工业和信息化部

2018年第一季度行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一八年一月

2018年第一季度行业标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **248** | **0** | **248** | **0** | **196** | **52** | **0** | **0** | **0** | **244** | **4** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **226** | **化工** | **59** | **0** | **59** | **0** | **49** | **10** | **0** | **0** | **0** | **59** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **30** | **0** | **30** | **0** | **8** | **22** | **0** | **0** | **0** | **30** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **128** | **0** | **128** | **0** | **110** | **18** | **0** | **0** | **0** | **124** | **4** | **0** | **0** |
| **稀土** | **9** | **0** | **9** | **0** | **7** | **2** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **4** | **轻工** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **18** | **通信** | **18** | **0** | **18** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 5**

分离膜 5

化工机械与设备 6

化学-化工催化剂 8

化学-水处理剂 9

化学-无机化工 10

化学-有机化工 11

染料 13

塑料-工程塑料 14

塑料-聚氨酯塑料 15

非金属化工设备 16

仪器仪表 20

**建材行业标准项目计划表 21**

非金属矿产品及制品 21

工业玻璃和特种玻璃 22

环境友好与有益健康建筑材料 23

建筑材料工业机械 24

水泥 25

**有色行业标准项目计划表 26**

粉末冶金 26

贵金属 28

轻金属 31

稀有金属 34

重金属 37

**稀土行业标准项目计划表 41**

稀土 41

**轻工行业标准项目计划表 42**

礼仪休闲 42

工业机械电气系统-缝制机械电气系统 43

**通信行业标准项目计划表 44**

通信 44

**标准样品标准项目计划表 49**

有色标样 49

| 2018化工行业标准项目计划表  分离膜 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1091-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10912018) | 扩散渗析器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 山东天维膜技术有限公司、合肥科佳高分子材料科技有限公司、天津膜天膜工程技术有限公司、中国科学技术大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国海洋大学、山东省海洋化工科学研究院 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化工机械与设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1092-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10922018) | 螺旋折流板式热交换器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东豪迈机械制造有限公司、天华化工机械及自动化研究院有限公司、山东省特种设备协会 | 重点 |
|  | [HGCPZT1093-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10932018) | 低温防爆热泵蒸发器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东豪迈机械制造有限公司、天华化工机械及自动化研究院有限公司、山东省特种设备协会 | 重点 |
|  | [HGCPZT1094-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10942018) | 化工物料用真空单盘过滤装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 杭州化工机械有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、北京低碳清洁能源研究所、中国地质大学等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1095-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10952018) | 化工装置用机泵运行状态监测通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 合肥华升泵阀股份有限公司、合肥中科根云设备管理有限公司、合肥工业大学、上海化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1096-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10962018) | 撬块式石油化工用液环真空泵机组 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 合肥华升泵阀股份有限公司、山东精工泵业有限公司、合肥工业大学、上海化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1097-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10972018) | 填料塔液体分布装置分布性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、国家高校分离塔填料及装置技术研究推广中心、华东理工大学等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1098-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10982018) | 高速直驱式蒸汽离心压气机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东中能环保科技股份有限公司、浙江杭科传动机械有限公司、安徽丰原集团有限公司、浙江中机环保科技股份有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1099-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10992018) | 渗滤液蒸发与膜滤组合装置技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东中能环保科技股份有限公司、浙江中机环保科技股份有限公司、安徽丰原集团有限公司、浙江杭科传动机械有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1100-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11002018) | 塔顶循环油系统在线除盐防腐成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国石油化工股份有限公司洛阳分公司、上海米素环保科技有限公司等 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-化工催化剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1101-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11012018) | 高精度脱除硫化氢和硫氧化碳净化催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 华烁科技股份有限公司、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1102-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11022018) | 加氢催化剂中二氧化钛相含量的测定 X射线衍射法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1103-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11032018) | 铬系乙烯聚合催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1104-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11042018) | 茂金属聚烯烃催化剂中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1105-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11052018) | 二甲醚羰基化制乙酸甲酯催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国科学院大连化学物理研究所、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1106-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11062018) | 二甲醚羰基化制乙酸甲酯催化剂催化性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国科学院大连化学物理研究所、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1107-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11072018) | 氨合成催化剂还原度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、鲁西催化剂有限公司、湖北双雄催化剂有限公司、临朐大祥精细化工有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1108-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11082018) | 常温氧化铁脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 北京三聚环保新材料股份有限公司、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1109-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11092018) | 石油炼制催化剂孔结构的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、北京三聚环保新材料股份有限公司等 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-水处理剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1110-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11102018) | 水处理用硝化菌剂性能评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 南京大学、中海油天津化工研究设计院有限公司、南京大学宜兴环保研究院、江苏中宜金大环保产业技术研究院有限公司、江苏中宜金大分析检测有限公司等 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-无机化工 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1111-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11112018) | 工业硫酸铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 山东东佳集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1112-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11122018) | 工业四氯化硅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 唐山三孚硅业股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-有机化工 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1113-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11132018) | 工业用萘磺酸盐三元共聚物水煤浆添加剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 宜兴市星光宝亿化工有限公司、江苏合义化工新材料有限公司、茂名市立润石化有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1114-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11142018) | 工业用甲基膦酸二甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 扬州晨化新材料股份有限公司、常州大学、中国石化北京化工研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1115-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11152018) | 工业用三氯丙基磷酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 扬州晨化新材料股份有限公司、常州大学、新泰市华辰工贸有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1116-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11162018) | 4-(反式-4-丙基环己基)苯基 反式-4’-丙基-1,1’-双环己基-反式-4-羧酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 中节能万润股份有限公司、烟台显华化工科技有限公司、烟台九目化学制品有限公司、烟台海川化学制品有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1117-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11172018) | 1-丙烯基-1,3-磺酸内酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 烟台海川化学制品有限公司、荣成青木高新材料有限公司、烟台亿鑫精细化工有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1118-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11182018) | 二丙二醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 东营市海科新源化工有限责任公司、中国石化北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1119-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11192018) | 工业用混合二元酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 唐山中浩化工有限公司、山东洪鼎化工有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1120-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11202018) | 工业用混合二元酸二甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 山东元利科技股份有限公司、重庆元利科技有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1121-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11212018) | 左磷右胺盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 湖北迅达药业股份有限公司、武汉工程大学、湖北润博标准化技术服务有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1122-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11222018) | 工业用异辛酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 沈阳张明化工有限公司、郸城县凯杰科技有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  染料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1123-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11232018) | C.I.溶剂绿28 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1124-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11242018) | C.I.溶剂红195 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1125-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11252018) | C.I.溶剂红207 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  塑料-工程塑料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1126-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11262018) | 聚碳酸酯树脂 | 推荐 | 修订 | HG/T 2503-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会 | 鲁西集团有限公司 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  塑料-聚氨酯塑料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1127-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11272018) | 服装合成革用无溶剂聚氨酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 浙江华峰合成树脂有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1128-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11282018) | 聚氨酯扩链剂DETDA | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 东营海瑞宝新材料有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1129-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11292018) | 聚氨酯弹性体耐磨性能的测定（旋转滚筒式磨耗机法） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1130-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11302018) | 热塑性聚氨酯弹性体 耐黄变性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  非金属化工设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1131-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11312018) | 塑料衬里复合钢管和管件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2437-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州赵氟隆有限公司、上海沃泰科流体设备有限公司、广州特种承压设备检测研究院、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、温州市质量技术监督检测院、浙江瑞美标准化技术服务有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1132-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11322018) | 氟塑料衬里阀门通用技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 3704-2003 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州赵氟隆有限公司、河南省锅炉压力容器安全检测研究院、上海大成仪表有限责任公司、广州特种承压设备检测研究院、天津市特种设备监督检验技术研究院、浙江瑞美标准化技术服务有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT1133-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11332018) | 玻璃鳞片衬里胶泥 | 推荐 | 修订 | HG/T 3797-2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、上海富晨化工有限公司、华东理工大学华昌聚合物有限公司、苏州市宝顺高分子材料有限公司等。 | 重点 |
|  | [HGCPXT1134-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11342018) | 塑料衬里设备 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 4088-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州市质量技术监督检测院、温州赵氟隆有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、四川省特种设备检验研究院、上海沃泰科流体设备有限公司、上海大成仪表有限责任公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1135-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11352018) | 塑料衬里设备 水压试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4089-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海市特种设备监督检验技术研究院、云南省建设投资控股集团有限公司、温州市质量技术监督检测院、国家化学建材质量监督检验中心、承德精密试验机有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1136-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11362018) | 塑料衬里设备 电火花试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4090-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院、宁波市特种设备检验研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、浙江省产品质量安全检测研究院 | 一般 |
|  | [HGCPXT1137-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11372018) | 塑料衬里设备 耐温试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4091-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 承德精密试验机有限公司、广州特种承压设备检测研究院、国家化学建材质量监督检验中心、天津市特种设备监督检验技术研究院、河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 一般 |
|  | [HGCPXT1138-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11382018) | 塑料衬里设备 热胀冷缩试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4092-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 广州特种承压设备检测研究院、浙江省产品质量安全检测研究院、承德精密试验机有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、温州市质量技术监督检测院 | 一般 |
|  | [HGCPXT1139-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11392018) | 塑料衬里设备 衬里耐负压试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4093-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海市特种设备监督检验技术研究院、天津市特种设备监督检验技术研究院、宁波市特种设备检验研究院、大连市锅炉压力容器检验研究院、国家塑料制品质量监督检验中心(福州) | 一般 |
|  | [HGCPZT1140-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11402018) | 石墨填料塔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司、南通山剑石墨设备有限公司、 南通顺建石墨设备有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1141-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11412018) | 注塑级超高分子量聚乙烯耐磨制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、上海三菱电梯有限公司、淄博久创新材料技术有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1142-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11422018) | 防腐蚀自润滑超高分子量聚乙烯管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、江西铜业集团（德兴）实业有限公司、淄博久创新材料技术有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1143-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11432018) | 防腐蚀自润滑超高分子量聚乙烯管件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、江西铜业集团（德兴）实业有限公司、淄博久创新材料技术有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1144-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11442018) | 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE)长丝蠕变的测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、东华大学、北京威亚高性能纤维有限公司、浙江康隆达特种防护科技股份有限公司、常熟绣珀纤维有限公司、江苏九九久科技股份有限公司、中国水产科学研究院东海水产研究所 | 重点 |
|  | [HGCPZT1145-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11452018) | 化工用氯化聚氯乙烯(PVC-C)制承压设备焊接专用板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 佑利控股集团有限公司、江苏理工学院、广东炜林纳新材料科技股份有限公司、广州特种承压设备检测研究院、安徽省华久管业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1146-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11462018) | 化工用硬质聚氯乙烯(PVC-U)制承压设备焊接专用板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 江特科技股份有限公司、广东德塑科技有限公司、四川金易管业有限公司、佑利控股集团有限公司控股集团有限公司、安徽汇久管业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1147-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11472018) | 塑料焊接机具 可追溯编码 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 西安塑龙熔接设备有限公司、湖北钟格塑料管有限公司、四川金易管业有限公司、广州星亚高新塑料科技股份有限公司、山东省质量技术监督教育培训中心 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  仪器仪表 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1148-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11482018) | 化工用螺旋双转子流量计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 合肥精大仪表股份有限公司 、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、合肥合龙仪表有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1149-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11492018) | 电磁式酸碱浓度计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国石油兰州石化公司、甘肃省计量研究院等 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  非金属矿产品及制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPXT1150-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11502018) | 摩擦材料用金属纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2004-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1151-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11512018) | 摩擦材料用天然矿物纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2005-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1152-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11522018) | 摩擦材料用复合纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2006-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1153-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11532018) | 摩擦材料用有机纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2007-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1154-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11542018) | 摩擦材料用非金属添加物 | 推荐 | 修订 | JC/T 2009-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1155-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11552018) | 摩擦材料用金属及金属矿物填料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2010-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1156-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11562018) | 摩擦材料用粘结剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 2011-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1157-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11572018) | 摩擦材料用人造矿物纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2008-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1158-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11582018) | 辊压法无石棉纤维垫片材料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2052-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1159-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11592018) | 非金属密封填料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2053-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1160-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11602018) | 显像管用石墨乳 | 推荐 | 修订 | JC/T 519-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1161-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11612018) | 宠物垫圈用颗粒膨润土 | 推荐 | 修订 | JC/T 2055-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1162-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11622018) | 天然钠基膨润土防渗衬垫 | 推荐 | 修订 | JC/T 2054-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1163-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11632018) | 长石 | 推荐 | 修订 | JC/T 859-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  工业玻璃和特种玻璃 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1164-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11642018) | 光纤芯棒制备用石英进、出气管 | 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 | 久智光电子材料科技有限公司、中国建筑材料检验认证集团有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1165-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11652018) | 光纤预制棒烧结用石英炉管 | 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 | 久智光电子材料科技有限公司、中国建筑材料检验认证集团有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1166-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11662018) | 光纤拉丝固化用透紫外石英玻璃管 | 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 | 久智光电子材料科技有限公司、中国建筑材料检验认证集团有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1167-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11672018) | 滚筒洗衣机观察窗玻璃 | 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 | 绥中明辉工业技术有限公司 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  环境友好与有益健康建筑材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1168-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11682018) | 调湿功能装饰砖与板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | 中关村绿环硅藻新材料产业技术创新联盟 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建筑材料工业机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1045-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT10452018) | 深冷超细粉体粉碎机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 江苏密友粉体新装备制造有限公司、中国建材机械工业协会 | 重点 |
|  | [JCCPZT1046-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT10462018) | 烧结砖自动卸砖码垛机组 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中建材（洛阳）节能科技有限公司、中国建材机械工业协会 | 重点 |
|  | [JCCPZT1047-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT10472018) | 水泥工业用中置辊破行进式稳流冷却机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中材装备集团有限公司、中国建材机械工业协会 | 重点 |
|  | [JCCPXT1048-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT10482018) | 水泥工业用轴瓦(轴承) | 推荐 | 修订 | JC/T 1000-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 宜兴市环宇轴瓦制造有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |
|  | [JCCPXT1049-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT10492018) | 制砂机 | 推荐 | 修订 | JC/T 1013-2006 |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [JCCPXT1050-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT10502018) | 水泥工业用熟料输送机 | 推荐 | 修订 | JC/T 821-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 上饶中材机械有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  水泥 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPXT1169-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11692018) | 水泥用硅质原料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 874-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPXT1170-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11702018) | 水泥用铁质材料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 850-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPXT1171-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11712018) | 粒化电炉磷渣化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 1088-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPXT1172-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11722018) | 明矾石膨胀水泥化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 312-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPXT1173-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11732018) | 建材用萤石化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 911-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |

| 2018有色行业标准项目计划表  粉末冶金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPXT1174-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT11742018) | 重型刀具用硬质合金刀片毛坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 553-2009 |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1175-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT11752018) | 超细羰基镍粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 218-2011 |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1176-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11762018) | 羰基镍丸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1177-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11772018) | 辊压机用硬质合金齿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1178-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11782018) | 铁硅铝基复合吸波材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1179-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11792018) | 镍锌铁氧体复合箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1180-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11802018) | 铜镍复合导电泡棉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1181-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11812018) | 镍铬铝复合粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1182-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11822018) | 镍钴酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1183-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11832018) | 镍锰二元素氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1184-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11842018) | 自定位硬质合金砧头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1185-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11852018) | 烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1186-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11862018) | 烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1187-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11872018) | 锂离子电池正极材料中氢氧化锂和碳酸锂含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京当升材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1188-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11882018) | 锂离子电池正极材料中磁性异物含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京当升材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1189-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11892018) | 硬质合金螺纹喷嘴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1190-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11902018) | 镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都易态科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1191-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11912018) | 铝基碳化硼中子吸收材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安泰核原新材料科技有限公司 | 基础 |
|  | [YSCPZT1192-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11922018) | 磷酸铁锂电化学性能测试?放电平台容量比率及循环寿命测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1193-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11932018) | 磷酸铁锂电化学性能测试?首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |

| 2018有色行业标准项目计划表  贵金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPZT1194-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11942018) | 高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1195-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11952018) | 高纯金化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1196-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11962018) | 高纯铂化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1197-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11972018) | 大规格银板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1198-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11982018) | 铂/二氧化钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院 | 重点 |
|  | [YSCPZT1199-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11992018) | 银精矿化学分析方法 第17部分：二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 连云港出入境检验检疫局 | 一般 |
|  | [YSCPZT1200-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12002018) | 银精矿化学分析方法 第18部分：铁含量的测定 Na2EDTA 滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 连云港出入境检验检疫局 | 一般 |
|  | [YSCPZT1201-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12012018) | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第6部分：铜量的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 | 一般 |
|  | [YSCPZT1202-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12022018) | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：锑量的测定 硫酸铈滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 | 一般 |
|  | [YSCPZT1203-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12032018) | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第8部分：铋量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 | 一般 |
|  | [YSCPZT1204-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12042018) | 铅冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：砷量的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、韶关市质量计量监督检测所 | 一般 |
|  | [YSCPZT1205-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12052018) | 铂化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1206-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12062018) | 醋酸四氨铂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1207-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12072018) | 醋酸铑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1208-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12082018) | 六羟基二（乙醇胺）合铂酸溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1209-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12092018) | 含铜贵金属材料氧化亚铜金相检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1210-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12102018) | 钯化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [YSCPZT1211-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12112018) | 钌化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、锌、钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1212-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12122018) | 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 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1213-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12132018) | 贵金属器皿制品 第3部分：金坩埚 | 推荐 | 修订 | YS/T 408-1998 |  | 2020 | 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 | 一般 |

| 2018有色行业标准项目计划表  轻金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPXT1214-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12142018) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.1-2006 |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1215-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12152018) | 冰晶石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 273.3-2012 |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1216-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12162018) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA容量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.4-2006 |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1217-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12172018) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.8-2006 |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1218-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12182018) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.9-2006 |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1219-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12192018) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1220-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12202018) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分：元素含量的测定 ICP-AES法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1221-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12212018) | 易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 726-2010 |  | 2019 | 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、中铝瑞闽铝板带有限公司、东北轻合金有限责任公司、南山轻合金有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT1222-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12222018) | 手机及数码产品外壳用铝及铝合金板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 711-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽铝股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国家有色金属质量监督检验中心、厦门厦顺铝箔厂、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1223-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12232018) | 动力级锂离子电池用铝合金箔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州优箔良材科技有限公司、万基铝业、厦顺铝业 | 重点 |
|  | [YSCPZT1224-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12242018) | 铝-空燃料电池用铝合金电极材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 德阳东深新能源科技有限公司、天津大学 | 重点 |
|  | [YSCPZT1225-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12252018) | 铝土矿石化学分析方法 第25部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1226-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12262018) | 铝土矿石化学分析方法 第26部分：镧、铈、镨、钕、钪、钇含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1227-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12272018) | 铝土矿石化学分析方法 第27部分：有效铝和活性硅的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1228-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12282018) | 铝用炭素材料检测方法 第28部分：预焙阳极碳含量的计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1229-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12292018) | 拟薄水铝石分析方法 第4部分：氧化钠的测定 火焰光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1230-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12302018) | 联运通用平托盘 铝制平托盘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽铝股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔厂、辽宁忠旺集团有限公司、盛辉物流有限公司、八方物流股份有限公司 | 重点 |

| 2018有色行业标准项目计划表  稀有金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPZT1231-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12312018) | 钛及钛合金加工产品外观缺陷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1232-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12322018) | 钛合金用镍钼中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1233-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12332018) | 钛合金用钛锡中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1234-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12342018) | 焊管用钛带 | 推荐 | 修订 | YS/T 658-2007 |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1235-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12352018) | 工业流体用钛及钛合金管 | 推荐 | 修订 | YS/T 576-2006 |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1236-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12362018) | 铌钨合金化学分析方法 钨、钼、锆、钽、硅、铁、铝、钛、铜量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1237-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12372018) | 锆及锆合金化学成分分析取制样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1238-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12382018) | 锆合金管材内压蠕变试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1239-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12392018) | 离子注入用钨材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT1240-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12402018) | 氙灯钨阳极 | 推荐 | 修订 | YS/T 39-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1241-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12412018) | 铪化学分析方法 第1部分：铅量的测定 ?极谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1242-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12422018) | 铪化学分析方法 第2部分：铀量的测定 极谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1243-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12432018) | 铪化学分析方法 第3部分：硼量的测定 姜黄素分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1244-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12442018) | 铪化学分析方法 第4部分：氯量的测定 氯化银浊度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1245-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12452018) | 铪化学分析方法 第5部分：镉量的测定 极谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1246-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12462018) | 铪化学分析方法 第6部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1247-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12472018) | 铪化学分析方法 第7部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1248-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12482018) | 铪化学分析方法 第8部分：钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1249-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12492018) | 铪化学分析方法 第9部分：氢量的测定 惰气熔融红外吸收/热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1250-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12502018) | 铪化学分析方法 第10部分：氧量、氮量的测定 惰气熔融红外吸收/热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1251-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12512018) | 铪化学分析方法 第11部分：碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1252-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12522018) | 铪化学分析方法 第12部分：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1253-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12532018) | 钛-钢爆炸复合板界面硬度测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1254-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12542018) | 航空用钛合金薄板拉伸蠕变试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1255-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12552018) | 超细钼粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1256-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12562018) | 钼钛锆（TZM）合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1257-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12572018) | 钼钛锆（TZM）合金坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1258-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12582018) | 磁记录用铬钽钛合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1259-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12592018) | 磁记录用铁钴钽合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 重点 |

| 2018有色行业标准项目计划表  重金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPXT1264-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12642018) | 空调器连接用保温铜管 | 推荐 | 修订 | YS/T 670-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江海亮股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT1265-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12652018) | 硫精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 337-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT1266-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12662018) | 散装浮选铜精矿中金、银分析取制样方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 96-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属有限责任公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT1267-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12672018) | 铜、铅电解阳极泥取制样方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 87-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属有限责任公司 | 一般 |
|  | [YSCPXT1268-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12682018) | 雾化镍粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 717-2009 |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1269-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12692018) | 电磁屏蔽用压延铜箔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东天和压延铜箔有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1270-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12702018) | 海洋工程管道系统用铜镍合金焊接管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江阴和宏精工科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1271-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12712018) | 铜及铜合金板、带材杯突试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 绍兴市质量技术监督检测院、中铝洛阳铜业有限公司、苏州有色金属研究院有限公司、中铝研究院、安徽楚江科技新材料股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1272-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12722018) | 压延铜箔带坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝华中铜业有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1273-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12732018) | 电器开关用T型铜材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1274-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12742018) | 防火电缆用铜带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1275-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12752018) | 单向走丝电火花加工用镀锌黄铜线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博德高科股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1276-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12762018) | 电弧炉冷却部件用厚铜板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 汕头华兴冶金设备股份有限公司、北京科技大学 | 重点 |
|  | [YSCPZT1277-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12772018) | 空调四通阀用铜合金D型棒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波长振铜业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1278-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12782018) | 电容器电极镍粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏博迁新材料股份有限公司、宁波广博新纳米材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1279-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12792018) | 碲化铋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都中建材光电材料有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1280-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12802018) | 镍、钴、钛三元素复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1281-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12812018) | 镍、钴二元素复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1282-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12822018) | 镍、钴二元素复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1283-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12832018) | 掺杂型四氧化三钴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT1284-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12842018) | 湿法炼锌浸出液中酸度的测定 络合掩蔽-中和滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1285-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12852018) | 铅冰铜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1286-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12862018) | 铅冰铜化学分析方法铅量的测定 酸溶解-EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1287-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12872018) | 铅冰铜化学分析方法铜量的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1288-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12882018) | 铜磁铁矿化学分析方法 第12部分：硫量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局 | 一般 |
|  | [YSCPZT1289-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12892018) | 铜磁铁矿化学分析方法 第13部分：汞量的测定 固体进样直接测定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局 | 一般 |
|  | [YSCPZT1290-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12902018) | 铋黄化学分析方法 铋量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 清远先导材料有限公司、先导颜料（天津）有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1291-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12912018) | 粗锡化学分析方法 第1部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1292-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12922018) | 粗锡化学分析方法 第2部分：铅量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1293-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12932018) | 粗锡化学分析方法 第3部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1294-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12942018) | 粗锡化学分析方法 第4部分：铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT1295-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12952018) | 粗锡化学分析方法 第5部分：锑量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1296-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12962018) | 氧化亚镍化学分析方法 铜、铁、锌、钙、镁、钠、钴、镉、锰硫含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1297-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12972018) | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1298-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12982018) | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第2部分：钴量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1299-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12992018) | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第3部分：铝、铜、铁、锌、钙、镁、钠、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 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1300-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT13002018) | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第4部分：氯离子量的测定 氯化银比浊法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT1301-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT13012018) | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第5部分：硫酸根离子量的测定 硫酸钡重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 一般 |

| 2018稀土行业标准项目计划表  稀土 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [XBCPZT1302-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13022018) | 氟化铈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 四川省乐山锐丰冶金有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1303-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13032018) | 超细氧化镝粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 赣州湛海工贸有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [XBCPZT1304-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13042018) | 钐镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 中国科学院长春应用化学研究所、包头稀土研究院 | 一般 |
|  | [XBCPZT1305-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13052018) | 高纯金属镱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |
|  | [XBCPZT1306-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13062018) | 镝、铽金属靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |
|  | [XBCPZT1307-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13072018) | 钪铝合金靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 湖南稀土金属材料研究院 | 重点 |
|  | [XBCPZT1308-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13082018) | 氢氧化镧 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [XBCPXT1309-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13092018) | 氢氧化铈 | 推荐 | 修订 | XB/T 222-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPXT1310-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13102018) | 六硼化镧 | 推荐 | 修订 | XB/T 501-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 湖南稀土金属材料研究院 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  礼仪休闲 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT1314-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13142018) | 装配式结构篷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 佛山速派篷房有限公司、华烨篷房制造(昆山）有限公司（中德合资）、广东华昌铝厂有限公司、广东省质量监督铝型材检验站、华南理工大学 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  工业机械电气系统-缝制机械电气系统 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1311-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13112018) | 工业缝制设备信息传输与交换 第1部分：硬件及接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会 | 北京大豪科技股份有限公司、东莞市名菱工业自动化科技有限公司、上海鲍麦克斯电子科技有限公司、绵阳市维博电子有限责任公司、浙江琦星电子有限公司、浙江沪龙电机有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1312-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13122018) | 工业缝制设备信息传输与交换 第2部分：数据交换 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会 | 北京大豪科技股份有限公司、上海鲍麦克斯电子科技有限公司、绵阳市维博电子有限责任公司、浙江琦星电子有限公司、浙江沪龙电机有限公司、东莞市名菱工业自动化科技有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1313-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13132018) | 工业用缝纫机 滚轮送料缝纫机一体式控制器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会 | 浙江沪龙科技股份有限公司、上海鲍麦克斯电子科技有限公司、浙江琦星电子有限公司、浙江中捷缝纫科技有限公司、池州市旭豪机械有限公司 | 一般 |

| 2018通信行业标准项目计划表  通信 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | YDCPZT1315-2018 | [转控分离的演进的移动分组核心网络（EPC）总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017004957.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1316-2018 | [LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 核心网设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005037.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPZT1317-2018 | [LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 核心网设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005036.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPZT1318-2018 | [LTE数字蜂窝移动通信网 专用核心网（DCN）设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005039.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、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、爱立信（中国）通信有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1321-2018 | [LTE数字蜂窝移动通信网 专用核心网（DCN）设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005038.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、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、爱立信（中国）通信有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1322-2018 | [LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端设备一致性测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005704.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、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、联发博动科技（北京）有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1323-2018 | [基于统计方法的基站天线性能指标要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005714.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨鑫科技有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、湖北日海通讯技术有限公司、中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室、中天宽带技术有限公司、深圳国人通信股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1324-2018 | [基于统计方法的室内分布天线性能指标要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005715.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨鑫科技有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、湖北日海通讯技术有限公司、中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室、中天宽带技术有限公司、深圳国人通信股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1332-2018 | [基于LTE的车联网无线通信技术 核心网设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005703.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1325-2018 | [互联网基础资源支撑系统接口测试规范 内容分发网络(CDN)](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005621.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |
|  | YDCPZT1326-2018 | [工业互联网 应用场景和业务需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005689.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |
|  | YDCPZT1319-2018 | [工业互联网 时间敏感网络需求及场景](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005674.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1320-2018 | [工业互联网 时间敏感网络技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005673.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1327-2018 | [工业互联网 基于Handle的异构标识解析体系互操作](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005677.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |
|  | YDCPZT1328-2018 | [工业互联网 基于OID的异构标识解析体系互操作](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005678.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |
|  | YDCPZT1329-2018 | [工业互联网 基于Ecode的异构标识解析体系互操作](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005683.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |
|  | YDCPZT1330-2018 | [工业互联网平台 通用技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005694.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |
|  | YDCPZT1331-2018 | [工业互联网平台 应用管理接口要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017005693.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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 |

| 2018标准样品标准项目计划表  有色标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSYPYT1260-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12602018) | 铝合金6061铸态单点光谱标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YSYPYT1261-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12612018) | 铝合金6082铸态单点光谱标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YSYPYT1262-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12622018) | 四氧化三钴标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 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 | 基础 |
|  | [YSYPYT1263-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12632018) | 工业氧化钼标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 | 基础 |