工业和信息化部

2017年第三季度行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一七年七月

2017年第三季度行业标准制修订计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 项目 |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **274** | **0** | **274** | **0** | **232** | **42** | **0** | **0** | **0** | **233** | **41** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **269** | **化工** | **135** | **0** | **135** | **0** | **115** | **20** | **0** | **0** | **0** | **135** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **32** | **0** | **32** | **0** | **28** | **4** | **0** | **0** | **0** | **32** | **0** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **90** | **0** | **90** | **0** | **75** | **15** | **0** | **0** | **0** | **49** | **41** | **0** | **0** |
| **稀土** | **12** | **0** | **12** | **0** | **9** | **3** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **5** | **电子** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 5**

磁记录材料 5

肥料和土壤调理剂 6

肥料和土壤调理剂-分子筛 7

肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 8

分离膜 10

感光材料 11

光学功能薄膜材料 12

化学-化工催化剂 14

化学-硫和硫酸 16

化学-无机化工 17

化学-有机化工 18

胶粘剂 20

农药 21

染料 22

染料-印染助剂 25

涂料和颜料 26

橡胶塑料机械-橡胶机械 27

橡胶与橡胶制品-胶乳制品 28

橡胶与橡胶制品-胶鞋 29

橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 30

橡胶与橡胶制品-密封制品 31

橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 32

气体-混合气体 33

**建材行业标准项目计划表 35**

工业陶瓷 35

建筑材料 36

建筑材料工业机械 37

建筑用玻璃 38

绝热材料 39

水泥 40

水泥制品 41

**钢铁行业标准项目计划表 42**

钢 42

耐火材料 45

生铁及铁合金 46

冶金机电 47

**稀土行业标准项目计划表 48**

稀土 48

**电子行业标准项目计划表 50**

电子元器件可靠性无损检测 50

**标准样品标准项目计划表 52**

冶金标样 52

| 2017化工行业标准项目计划表  磁记录材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1547-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15472017) | 防伪磁粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国磁记录材料标准化技术委员会 | 保定乐凯新材料股份有限公司、汤阴县中科磁电有限公司、中钞特种防伪科技有限公司 | 重点 |

| 2017化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1548-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15482017) | 腐植酸土壤调理剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 山东农大肥业科技有限公司、中国科学院山西煤炭化学研究所、上海化工研究院有限公司、中国农科院农业资源与农业区划研究所等 | 重点 |

| 2017化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂-分子筛 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPXT1549-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15492017) | 碳分子筛 | 推荐 | 修订 | HG/T 4364-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会分子筛分会 | 上海化工研究院有限公司、湖州强马分子筛有限公司、上海绿强新材料有限公司、武汉恒业通气体设备有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1550-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15502017) | 分子筛抗压碎力试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 2783-1996 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会分子筛分会 | 上海化工研究院有限公司、上海绿强新材料有限公司 | 基础 |

| 2017化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPXT1551-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15512017) | 腐植酸铵肥料分析方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3276-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 辽宁普天科技有限公司、沈阳农业大学、北京澳佳生态农业股份有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1552-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15522017) | 腐植酸碳系数测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 辽宁普天科技有限公司、北京嘉博文生物科技有限公司、上海天科化工检测有限公司、沈阳农业大学等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1553-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15532017) | 腐植酸与黄腐酸含量的快速测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 辽宁普天科技有限公司、华东理工大学、山东泉林嘉有纸业有限公司、上海天科化工检测有限公司、上海臻衍生物科技有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1554-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15542017) | 餐厨废弃物生产的生物腐植酸含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 北京嘉博文生物科技有限公司、北京博文合众生物科技有限公司、衢州市清泰环境工程有限公司、北京控股环境集团有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1555-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15552017) | 腐植酸有机肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 山东农大肥业科技有限公司、辽宁普天科技有限公司、山东佐田氏生物科技有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1556-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15562017) | 硝基腐植酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 中国科学院山西煤炭化学研究所、新疆双龙腐植酸有限公司、辽宁普天科技有限公司、山东农大肥业科技有限公司等 | 一般 |

| 2017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** |
|  | [HGCPZT1557-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15572017) | 微生物分析用格栅膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 杭州安诺过滤器材有限公司、上海一鸣过滤技术有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1558-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15582017) | 双极膜电渗析器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 北京廷润膜技术开发股份有限公司、蓝星北京化工机械有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1559-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15592017) | 双极膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 北京廷润膜技术开发股份有限公司、蓝星北京化工机械有限公司 | 重点 |

| 2017化工行业标准项目计划表  感光材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1560-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15602017) | 2,4,6-三甲基苯甲酰基苯基膦酸乙酯 | 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 | 江苏英力科技发展有限公司、北京英力科技发展有限公司、天津久日化学股份有限公司、长沙新宇高分子科技有限公司、中国乐凯集团有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1561-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15612017) | 照相化学品 成色剂COM-97 | 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 | 一般 |
|  | [HGCPXT1562-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15622017) | 胶片、片基含湿量测定方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3558-1988 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 乐凯医疗科技有限公司、中国乐凯集团有限公司、中国科学院理化技术研究所 | 基础 |
|  | [HGCPZT1563-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15632017) | 直接热成像银盐打印胶片 | 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 | 中国乐凯集团有限公司、乐凯医疗科技有限公司、中国科学院理化技术研究所 | 一般 |
|  | [HGCPZT1564-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15642017) | 黑白感光材料熔点测定方法 | 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 | 乐凯医疗科技有限公司、中国乐凯集团有限公司、中国科学院理化技术研究所 | 基础 |

| 2017化工行业标准项目计划表  光学功能薄膜材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1565-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15652017) | 光学功能薄膜 黄变的测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国兵器工业集团第五三研究所、中国乐凯集团有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1566-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15662017) | 光学功能薄膜 涂布型反射膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司、武汉金牛经济发展有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1567-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15672017) | 量子点膜用高阻隔封装膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、深圳市臻元庆科技有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1568-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15682017) | 光学功能薄膜 三醋酸纤维素（TAC）防眩光薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司、深圳市三利谱光电科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1569-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15692017) | 光学功能薄膜 自修复硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司、杭州聚成光电科技有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1570-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15702017) | 耐候型聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司、辽阳石化分公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1571-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15712017) | 2－联苯基二苯基磷酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定出入境检验检疫局 | 重点 |
|  | [HGCPZT1572-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15722017) | 光学功能薄膜 覆保护膜棱镜增亮膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 张家港康得新光电材料有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司、宁波激智新材料科技有限公司、宁波长阳科技股份有限公司、浙江南洋科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1573-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15732017) | 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯（TAC）膜中紫外吸收剂含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定出入境检验检疫局 | 重点 |

| 2017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** |
|  | [HGCPZT1574-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15742017) | 单体烯烃中一氧化碳低温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会 | 上海化工研究院、上海绿强新材料有限公司、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1575-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15752017) | 单体烯烃中一氧化碳低温净化催化剂物理性能试验方法 | 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会 | 上海化工研究院、上海绿强新材料有限公司、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1576-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15762017) | 甲醇制低碳烯烃催化剂酸性位的测定 | 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会 | 正大能源材料（大连）有限公司、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1577-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15772017) | 甲醇制低碳烯烃催化剂热磨损指数试验方法 | 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会 | 正大能源材料（大连）有限公司、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1578-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15782017) | 铝基加氢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 |
|  | [HGCPZT1579-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15792017) | 石油炼制催化剂中碳和硫的测定 高频燃烧红外吸收法 | 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 |
|  | [HGCPZT1580-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15802017) | 烯烃聚合催化剂粒度分布的测定 激光衍射法 | 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会 | 中国石化催化剂有限公司、北京化工研究院、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1581-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15812017) | 丙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会 | 中国石化催化剂有限公司、北京化工研究院、南化集团研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1582-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15822017) | 甲基丙烯醛氧化制甲基丙烯酸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会 | 南化集团研究院、上海华谊新材料有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1583-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15832017) | 苯选择性加氢制环己烯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会 | 南化集团研究院、陕西瑞科新材料股份有限公司、苏州市泰力达科技有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1584-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15842017) | 甲醇制氢催化剂 | 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会 | 南化集团研究院、四川天一科技股份有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1585-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15852017) | 甲醇气相脱水制二甲醚催化剂 | 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会 | 南化集团研究院、四川天一科技股份有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1586-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15862017) | 铝基脱硫剂硫容试验方法 | 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会 | 南化集团研究院、中海油天津化工研究设计院等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1587-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15872017) | 一氧化碳中高压耐硫变换催化剂 | 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会 | 南化集团研究院、山东齐鲁科力化工研究院有限公司等 | 基础 |

| 2017化工行业标准项目计划表  化学-硫和硫酸 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1588-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15882017) | 肥料生产用硫酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 南化集团研究院、南京云泰化工总厂、云南省产品质量监督检验研究院等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1589-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15892017) | 农药用硫磺粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 南化集团研究院、山东省产品质量检验研究院等 | 一般 |

| 2017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** |
|  | [HGCPXT1590-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15902017) | 普通工业沉淀碳酸钙 | 推荐 | 修订 | HG/T 2226-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 浙江天石纳米科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1591-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15912017) | 高纯工业品过氧化氢 | 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会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、苏州菱苏过氧化物有限公司、杭州临安精欣化工有限公司、上海哈勃化学技术有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1592-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15922017) | 电池用磷酸二氢铵 | 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会 | 四川蓝剑化工（集团）有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1593-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15932017) | 电池用磷酸氢二铵 | 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会 | 四川蓝剑化工（集团）有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1594-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15942017) | 柴油发动机尾气净化专用尿素 | 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会 | 河南心连心化肥有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、中国氮肥工业协会、四川美丰化工股份有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1595-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15952017) | 化妆品用硫酸镁 | 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、天津理工大学 | 重点 |

| 2017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** |
|  | [HGCPZT1596-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15962017) | 工业用异己烷 | 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会 | 山东京博石油化工有限公司、廊坊强盛精细化工科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1597-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15972017) | 工业用异戊烷 | 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会 | 山东京博石油化工有限公司、广州赫尔普化工有限公司、吉林龙山石油化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1598-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15982017) | 工业用1,6-己二胺 | 推荐 | 修订 | HG/T 3937-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 河南神马尼龙化工有限责任公司、神马实业股份有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1599-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15992017) | 工业用2-甲基四氢呋喃 | 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会 | 江苏清泉化学股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1600-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16002017) | 三甲基碘硅烷 | 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会 | 山东博苑医药化学有限公司、南开大学 | 重点 |
|  | [HGCPZT1601-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16012017) | 工业用3-氯代苯酐 | 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会 | 山西浩腾科技有限公司、山西立铂隆新材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1602-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16022017) | 工业用4-氯代苯酐 | 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会 | 山西浩腾科技有限公司、山西立铂隆新材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1603-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16032017) | 三氟化硼乙腈络合物 | 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会 | 东营合益化工有限公司、山东省标准化研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1604-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16042017) | 三氟化硼碳酸二甲酯络合物 | 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会 | 东营合益化工有限公司、山东省标准化研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1605-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16052017) | 三氟化硼乙醚络合物 | 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会 | 东营合益化工有限公司、山东省标准化研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1606-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16062017) | 工业用丙二醇正丙醚 | 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会 | 江苏怡达化学股份有限公司、常州大学、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、南京林业大学 | 重点 |
|  | [HGCPXT1607-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16072017) | 工业用氯甲基甲醚 | 推荐 | 修订 | HG/T 2543-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 芜湖融汇化工有限公司、聊城德丰化工有限公司、安徽师范大学、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1608-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16082017) | 工业用二异丙基二甲氧基硅烷 | 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会 | 临邑县鲁晶化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1609-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16092017) | 工业用二异丁基二甲氧基硅烷 | 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会 | 临邑县鲁晶化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1610-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16102017) | 工业用酯类过氧化物 第1部分：过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 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会 | 兰州助剂厂、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1611-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16112017) | 工业用酯类过氧化物 第2部分：过氧化异壬酸叔丁酯 | 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会 | 兰州助剂厂、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1612-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16122017) | 工业用酯类过氧化物 第3部分：过氧化特戊酸叔丁酯 | 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会 | 兰州助剂厂、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  胶粘剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1613-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16132017) | 动力电池外壳用绝缘阻燃胶粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 深圳市美信电子有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1614-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16142017) | 胶粘带用立面离型材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 佛山市南海区新永泰胶粘制品有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT1615-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16152017) | 快速粘接输送带用氯丁胶粘剂 | 推荐 | 修订 | HG/T 3659-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 北京天山新材料技术有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  农药 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1616-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16162017) | 啶酰菌胺水分散粒剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1617-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16172017) | 炔草酯可湿性粉剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1618-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16182017) | 烯啶虫胺可溶液剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1619-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16192017) | 虱螨脲乳油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1620-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16202017) | 虱螨脲悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1621-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16212017) | 四氟苯菊酯原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 江苏扬农化工股份有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1622-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16222017) | 精喹禾灵原药 | 推荐 | 修订 | HG 3761-2004 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、农业部农药检定所等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1623-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16232017) | 精喹禾灵乳油 | 推荐 | 修订 | HG 3762-2004 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、农业部农药检定所等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1624-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16242017) | 咯菌腈种子处理悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 | 一般 |

| 2017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** |
|  | [HGCPXT1625-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16252017) | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑酮 | 推荐 | 修订 | HG/T 2306-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 南通醋酸化工股份有限公司、青岛双桃精细化工（集团）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 |
|  | [HGCPZT1626-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16262017) | 邻氯苯腈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北嘉泰化工科技有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1627-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16272017) | 2-氰基-4-硝基-6-溴苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北嘉泰化工科技有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1628-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16282017) | 3-氨基-5-硝基-2,2-苯并异噻唑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北嘉泰化工科技有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1629-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16292017) | 双乙烯酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 南通醋酸化工股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、青岛双桃精细化工（集团）有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1630-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16302017) | 2-甲氧基-5-甲基苯胺-对-羟乙基砜硫酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北丽源科技股份有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1631-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16312017) | 邻甲氧基苯胺-对-羟乙基砜硫酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北丽源科技股份有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1632-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16322017) | C.I.反应红35 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 江苏德美科化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1633-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16332017) | 荧光增白剂ER-II | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1634-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16342017) | 荧光增白剂OB-3 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、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 |
|  | [HGCPXT1635-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16352017) | 酸性艳蓝P-4RL（C.I.酸性蓝260） | 推荐 | 修订 | HG/T 3994-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北永泰柯瑞特化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1636-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16362017) | C.I.酸性蓝185 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 杭州下沙恒升化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1637-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16372017) | C.I.酸性黄99 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 杭州下沙恒升化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1638-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16382017) | C.I.酸性黄23 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 恒升化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1639-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16392017) | 酸性黑ACE | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北永泰柯瑞特化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1640-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16402017) | 酸性黑ATT | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北永泰柯瑞特化工有限公司、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 |
|  | [HGCPZT1641-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16412017) | C.I.酸性红405 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 恒升化工有限公司、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 |

| 2017化工行业标准项目计划表  染料-印染助剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1642-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16422017) | 纺织染整助剂产品中禁限用醇醚类溶剂的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心、传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1643-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16432017) | 纺织染整助剂 柔软剂类产品中羟乙基乙二胺（AEEA）的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 传化智联股份有限公司、江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心、杭州传化精细化工有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1644-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16442017) | 纺织染整助剂 增深剂 增深效果的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 苏州联胜化学有限公司、传化智联股份有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1645-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16452017) | 纺织染整助剂 湿摩牢度提升剂 湿摩擦色牢度提升效果的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 广东德美高新材料有限公司、传化智联股份有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1646-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16462017) | 纺织染整助剂 涂料印花 印花耐摩擦色牢度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 | 基础 |

| 2017化工行业标准项目计划表  涂料和颜料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1647-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16472017) | 石墨烯锌粉涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 常州第六元素材料科技股份有限公司、江苏道蓬科技有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1648-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16482017) | 轨道交通车辆用涂料 第2部分：耐电弧绝缘涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 海洋化工研究院有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1649-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16492017) | 石化设备内壁用耐酸性防腐蚀涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 大庆庆鲁朗润科技有限公司、中国石油集团石油管工程技术研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1650-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16502017) | 油井管外壁用水性涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 上海海隆赛能新材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT1651-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16512017) | 热熔型氟树脂（PVDF）涂料 | 推荐 | 修订 | HG/T 3793-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 珠海市氟特科技有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1652-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16522017) | 水性氟树脂涂料 | 推荐 | 修订 | HG/T 4104-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司、无锡万博涂料化工有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1653-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16532017) | C.I.颜料黄154 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 鞍山七彩化学股份有限公司、中国染料工业协会 | 一般 |
|  | [HGCPZT1654-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16542017) | C.I.颜料黄139 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 百合花集团股份有限公司、中国染料工业协会 | 一般 |
|  | [HGCPZT1655-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16552017) | C.I.颜料红149 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 辽宁联港染料有限公司、中国染料工业协会、华东理工大学 | 一般 |
|  | [HGCPZT1656-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16562017) | C.I.颜料蓝15:2 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 宣城亚邦化工有限公司、中国染料工业协会 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  橡胶塑料机械-橡胶机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPXT1657-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16572017) | 轮胎外胎模具 第1部分：活络模具 | 推荐 | 修订 | HG/T 3227.1-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会 | 巨轮智能装备股份有限公司、山东豪迈机械科技有限公司、浙江来福模具有限公司、青岛金科模具有限公司、北京橡胶工业研究设计院 | 一般 |
|  | [HGCPXT1658-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16582017) | 轮胎外胎模具 第2部分：两半模具 | 推荐 | 修订 | HG/T 3227.2-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会 | 巨轮智能装备股份有限公司、山东豪迈机械科技有限公司、浙江来福模具有限公司、青岛金科模具有限公司、北京橡胶工业研究设计院 | 一般 |
|  | [HGCPXT1659-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16592017) | 轮胎定型硫化机检测方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3119-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会 | 桂林橡胶机械有限公司、福建华橡自控技术股份有限公司、益阳益神橡胶机械有限公司、巨轮智能装备股份有限公司、软控股份有限公司、青岛科技大学、福建建阳龙翔科技开发有限公司、青岛双星橡塑机械有限公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院、广州华工百川科技有限公司 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1660-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16602017) | 乳胶枕头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、温州嘉泰乳胶制品有限公司、江苏金世缘乳胶制品股份有限公司、国家乳胶制品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [HGCPZT1661-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16612017) | 胶乳防氚手套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、广州双一乳胶制品有限公司、国家乳胶制品质量监督检验中心、桂林紫竹乳胶制品有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1662-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16622017) | 胶乳扩宫球囊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、江苏爱源医疗科技有限公司、国家卫生计生委科学技术研究所、国家乳胶制品质量监督检验中心 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-胶鞋 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1663-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16632017) | 老年鞋脚型特征变化分类方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、上海银发无忧科技发展有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1664-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16642017) | 棉胶鞋 | 推荐 | 修订 | HG/T 2182-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1665-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16652017) | 胶面防砸安全靴 | 推荐 | 修订 | HG/T 3081-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1666-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16662017) | 劳动鞋 | 推荐 | 修订 | HG/T 2495-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1667-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16672017) | 浸胶帘线圆盘疲劳试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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会 | 中策橡胶集团有限公司、浙江海利得新材料股份有限公司、无锡市太极实业股份有限公司、北京万汇一方科技发展有限公司、青岛科技大学、青岛中化新材料实验室等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1668-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16682017) | 浸胶人造丝帘子布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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会 | 中策橡胶集团有限公司、青岛科技大学、浙江海利得新材料股份有限公司、青岛中化新材料实验室等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1669-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16692017) | 同步带用浸胶芳纶线绳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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会 | 烟台泰和新材料股份有限公司、青岛科技大学、青岛天邦线业有限公司、青岛中化新材料实验室等 | 重点 |

| 2017化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-密封制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1670-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16702017) | 发动机电子节温器用橡胶密封阀门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会 | 浙江省上虞油封制造有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT1671-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16712017) | 金属发泡橡胶复合密封板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会 | 咸阳海龙密封复合材料有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等 | 一般 |

| 2017化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1672-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16722017) | 两片罐聚氨酯上光胶辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会 | 泰州前进科技有限公司、南京晟质橡塑有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1673-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16732017) | 桥梁缆索防腐缠包带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会 | 江阴天广科技有限公司、北京橡胶研究设计院、北京深思融信科技有限公司、中交公路规划设计院桥隧监测养护分公司 | 重点 |

| 2017化工行业标准项目计划表  气体-混合气体 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT1674-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16742017) | 零级空气 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 中国计量科学研究院、杭州新世纪混合气体有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1675-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16752017) | 高纯空气 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 杭州新世纪混合气体有限公司、中国计量科学研究院 | 重点 |
|  | [HGCPZT1676-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16762017) | 焊接用混合气体 氢/氩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 杭州新世纪混合气体有限公司、广东华特气体股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1677-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16772017) | 电光源用混合气体 氪/氩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1678-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16782017) | 镇痛麻醉用混合气体 氧化亚氮/氧 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1679-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16792017) | 激光用混合气体 二氧化碳-氮/氦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1680-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16802017) | 熏蒸消毒用混合气体 环氧乙烷/二氧化碳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 江西华特电子化学品有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、广东华特气体股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1681-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16812017) | 镀膜或沉积用混合气体 硅烷/氮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 | 重点 |

| 2017建材行业标准项目计划表  工业陶瓷 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT1682-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16822017) | 气流输送用多孔陶瓷板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 江苏省陶瓷研究所有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1683-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16832017) | 动力型锂离子电池陶瓷密封圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 国家电子陶瓷产品质量监督检验中心（湖南） | 重点 |
|  | [JCCPZT1684-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16842017) | 煅烧α－Al2O3粉原晶粒度检测 球磨分散激光检测法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 国家电子陶瓷产品质量监督检验中心（湖南） | 基础 |
|  | [JCCPZT1685-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16852017) | 氧化钇稳定氧化锆陶瓷粉中残余氧化钇的定量分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 武汉理工大学 | 基础 |
|  | [JCCPZT1686-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16862017) | 陶瓷材料比热容的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 基础 |
|  | [JCCPZT1687-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16872017) | 薄膜、涂层材料热膨胀系数的测定 热机械分析法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 基础 |
|  | [JCCPZT1688-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16882017) | 高温隔热用高纯泡沫氧化铝陶瓷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 重点 |
|  | [JCCPZT1689-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16892017) | 陶瓷研磨介质磨耗试验方法 砂磨机法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 江苏金石研磨有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1690-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16902017) | 泵车管道内衬耐磨陶瓷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 湖南精城特种陶瓷有限公司 | 重点 |

| 2017建材行业标准项目计划表  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** |
|  | [JCCPZT1691-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16912017) | 冷冻液化油气储罐用超低温抗冻混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 一般 |
|  | [JCCPZT1692-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16922017) | 公路工程用泡沫混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术监督研究中心 | 重点 |
|  | [JCCPZT1693-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16932017) | 填筑用泡沫混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术监督研究中心 | 重点 |
|  | [JCCPZT1694-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16942017) | 植生混凝土用外加剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 一般 |
|  | [JCCPZT1695-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16952017) | 柠檬酸石膏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所、蚌埠华东石膏有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1696-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16962017) | 石膏缓凝剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所、中国建筑材料联合会石膏建材分会 | 重点 |
|  | [JCCPZT1697-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16972017) | 水硬性石灰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 一般 |
|  | [JCCPZT1698-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16982017) | 高寒地区粉化混凝土修复用材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 重点 |

| 2017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** |
|  | [JCCPZT1699-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16992017) | 水泥窑尾高温气体分析仪成套装置 | 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 | 唐山奥特机电设备有限公司、中国建材机械工业协会 | 重点 |
|  | [JCCPZT1700-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17002017) | 预制混凝土箱涵成型模具 | 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 | 苏州科星混凝土水泥制品装备有限公司、中国建材机械工业协会、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1701-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17012017) | 建筑石膏煅烧设备 沸腾炉 | 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 | 建筑材料工业技术情报研究所、江苏一夫科技股份有限公司、中国建材机械工业协会。 | 一般 |

| 2017建材行业标准项目计划表  建筑用玻璃 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1702-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17022017) | 温控变色夹层调光玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 重点 |
|  | [JCCPZT1703-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17032017) | 气凝胶玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 重点 |
|  | [JCCPZT1704-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17042017) | 玻璃轻石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 重点 |

| 2017建材行业标准项目计划表  绝热材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT1705-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17052017) | 建筑绝热用石墨改性挤塑聚苯乙烯泡沫板（GXPS） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心、中国建筑材料检验认证集团股份有限公司 | 重点 |

| 2017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** |
|  | [JCCPZT1707-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17072017) | 白色硫铝酸盐水泥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 重点 |

| 2017建材行业标准项目计划表  水泥制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPXT1708-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17082017) | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排气管道 | 推荐 | 修订 | JC/T 854-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1709-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17092017) | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙板 | 推荐 | 修订 | JC/T 1057-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1710-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17102017) | 玻纤镁质胶凝材料波瓦及脊瓦 | 推荐 | 修订 | JC/T 747-2002 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1711-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17112017) | 镁质胶凝材料用原料 | 推荐 | 修订 | JC/T 449-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1712-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17122017) | 混凝土水化温升抑制剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 江苏苏博特新材料股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT1713-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17132017) | 纤维增强水泥栈道板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、金强（福建）建材科技股份有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1714-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17142017) | 聚合物水泥加固砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 一般 |

| 2017钢铁行业标准项目计划表  钢 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPZT1715-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17152017) | 注塑机械用精密无缝钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海奉贤钢管厂有限公司、宁波海天塑机集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPXT1716-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17162017) | 供水用不锈钢焊接钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 4204-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 成都共同管业集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPXT1717-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17172017) | 汽车半轴套管用无缝钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 5035-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 衡阳华菱钢管有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT1718-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17182017) | 自粘结涂层电工钢 浮辊剥离试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1719-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17192017) | 高效超超临界电站锅炉用新型耐热不锈钢无缝钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏武进不锈股份有限公司、永兴特种不锈钢股份有限公司、北京科技大学等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1720-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17202017) | 大型发电装备用冷轧取向电工钢带（片） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁有限公司、东方电机有限公司、冶金工业信息标准研究院、哈尔滨电机厂、宝钢股份有限公司、首钢总公司等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1721-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17212017) | 钢格栅板及配套件 第2部分：钢格板平台球型护栏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 佛山市南海大和钢结构有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1722-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17222017) | 钢格栅板及配套件 第3部分：钢格板楼梯踏板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 佛山市南海大和钢结构有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1723-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17232017) | 滑轨用冷轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1724-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17242017) | 涂镀基板用冷轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1725-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17252017) | 石油天然气输送管道感应加热弯管用热轧钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT1726-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17262017) | 石油天然气输送管道站场钢管用热轧钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT1727-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17272017) | 家电用连续热镀锌钢板及钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 河钢股份有限公司唐山分公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1728-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17282017) | 桥梁缆索钢丝用热轧盘条 | 推荐 | 修订 | YB/T 4264-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1729-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17292017) | 盐浴热处理盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 青岛特殊钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1730-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17302017) | 工程机编钢丝网用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州创宇金属制品科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1731-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17312017) | 防扭绳用单股钢丝绳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 法尔胜泓昇集团有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT1732-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17322017) | 超硬材料用金刚石切割钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPXT1733-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17332017) | 含铜抗菌不锈钢 | 推荐 | 修订 | YB/T 4171-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山西太钢不锈钢股份有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1734-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17342017) | 铁塔用热轧耐候角钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东电工电气集团有限公司、北京国网富达科技发展有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1735-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17352017) | 结构用高频焊接薄壁H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、滁州南钢盛达实业有限公司等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1736-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17362017) | 厚度方向性能热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1737-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17372017) | 热轧帽型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPXT1738-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17382017) | 炭素材料耐腐蚀试验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 5288-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 吉林炭素有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 基础 |
|  | [YBCPZT1739-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17392017) | 油系针状焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东益大新材料有限公司、山东八三炭素厂、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1740-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17402017) | 莫来卡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉科技大学 | 一般 |

| 2017钢铁行业标准项目计划表  耐火材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPXT1741-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17412017) | 高炉用非水系压入料 | 推荐 | 修订 | YB/T 4153-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、北京瑞普同创科技发展有限公司等 | 一般 |
|  | [YBCPXT1742-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17422017) | 耐火材料气孔孔径分布试验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 118-1997 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 武钢研究院、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1743-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17432017) | 焦炉用余热回收管隔热半硅砖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 江苏中磊节能科技发展有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1744-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17442017) | 硬质粘土熟料 | 推荐 | 修订 | YB/T 5207-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 山东耐火材料集团有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1745-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17452017) | 碳化硅加热元件制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 浙江宇清热工科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1746-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17462017) | 轻烧氧化镁化学活性测定方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4019-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPXT1747-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17472017) | 硬质粘土与高铝矾土熟料杂质检验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T5180-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 山东耐火材料集团有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPXT1748-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17482017) | 硅砖定量相分析X射线衍射法 | 推荐 | 修订 | YB/T 172-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | 基础 |

| 2017钢铁行业标准项目计划表  生铁及铁合金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPZT1749-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17492017) | 锰铁、锰硅合金、金属锰 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1750-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17502017) | 锰铁、锰硅合金、金属锰 镁含量的测定 铜试剂分离-二甲苯胺蓝Ⅱ分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1751-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17512017) | 锰铁、锰硅合金、金属锰 铝含量的测定 铬天青S分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1752-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17522017) | 锰铁、锰硅合金、金属锰 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1753-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17532017) | 锰铁、锰硅合金、金属锰 铜含量的测定 双环己酮草酰二腙分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1754-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17542017) | 锰铁、锰硅合金、金属锰 锰、硅、铁、磷含量的测定 波长色散型X射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武汉科技大学、交城义望铁合金有限责任公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1755-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17552017) | 磷铁 磷、硅、锰、钛含量的测定 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 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武钢研究院 | 基础 |
|  | [YBCPZT1756-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17562017) | 氮化硅铁 钙、铝、铬、锰、钛、磷含量的测定 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 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武钢研究院 | 基础 |

| 2017钢铁行业标准项目计划表  冶金机电 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPZT1757-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17572017) | 冶金轧辊堆焊再制造通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 太原市冶金机械厂、装甲兵工程学院 | 一般 |
|  | [YBCPZT1758-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17582017) | 热轧型钢轧辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 常州凯达重工集团科技有限公司、北京科技大学 | 一般 |
|  | [YBCPXT1759-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17592017) | 冶金设备用MHB齿轮减速器 | 推荐 | 修订 | YB/T 050-1993(2005) |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 南京高精齿轮集团有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1760-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17602017) | 冶金工业炉燃烧器性能试验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 160-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 华中科技大学、常熟喷嘴厂有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1761-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17612017) | 冶金工业炉燃烧器技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 062-1994 |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 华中科技大学、常熟喷嘴厂有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1762-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17622017) | 真空自耗炉结晶器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 烟台万隆真空冶金股份有限公司、北京中冶设备研究设计总院有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1763-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17632017) | 三环减速器 | 推荐 | 修订 | YB/T 079-1995(2005) |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶赛迪装备有限公司、南京高精齿轮集团有限公司 | 一般 |

| 2017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** |
|  | [XBCPXT1764-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17642017) | 氟碳铈镧矿精矿 | 推荐 | 修订 | XB/T 103-2010 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 德昌县志能稀土有限责任公司、江铜四川稀土有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPXT1765-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17652017) | 高纯金属镝 | 推荐 | 修订 | XB/T 301-2013 |  | 2018 | 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、赣州虔东稀土集团股份有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPXT1766-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17662017) | 高纯金属铽 | 推荐 | 修订 | XB/T 302-2013 |  | 2018 | 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、湖南稀土金属材料研究院、虔东稀土集团股份有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1767-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17672017) | 高纯稀土金属化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 重点 |
|  | [XBCPZT1768-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17682017) | 铥镱镥富集物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1769-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17692017) | 铥镱镥富集物化学分析方法：十五个稀土元素氧化物分配量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1770-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17702017) | 超细氧化钇粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 广东省稀有金属研究所、江苏卓群纳米稀土股份有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1771-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17712017) | 氟化钇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、赣州步莱铽新资源有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1772-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17722017) | 金属镱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、有研稀土新材料股份有限公司 | 一般 |
|  | [XBCPZT1773-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17732017) | 硫化镧铈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、包头稀土研究院 | 重点 |
|  | [XBCPZT1774-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17742017) | 稀土铝中间合金化学分析方法 第1部分：稀土元素量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、湖南有色冶金研究所 | 一般 |
|  | [XBCPZT1775-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17752017) | 稀土铝中间合金化学分析方法 第2部分：稀土总量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、湖南有色冶金研究所 | 一般 |

| 2017电子行业标准项目计划表  电子元器件可靠性无损检测 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT1776-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17762017) | 电子元器件低频噪声参数测试方法通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国电子技术标准化研究院、苏州半导体总厂有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT1777-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17772017) | 电阻器低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、四川永星电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT1778-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17782017) | 场效应晶体管低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国振华集团永光电子有限公司、江西联创特种微电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT1779-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17792017) | 二极管低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国振华集团永光电子有限公司、江西联创特种微电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT1780-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17802017) | 光电耦合器件低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国振华集团永光电子有限公司、江西联创特种微电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 | 一般 |

| 2017标准样品标准项目计划表  冶金标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBYPZT1781-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17812017) | 白口生铁化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） | 一般 |
|  | [YBYPZT1782-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17822017) | 电炉渣化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） | 一般 |
|  | [YBYPZT1783-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17832017) | 高炉渣化学分析用标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） | 一般 |
|  | [YBYPZT1784-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17842017) | 灰口生铁化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） | 一般 |
|  | [YBYPZT1785-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17852017) | 碳钢中氧氮标准样品（4点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1786-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17862017) | 不锈钢1Cr13标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1787-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17872017) | 不锈钢2Cr13标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1788-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17882017) | 模具钢3Cr2Mo标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1789-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17892017) | 模具钢5CrMnMo标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1790-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17902017) | 合金结构钢40Cr标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1791-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17912017) | 弹簧钢65Mn标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1792-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17922017) | 低合金钢光谱校正样品（7点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 武汉钢铁有限公司研究院 | 一般 |
|  | [YBYPZT1793-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17932017) | 煤质颗粒活性炭标准样品(四氯化碳吸附率和脱附率、着火点) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 宁夏产品质量监督检验院、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1794-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17942017) | 不锈钢SUS436L（019Cr18MoTi）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1795-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17952017) | 不锈钢SUS444（019Cr19Mo2NbTi）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1796-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17962017) | 铁镍基合金N08825光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1797-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17972017) | 镍铁化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1798-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17982017) | 硅钢50W800光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1799-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17992017) | 低合金钢ASTM A572 Gr65-5光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1800-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18002017) | 高氮奥氏体无磁钻具不锈钢标准样品（3点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1801-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18012017) | 高炉渣标准样品（3点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1802-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18022017) | 铁精矿标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1803-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18032017) | 低合金钢(U71Mn)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1804-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18042017) | 高锰钢(18Mn)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1805-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18052017) | 合金钢（7Ni）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1806-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18062017) | 合金钢（9Ni）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1807-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18072017) | 合金钢(AEH14)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1808-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18082017) | 碳钢（AQP1180和AQP1500）光谱分析用标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） | 一般 |
|  | [YBYPZT1809-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18092017) | 钛铁合金光谱分析用标准样品(5点) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1810-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18102017) | 低碳铬铁(FeCr55C0.25)标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 | 一般 |
|  | [YBYPZT1811-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18112017) | 镍基高温合金Incoloy 825(NS142)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 上海材料研究所、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1812-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18122017) | 镍基高温合金Inconel X-750（GH4145）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 上海材料研究所、上海恒衡冶金测试技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1813-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18132017) | 中高锰钢光谱分析用标准样品（6点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1814-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18142017) | 炉渣系列标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 北京冶金标准样品技术开发公司、鞍山市亿达冶金技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1815-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18152017) | 合金钢20MnSiV标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1816-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18162017) | 合金结构钢标准样品（4点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1817-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18172017) | 铁矿石标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1818-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18182017) | 钼铁标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1819-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18192017) | 镍铁矿标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1820-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18202017) | 碳素结构钢标准样品（4点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |
|  | [YBYPZT1821-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18212017) | 优质碳素结构钢标准样品（6点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司 | 一般 |