高强度精密半闭式单、双点压力机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 浙江金澳兰机床有限公司、浙江省计量科学研究院、西安交通大学、浙江玛德机械有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0611-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06112019) | 直径离散特种纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 绍兴大江特种纤维科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0612-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06122019) | 保温箱内层隔热材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 浙江鹏远新材料股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0613-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06132019) | 防盗门门面成形液压机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 浙江德孚机械股份有限公司、湖州机床厂有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0614-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06142019) | 视窗防护屏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 浙江星星科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0615-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06152019) | 照明产品频闪的测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0616-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06162019) | 无人机用氢燃料电池 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国航空器标准化技术委员会 | 浙江科比特科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0617-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06172019) | 永磁变频离心式恒压电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会排灌设备和系统分技术委员会 | 浙江西菱股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、浙江省机电设计研究院有限公司、大福泵业有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0618-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06182019) | 工业级多旋翼无人机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国航空器标准化技术委员会 | 浙江科比特科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0619-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06192019) | 永磁变频自吸式恒压电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会排灌设备和系统分技术委员会 | 浙江西菱股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、 浙江省机电设计研究院有限公司、大福泵业有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0620-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06202019) | 电子元器件包装用上下胶带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 浙江洁美电子科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0621-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06212019) | 精密微调精镗刀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国刀具标准化技术委员会 | 浙江甬岭数控刀具有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0622-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06222019) | 智能室内照明LED控制装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国照明电器标准化技术委员会电光源及其附件分技术委员会 | 浙江利尔达客思智能科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT0623-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06232019) | 中药提取生产设备自动控制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 浙江天甘科技有限公司 | 一般 |

| 2019年标准样品标准项目计划表  化工标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGYPYT0624-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGYPYT06242019) | 橡胶评价用硬脂酸标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会 | 兰州中油合成橡胶检验实验室、沈阳橡胶研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGYPYT0625-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGYPYT06252019) | 橡胶评价用硫磺标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会 | 兰州中油合成橡胶检验实验室、沈阳橡胶研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGYPYT0626-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGYPYT06262019) | 橡胶评价用氧化锌标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会 | 兰州中油合成橡胶检验实验室、沈阳橡胶研究设计院有限公司等 | 一般 |