**2017年有色金属标准工作会议预安排（按项目顺序排列）**

| 序号 | 标准名称 | 计划号 | 任务落实会（讨论会）月份 | 预审会月份 | 审定会月份 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
|  | 变形铝及铝合金化学成分(2019) | 国标委综合[2016]80号20161866-T-610 | 5 | 9 | - |
|  | 铝及铝合金压型板(2017) | 国标委综合[2014]67号20140950-T-610 | - | 6 | 11 |
|  | 铝及铝合金术语 第1部分：产品及加工处理工艺(2018) | 国标委综合[2015]73号20153645-T-610 | 4 | 9 | - |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分:阳极氧化膜(2017) | 国标委综合[2014]67号20140951-T-610 | - | 8 | 10 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分:阳极氧化复合膜(2017) | 国标委综合〔2014〕89号20142691-T-610 | - | 8 | 10 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分:有机聚合物喷涂膜(2017) | 国标委综合〔2014〕89号20142692-T-610 | - | 8 | 10 |
|  | 便携式铝合金梯(2018) | 国标委综合[2015]73号20153646-T-610 | - | 6 | - |
|  | 建筑用铝及铝合金表面阳极氧化膜及有机聚合物涂层、性能检测方法的选择(2017) | 国标委综合[2014]67号20140943-T-610 | - | - | 11 |
|  | 电子围栏导体用铝合金线材(2018) | 国标委综合[2015]73号20153649-T-610 | 5 | 9 | - |
|  | 船用铝合金板材 | 已报国标计划，待批 | 3 | - | - |
|  | 铝合金预拉伸板 | 已报国标计划，待批 | 3 | - | - |
|  | 汽车轮毂用铝合金模锻件 | 已报国标计划，待批 | 3 | 8 | - |
|  | 铝及铝合金箔 | 已报国标计划，待批 | - | 7 | - |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定 | 已报国标计划，待批 | 4 | 10 | - |
|  | 动力级锂离子电池用铝及铝合金箔 | 已报国标计划，待批 | 7 | - | - |
|  | 球磨铝粉 | 国标委综合[2015]73号20153647-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 铝及铝合金挤压棒材 | 国标委综合[2016]80号20161867-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 非核级核电冷凝器用铝合金管材 | 国标委综合[2016]80号20161874-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 压力容器用铝合金管材 | 国标委综合[2016]80号20161872-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 压力容器用铝合金板材 | 国标委综合〔2016〕76号，20161678-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 铝合金中温钎料 | 国标委综合[2016]80号20161873-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 铝合金挤压型材轴向力控制疲劳试验方法 | 已报国标计划，待批 | 11 | - | - |
|  | 半刚性容器用铝及铝合金箔 | 国标委综合[2016]80号20161871-T-610 | - | - | 7 |
|  | 航天用镁锂合金板材 | 已报国标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 航空航天用镁合金锻件 | 已报国标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 高导热镁合金型材 | 已报国标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 高强度镁合金棒材 | 已报国标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 镁及镁合金铸锭纯净度检验方法 | 已报国标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 工业硅化学分析方法 第1部分：铁含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 工业硅化学分析方法 第3部分：钙含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法-第1部分：微量元素含量的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161642-T-610 | - | - | 5 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法-第1部分：汞含量的测定-冷原子吸收光谱法 | 国标委综合[2015]73号,20153639-T-610 | - | - | 5 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法-第2部分：砷含量的测定-钼蓝分光光度法 | 国标委综合[2015]73号,20153638-T-610 | - | - | 5 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法-第11部分：铅含量的测定-火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2015]73号,20153637-T-610 | - | - | 5 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法第12部分：钛含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定 苯甲酰苯胲分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第15部分：硼含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第17部分：锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第19部分：锆含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第20部分：镓含量的测定 丁基罗丹明B分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第21部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定 依莱铬氰兰R分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第23部分：锑含量的测定 碘化钾分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第28部分：钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161674-T-610 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第29部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 国标委综合〔2016〕76号20161675-T-610 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第30部分：氢含量的测定 加热提取热导法 | 国标委综合〔2016〕76号20161676-T-610 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第31部分：磷含量的测定 | 国标委综合〔2016〕76号20161677-T-610 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第32部分：铋含量的测定碘化钾分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第33部分：钾含量的测定火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第34部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第35部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第36部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第37部分：铌含量的测定 | 已报国标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 变形铝及铝合金圆铸锭 | 工信厅科函[2015]429号2015-0336T-YS | 5 | 9 | 11 |
|  | 铝型材截面几何参数算法及计算机程序要求 | 工信厅科函[2015]429号2015-0346T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 变形铝及铝合金扁铸锭 | 工信厅科函[2015]429号2015-0335T-YS | 5 | 9 | 11 |
|  | 铝合金变质用合金线材 | 已报行标计划，待批 | 5 |  |  |
|  | 便携式铝合金梯图样图册 | 已报行标计划，待批 | 6 |  |  |
|  | 太阳能电池框架用铝合金型材 | 已报行标计划，待批 | 6 | - | - |
|  | 瓶盖用铝及铝合金板、带、箔材 | 已报行标计划，待批 | 7 |  |  |
|  | 铝塑复合板用铝及铝合金冷轧带、箔材 | 已报行标计划，待批 | 7 |  |  |
|  | 变形铝及铝合金用熔剂 | 已报行标计划，待批 | 5 |  |  |
|  | 一般工业用铝及铝合金拉制棒材 | 已报行标计划，待批 | 3 |  |  |
|  | 铝合金建筑型材有机聚合物喷涂工艺技术规范 | 已报行标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 重熔用精铝锭 | 工信厅科函[2016]58号2016-0332T-YS | - | - | 5 |
|  | 高纯铝锭 | 工信厅科函[2016]58号2016-0296T-YS | - | - | 5 |
|  | 预焙阳极生产用石油焦煅烧烟气脱硫技术规范 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝用炭素生产余热利用技术规范 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝电解槽废料资源化利用技术指南 | 已报行标计划，待批 | 7 | 9 | - |
|  | 铝电解多功能机组 | 已报行标计划，待批 | 7 | 9 | - |
|  | 铝电解槽内衬砌筑技术规范 | 已报行标计划，待批 | 7 | 9 | - |
|  | 原铝液用真空抬包 | 已报行标计划，待批 | 7 | 9 | - |
|  | 铝电解槽用防渗浇注料 | 已报行标计划，待批 | 7 | 9 | - |
|  | 铝电解用石墨化阴极炭块 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝电解用阴极糊 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 石墨化阴极炭块用煅后焦 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第1部分：阴极糊试样焙烧方法、焙烧失重的测定及生坯试样表观密度的测定 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第6部分：开气孔率的测定 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第16部分：微量元素的测定 X-射线荧光光谱分析方法 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第17部分：挥发分的测定 | 已报行标计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 建筑用铝合金木纹型材 | 工信厅科函[2016]58号2016-0299T-YS | - | 4 | 10 |
|  | 骨科用高纯镁挤压棒材 | 已报行标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 镁冶炼生产用预热器技术规范 | 已报行标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 镁冶炼生产用回转窑技术规范 | 已报行标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 镁冶炼生产用冷却器技术规范 | 已报行标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 镁合金汽车座椅骨架坯料 | 已报行标计划，待批 | 8 | - | - |
|  | 铝及铝合金分析方法 元素含量的测定 X-射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2016]58号2016-0259T-YS | 5 | 10 | - |
|  | 化学品氧化铝化学分析方法 第5部分：4A沸石中Al3+含量的测定 EDTA容量法 | 工信厅科函[2016]58号2016-0254T-YS | 5 | 10 | - |
|  | 沸石性能检测方法 第6部分：钙交换速率的测定 离子选择电极法 | 工信厅科函[2016]58号2016-0241T-YS | 5 | 10 | - |
|  | 氟化钠化学分析方法 第11部分：酸碱滴定法测定氟硅酸钠含量 | 已报行标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝电解质化学分析方法 第2部分：分子比的测定 三氯化铝滴定法 | 已报行标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝电解质化学分析方法 第3部分：微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 已报行标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 铝土矿化学分析方法 第21部分：有机碳含量的测定 | 已报行标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 填料用氢氧化铝分析方法 第5部分：粒度的测定 | 已报行标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 已报行标计划，待批 | 10 | - | - |
|  | 家用包装铝箔纸 | 已报行标计划，待批 | 7 | - | - |
|  | 铝箔冲压容器 | 已报行标计划，待批 | 7 | - | - |
|  | 铝电解槽燃气焙烧启动技术 | 已报协会计划，待批 | 7 | 9 | - |
|  | 炭素生产用除尘设备技术规范 | 已报协会计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 炭素生产用电捕设备技术规范 | 已报协会计划，待批 | 6 | 10 | - |
|  | 铝合金再生利用指南 | 已报协会计划，待批 | 9 | - | - |
|  | 废铝合金预处理规范 | 已报协会计划，待批 | 9 | - | - |
|  | 再生铝生产企业生产管理良好行为规范 | 已报协会计划，待批 | 9 | - | - |
|  | 铝表面喷涂用粉末选择指南 | 已报协会计划，待批 | 6 | - | - |
|  | 铝表面纹理转印用纸 | 已报协会计划，待批 | 6 | - | - |
| **TC243/SC2（重金属）** |
|  | 铜-钢复合薄板和带材 | 国标委综合〔2015〕52号20152296-T-610 | - | - | 3 |
|  | 压延铜箔 | 国标委综合〔2015〕59号20152292-T-610 | - | - | 3 |
|  | 建筑装饰用铜及铜合金带材 | 国标委综合〔2015〕73号 20153650-T-610 | 3 | 6 | 11 |
|  | 有色金属材料 比热容试验 差示扫描量热法 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-1125T-YS | 3 | 7 | 9 |
|  | 有色金属材料 熔化和结晶热焓试验 差示扫描量热法 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-1126T-YS | 3 | 7 | 9 |
|  | 有色金属材料 熔融和结晶温度试验 热分析方法 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-1127T-YS | 3 | 7 | 9 |
|  | 导电用铜棒 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-0337T-YS | - | 4 | 7 |
|  | 铜及铜合金挤制棒 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0313T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04052016) | 4 | 7 | 9 |
|  | 铜及铜合金挤制管 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0314T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04062016) | 4 | 8 | 11 |
|  | 卫生洁具用黄铜管 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-0348T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 铜碲合金棒 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0207T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04072016) | 4 | 7 | 9 |
|  | 电极材料用铬、锆青铜棒材 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0293T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04042016) | 4 | 8 | 11 |
|  | 电真空器件结构材料用铜镍合金棒 | 国标委综合〔2016〕80号20161864-T-610 | 4 | 9 | 11 |
|  | 液压元件用铜合金棒、型材 | 国标委综合〔2015〕59号20152297-T-610 | - | 5 | 8 |
|  | 耐磨黄铜棒 | 国标委综合〔2015〕59号20152293-T-610 | - | 5 | 8 |
|  | 铜中含氧量的显微镜偏光检验方法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0268T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04242016) | - | 5 | 7 |
|  | 数控机床用单向走丝电火花工加用黄铜线 | 国标委综合〔2016〕80号20161863-T-610 | 5 | 8 | 11 |
|  | 热模锻用铜合金棒 | 国标委综合〔2016〕80号20161865-T-610 | 5 | 10 | - |
|  | 接触线和绞线用铜及铜合金线坯 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0300T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04212016) | 5 | 10 | - |
|  | 铜及铜合金镀锡带 | 国标委综合〔2016〕80号20161862-T-610 | 6 | 10 | - |
|  | 热交换器用铜及铜合金带材 | 国标委综合〔2016〕80号20161869-T-610 | 6 | 10 | - |
|  | 无油轴承用铜合金板 | 国标委综合〔2016〕80号20161868-T-610 | 6 | 12 | - |
|  | 继电器用铜及铜合金带 | 国标委综合〔2016〕80号20161870-T-610 | 6 | 12 | - |
|  | 铍青铜板材和带材 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0306T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04082016) | 6 | 12 | - |
|  | 铜铅复合板 | 国标委综合[2015]30号20150383-T-610 | 6 | 12 | - |
|  | 高纯镉化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1023T-YS | - | - | 8 |
|  | 高纯锌化学分析方法 第1部分：杂质元素镍、铜、铁、锡、铋、镁、铝、铬、锑含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1024T-YS | - | - | 8 |
|  | 高纯锌化学分析方法 第2部分：铅、镉量的测定 极谱法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1025T-YS | - | - | 8 |
|  | 高纯锌化学分析方法 第3部分：砷量的测定 古蔡法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1026T-YS | - | - | 8 |
|  | 高纯锌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0247T-YS | - | 8 | 12 |
|  | 铅及铅合金化学分析方法 锡、锑、砷、铋、铜、镉、钙、银含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0262T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04542016) | - | 8 | 12 |
|  | 氧化铟锡靶材化学分析方法 | 国标委综合〔2016〕76号20161643-T-610 | 8 | 12 | 2018 |
|  | 铅及铅合金化学分析方法 第17部分：钠量、镁量的测定 | 国标委综合[2016]39号20160770-T-610 | 8 | 12 | 2018 |
|  | 镍化学分析方法 第X部分：铜、铁、钴、铅、锌、镉、锰、镁、铝、砷、锑、铋、锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161645-T-610 | 8 | 12 | 2018 |
|  | 粗制铜钴原料化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0227T-YS | - | 7 | 12 |
|  | 粗制铜钴原料化学分析方法 第2部分：铜的测定 碘量法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0228T-YS | - | 7 | 12 |
|  | 粗制铜钴原料化学分析方法 第3部分：硫的测定 高频燃烧-红外光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0229T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04372016) | - | 7 | 12 |
|  | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第1部分：钴量测定 碘量法和电位滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0248T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04292016) | - | 7 | 12 |
|  | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第2部分：铬量测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0249T-YS | - | 7 | 12 |
|  | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第3部分：硅量测定 硅钼蓝分光光度法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0250T-YS | - | 7 | 12 |
|  | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第4部分：钨、钼、铁、钌、镓、镉、铍、镍量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0251T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04322016) | - | 7 | 12 |
|  | 阳极铜化学分析方法 第1部分：铜量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1117T-YS | - | - | 6 |
|  | 阳极铜化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1118T-YS | - | - | 6 |
|  | 阳极铜化学分析方法 第3部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、锡、铁量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1119T-YS | - | - | 6 |
|  | 阳极铜化学分析方法 第4部分：氧量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1120T-YS | - | - | 6 |
|  | 粗铜化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火试金法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0218T-YS | - | 6 | 12 |
|  | 阴极铜直读光谱分析方法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0270T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04122016) | - | 6 | 12 |
|  | 碲化铜化学分析方法 第1部分：碲量的测定 重铬酸钾滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0230T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04262016) | - | 6 | 12 |
|  | 碲化铜化学分析方法 第2部分：铜量的测定 碘量法 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0231T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04272016) | - | 6 | 12 |
|  | 碲化铜化学分析方法 第3部分：金、银量的测定 火试金重量法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0232T-YS | - | 6 | 12 |
|  | 超高纯锌 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1012T-YS | - | - | 4 |
|  | 硒化镉 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1018T-YS | - | - | 4 |
|  | 氧化镉 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1019T-YS | - | - | 4 |
|  | 锌冶炼用氧化锌富集物 | 工信厅科〔2016〕152号2016-1438T-YS | - | 4 | 9 |
|  | 粗锌 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0289T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04382016) | - | 4 | 9 |
|  | 粗制铜钴原料 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0291T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04342016) | - | 4 | 9 |
|  | 碲化铜 | 工信厅科〔2016〕58号[2016-0292T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04532016) | - | 4 | 9 |
|  | 粗碲 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1066T-YS | - | - | 4 |
|  | 旋转铜靶材 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0208T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 铋黄 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1064T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 高纯二氧化锡 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1080T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 铬靶材 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1084T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 草酸镍 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1065T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 粗氢氧化镍 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1070T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 冶炼副产品 铅铊合金锭 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1122T-YS | - | 3 | 8（上） |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（富氧侧吹熔池熔炼炉） | 工信厅科〔2015〕115号2015-1022T-YS | - | 6（上） | 10 |
|  | 报废汽车中有色金属分选技术规范 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1054T-YS | - | 6（上） | 10 |
|  | 废旧电路板中有色金属回收技术规范 第2部分：铜、镍、铅、锡的回收 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1055T-YS | - | 6（上） | 10 |
|  | 二次电池废料化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟分离-EDTA滴定法 | 工信厅科[2016]110号2016-0471T-YS | 6（上） | 10 | 2018 |
|  | 二次电池废料化学分析方法 第2部分：钴量的测定 电位滴定法 | 工信厅科[2016]110号2016-0472T-YS | 6（上） | 10 | 2018 |
|  | 二次电池废料化学分析方法 第3部分：锰量的测定 电位滴定法 | 工信厅科[2016]110号2016-0473T-YS | 6（上） | 10 | 2018 |
|  | 二次电池废料化学分析方法 第4部分：锂量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科[2016]110号2016-0474T-YS | 6（上） | 10 | 2018 |
|  | 掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物化学分析方法 铝、镁、钛、锶、锆、镧、钇的测定 电感耦合 等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0214T-YS | - | 6（上） | 10 |
|  | 再生锌原料化学分析方法 第11部分：锗量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2016]110号2016-0475T-YS | 5 | 8 | 2018 |
|  | 粗锌化学分析方法 第1部分：锌量的测定 EDTA滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0219T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第2部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0220T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第3部分：铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0221T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第4部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0222T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第5部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0223T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第6部分：砷量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0224T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第7部分：锑量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0225T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第8部分：锡量的测定 苯芴酮－溴化十六烷基三甲胺分光光度法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0226T-YS | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第9部分锗量的测定 苯芴酮比色法 | 计划待批 | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第10部分铟量的测定 原子吸收法 | 计划待批 | - | 5 | 11 |
|  | 粗锌化学分析方法 第11部分铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、锑、锗、铟量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 计划待批 | - | 5 | 11 |
|  | 再生锌合金锭 | 国标委综合〔2015〕30号20150382-T-610 | - | 5 | 9 |
|  | 锡粒 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1115T-YS | - | - | 5 |
|  | 锡球 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1116T-YS | - | - | 5 |
|  | 异丁铵黑药 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1123T-YS | - | 6 | 9 |
|  | 铜精矿化学分析方法 汞含量的测定 固体进样直接法 | 国标委综合〔2015〕73号20153648-T-610 | - | - | 4 |
|  | 铜精矿化学分析方法 铜、铁、铝、镁、锌等含量测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 国标委综合〔2015〕73号20153643-T-610 | - | - | 4 |
|  | N烯丙基O异丁基硫代氨基甲酸酯 | 工信厅科[2016]58号2016-0288T-YS | - | 6 | 9 |
|  | 锑精矿 | 工信厅科[2016]58号2016-0311T-YS | 6 | - | 9 |
|  | 乙钠黑药 | 工信厅科[2016]58号2016-0318T-YS | 6 | 8 | 9 |
|  | 异丙钠黑药 | 工信厅科[2016]58号2016-0324T-YS | - | 6 | 8 |
|  | 异戊基黄原酸丙烯酯 | 工信厅科[2016]58号2016-0325T-YS | - | 6 | 8 |
|  | 有色金属选矿用巯基乙酸钠 | 工信厅科[2016]58号2016-0330T-YS | - | 6 | 8 |
|  | 有色金属选矿用生石灰 | 工信厅科[2016]58号2016-0331T-YS | - | 6 | 8 |
|  | 有色金属冶炼产品编码规则与条码标识 | 工信厅科[2016]152号2016-1434T-YS | - | - | 3 |
|  | 锌精矿化学分析方法 汞含量的测定 固体进样直接法 | 计划待批 | 4 | 10 | - |
|  | 锌精矿化学分析方法 铜、铁、铝、镁、锌等含量测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 计划待批 | 4 | 10 | - |
|  | 重有色金属精矿贸易仲裁处理规范 | 计划待批 | - | - | 7 |
|  | 铅精矿化学分析方法 硅量的测定 | 已报计划，待批 | - | 4 | 10 |
|  | 铅精矿化学分析方法 铜、锌、铁、砷、锑、铋量的测定 ICP－AES法 | 已报计划，待批 | - | 4 | 10 |
|  | 铋废料 | 已报计划，待批 | 11 | - | - |
|  | 碲废料 | 已报计划，待批 | 11 | - | - |
|  | 硒废料 | 已报计划，待批 | 11 | - | - |
|  | 铜及铜合金废料 | 已报计划，待批 | 11 | - | - |
| **TC243/SC3（稀有金属）** |
|  | 锆-铜-镍-铝-银-钇非晶合金棒材 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1013T-YS | - | 3 | 5 |
|  | 锆-铜-镍-铝-银-钇非晶合金锭 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1014T-YS | - | 3 | 5 |
|  | 锆合金管材表面氟离子含量的测定 分光光度法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1081T-YS | 5 | 8 | 10 |
|  | 锆及锆合金管材 环向拉伸试验方法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1082T-YS | 5 | 8 | 10 |
|  | 锆铌中间合金 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1083T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 铪化学分析方法 杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1085T-YS | 5 | 8 | 10 |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1086T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 镍钴铝酸锂化学分析方法 第1部分：镍量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1093T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 镍钴铝酸锂化学分析方法 第2部分：钴量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1094T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 镍钴铝酸锂化学分析方法 第3部分：锂量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1095T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 镍钴铝酸锂化学分析方法 第4部分：铝、铁、钙、镁、铜、锌、硅、钠、锰量的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1096T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 铷 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1097T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 铯 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1102T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 钨镧合金中三氧化二镧量的测定 氧化还原滴定法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1111T-YS | 5 | 8 | 10 |
|  | 无水碘化锂 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1113T-YS | 4 | 7 | 10 |
|  | 装饰用钛板材 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1128T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 超高纯钛锭 | 工信厅科[2016]58号2016-0199T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 高纯铪 | 工信厅科[2016]58号2016-0200T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 铬钼合金（CrMo）靶材 | 工信厅科[2016]58号2016-0201T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 铼片 | 工信厅科[2016]58号2016-0202T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 钼钛合金（MoTi）靶材 | 工信厅科[2016]58号2016-0203T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 超塑性TC4板材显微组织检验方法 | 工信厅科[2016]58号2016-0215T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 钒化学分析方法 第1部分：钒量的测定 高锰酸钾-硫酸亚铁铵滴定法 | 工信厅科[2016]58号2016-0234T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钒化学分析方法 第2部分：铬量的测定 二苯基碳酰二肼光度法 | 工信厅科[2016]58号2016-0235T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钒化学分析方法 第3部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科[2016]58号2016-0236T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钒化学分析方法 第4部分：铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法 | 工信厅科[2016]58号2016-0237T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钒化学分析方法 第5部分：杂质元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2016]58号2016-0238T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钒化学分析方法 第6部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科[2016]58号2016-0239T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钒化学分析方法 第7部分：氧量的测定 惰气熔融红外吸收法 | 工信厅科[2016]58号2016-0240T-YS | 4 | 8 | 11 |
|  | 钛合金热稳定性能试验方法 | 工信厅科[2016]58号2016-0267T-YS | 6 | 9 | 11 |
|  | 氟化铯 | 工信厅科[2016]58号2016-0295T-YS | 4 | 7 | 11 |
|  | 硅酸锂 | 工信厅科[2016]58号2016-0298T-YS | 4 | 7 | 11 |
|  | 铼酸铵 | 工信厅科[2016]58号2016-0302T-YS | 6 | 9 | 11 |
|  | 硫酸锂 | 工信厅科[2016]58号2016-0304T-YS | 4 | 7 | 11 |
|  | 钛粉 | 工信厅科[2016]58号2016-0310T-YS | 6 | 9 | 11 |
|  | 旋压钼坩埚 | 工信厅科[2016]58号2016-0316T-YS | 6 | 9 | 11 |
|  | 全钒液流电池用电解液 | 国标委综合[2016]39号20160769-T-610 | 12 | - | - |
|  | 钽铌化学分析方法 第3部分: 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161647-T-610 | 12 | - | - |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第5部分：铝量的测定 铬天青S－氯化十四烷基吡啶分光光度法 | 国标委综合〔2016〕76号20161653-T-610 | 12 | - | - |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第 6部分：铜量的测定 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲分光光度法 | 国标委综合〔2016〕76号20161654-T-610 | 12 | - | - |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 6部分：硼量的测定 次甲基蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161655-T-610 | 12 | - | - |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第17部分 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161656-T-610 | 12 | - | - |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第21部分：锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、钇、铜、锆量的测定 原子发射光谱法 | 国标委综合〔2016〕76号20161657-T-610 | 12 | - | - |
|  | 海绵钛 | 国标委综合〔2016〕76号20161662-T-610 | 12 | - | - |
|  | 冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 | 国标委综合〔2016〕76号20161663-T-610 | 12 | - | - |
|  | 钛-钢复合板 | 国标委综合〔2016〕89号20161837-T-605 | 12 | - | - |
| **TC243/SC4（粉末冶金）** |
|  | 硬质合金可转位铣刀片(带修光刃、无固定孔的可转位铣刀片尺寸) | 国标委综合〔2014〕67号20140972-T-610 | 4 | 7 | 9 |
|  | 金属及其化合物粉末 比表面积和粒度测定 空气透过法 | 国标委综合〔2014〕89号20142690-T-610 | 3 | 8 | 11 |
|  | 烧结金属材料和硬质合金电阻率的测定 | 国标委综合〔2015〕30号20150406-T-610 | - | 4 | 8 |
|  | 球形氢氧化镍 | 国标委综合〔2015〕30号20150506-T-610 | 3 | 5 | 7 |
|  | 硬质合金涂层金相检测方法 | 国标委综合〔2015〕30号20150557-T-610 | 5 | 8 | 10 |
|  | 硬质合金超声探伤方法 | 国标委综合〔2015〕30号20150559-T-610 | 5 | 8 | 10 |
|  | 硬质合金防滑钉 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-0349T-YS | 4 | 7 | 9 |
|  | 硬质合金焊接刀片 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-0350T-YS | - | 5 | 9 |
|  | 轨道交通用铁镍铝复合金属板材 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1015T-YS | 4 | 7 | 9 |
|  | 钛铝金属间化合物多孔膜材料 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1016T-YS | - | 5 | 10 |
|  | 铁铝金属间化合物多孔膜材料 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1017T-YS | - | 6 | 8 |
|  | 难熔金属板材和棒材 高温拉伸性能试验方法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1091T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 难熔金属板材和棒材 蠕变试验方法 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1092T-YS | 4 | 6 | 8 |
|  | 烧结金属多孔材料 疲劳性能的测定 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1103T-YS | 4 | 6 | 8 |
|  | 稀土锆酸盐粉末 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1114T-YS | 4 | 7 | 9 |
|  | 硬质合金用复式碳化物 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1124T-YS | 6 | 7 | 11 |
|  | 烧结铜铝金属间化合物柔性膜 | 工信厅科[2016]58号2016-0205T-YS | 3 | 7 | 11 |
|  | 选区激光熔化用镍基合金粉末 | 工信厅科[2016]58号2016-0209T-YS | 3 | 6 | 9 |
|  | 钴铬钨（CoCrW）系合金粉末 | 工信厅科[2016]58号2016-0297T-YS | 5 | 8 | 11 |
|  | 金属注射成形材料成分及性能要求 | 工信厅科[2016]58号2016-0301T-YS | 5 | 6 | 9 |
|  | 钨舟 | 工信厅科[2016]58号2016-0315T-YS | 3 | 9 | 10 |
|  | 氧化钇稳定氧化锆粉末 | 工信厅科[2016]58号2016-0317T-YS | 3 | 6 | 10 |
|  | 硬质合金复合片基体 | 工信厅科[2016]58号2016-0326T-YS | 3 | 10 | 12 |
|  | 镍钴锰酸锂电化学性能测试-放电平台容量比率及循环寿命测试方法 | 国标委综合[2016]39号20160771-T-610 | 11 | - | - |
|  | 镍钴锰酸锂电化学性能测试-首次比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委综合[2016]39号20160768-T-610 | 2018 | - | - |
|  | 镍锰酸锂 | 国标委综合[2016]39号20160772-T-610 | 12 | - | - |
|  | 球形钛铝粉末 | 工信厅科[2016]58号2016-0204T-YS | 11 | - | - |
|  | 钛及钛合金粉末形貌测定方法 | 工信厅科[2016]58号2016-0206T-YS | 12 | - | - |
|  | 硬质合金复合轧辊 | 工信厅科[2016]58号2016-0327T-YS | 12 | - | - |
|  | 硬质合金密封环毛坯 | 工信厅科[2016]58号2016-0328T-YS | 12 | - | - |
|  | 硬质合金圆盘切刀 | 工信厅科[2016]58号2016-0329T-YS | 12 | - | - |
| **TC243/SC5（贵金属）** |
|  | 高纯银化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 国标委综合〔2014〕89号20142685-T-610 | - | - | 4 |
|  | 铱粉化学分析方法 银、金、钯、铑、钌、铅、铂、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝、硅的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委综合〔2015〕30号20150505-T-610 | - | - | 4 |
|  | 铱粉GB/T 1422-2004 | 国标委综合〔2014〕67号20140966-T-610 | - | - | 4 |
|  | 铑粉GB/T 1421-2004 | 国标委综合〔2014〕67号20140945-T-610 | - | - | 4 |
|  | 纯铑化学分析方法 铂、钌、铱、钯、金、银、铜、铁、镍、铝、铅、锰、镁、锡、锌、硅的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委综合〔2014〕67号20140931-T-610 | - | - | 4 |
|  | 银冶炼安全生产规范 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-0334T-YS | - | 4 | 8 |
|  | 贵金属及其合金的金相试样制备方法YS/T 370-2006 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0252T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 贵金属及其合金板、带材YS/T 201-2007 | 工信厅科函〔2015〕429号2015-0344T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 乙酰丙酮钯 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0319T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 乙酰丙酮铂 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0320T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 乙酰丙酮铑 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0321T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 乙酰丙酮钌 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0322T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 乙酰丙酮铱 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0323T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 二碘二氨合铂 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1077T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 硫酸四氨钯 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1087T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 硫酸乙二胺钯 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1088T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 六羟基铂酸 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1089T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 氯铂酸钾 | 工信厅科〔2015〕115号2015-1090T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 1,1'-二(二苯膦基)二茂铁二氯化钯二氯甲烷络合物 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0286T-YS | - | 5 | 7 |
|  | 分银渣化学分析方法 第1部分：金量和银量的测定 火试金法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0242T-YS | 8 | 9 | 11 |
|  | 分银渣化学分析方法 第2部分：铂量和钯量的测定 火试金法富集-电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0243T-YS | 8 | 9 | 11 |
|  | 分银渣化学分析方法 第3部分：铅量的测定 Na2EDTA滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0244T-YS | 8 | 9 | 11 |
|  | 分银渣化学分析方法 第4部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0245T-YS | 8 | 9 | 11 |
|  | 分银渣化学分析方法 第5部分：铜量、锑量、铋量、硒量和碲量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0246T-YS | 8 | 9 | 11 |
|  | 吸钯树脂的化学分析方法 钯量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0269T-YS | 8 | 9 | 11 |
|  | 铂锭 | 国标委综合[2016]39号20160549-T-610 | 8 | 10 | - |
|  | 银精矿化学分析方法 第1部分：金和银量的测定 火试金法YS/T 445.1-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0277T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第2部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法YS/T 445.2-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0278T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第3部分：砷量和铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法YS/T 445.3-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0279T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第4部分：三氧化二铝量的测定 铬天青S胶束增溶光度法和沉淀分离-氟盐置换Na2EDTA滴定法YS/T 445.4-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0280T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第5部分：硫量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-酸碱滴定法YS/T 445.5-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0281T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第6部分：氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 445.6-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0282T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第7部分：铅量的测定 Na2EDTA滴定法YS/T 445.7-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0283T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第8部分：锌量的测定 Na2EDTA滴定法YS/T 445.8-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0284T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第9部分：铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 445.9-2001 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0285T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第10部分：锑量的测定 原子荧光光谱法和硫酸铈滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0271T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第11部分：铋量的测定 Na2EDTA滴定法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0272T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第12部分：铬量的测定 原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0273T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第13部分：汞量的测定 冷原子吸收光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0274T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第14部分：铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0275T-YS | 6 | 8 | 10 |
|  | 银精矿化学分析方法 第15部分：铅、锌、铜、砷、锑、镉、铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0276T-YS | 6 | 8 | 10 |