附件1：

标委会秘书处推荐项目

| 序号 | 标准号 | | 标准项目名称 | 提出单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家标准 | | | | |
| 轻金属分标委会秘书处推荐国家标准项目 | | | | |
|  | | 制定 | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第4部分:纹理膜 | 广东凤铝铝业有限公司等 |
|  | | 制定 | 拉伸罐用铝及铝合金板、带、箔材 | 山东南山铝业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 炊具用铝基复合圆片 | 无锡银邦铝业有限公司等 |
|  | | 制定 | 高速动车组用铝合金材料性能及检测方法的选择 | 青岛四方机车车辆股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 铝合金力学熔点测试方法 | 青岛四方机车车辆股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 铝合金精铸圆锭 | 福建省南平铝业有限公司等 |
|  | | 制定 | 熔体发泡铝及铝合金板材 | 安徽省一鸣新材料科技有限公司、元泰达新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 |
|  | | 制定 | 原位增强铝基复合材料 | 上海交通大学、淮北相邦科技有限公司**、**有色金属技术经济研究院等 |
|  | | 修订  GB/T 24488-2009 | 镁合金牺牲阳极电化学性能测试方法 | 淄博德源金属材料有限公司等 |
|  | | 修订  GB/T 7998-2005 | 铝合金晶间腐蚀测定方法 | 待定 |
| 重金属分标委会秘书处推荐国家标准项目 | | | | |
|  | | 修订  [GB/T 5187-2008](http://www.sac.gov.cn/was5/web/search?channelid=97779&templet=gjcxjg_detail.jsp&searchword=STANDARD_CODE=%27GB/T%205187-2008%27&XZ=T&STANDARD_CODE=GB/T%205187-2008) | 铜及铜合金箔材 | 中铝洛阳铜业有限责任公司 |
|  | | 修订  [GB/T 16866-2006](http://www.sac.gov.cn/was5/web/search?channelid=97779&templet=gjcxjg_detail.jsp&searchword=STANDARD_CODE=%27GB/T%2016866-2006%27&XZ=T&STANDARD_CODE=GB/T%2016866-2006) | 铜及铜合金无缝管材外形尺寸及允许偏差 | 中铝洛阳铜业有限责任公司 |
|  | | 制定 | 靶材技术成熟度等级划分及定义 | 有研亿金新材料有限公司 |
|  | | 制定 | 靶材与背板结合强度测试方法 | 有研亿金新材料有限公司 |
|  | | 制定 | 平面显示用高纯铜旋转管靶 | 有研亿金新材料有限公司 |
| 稀有金属分标委会秘书处推荐国家标准项目 | | | | |
|  | | 修订  GB/T 2965-2007 | 钛及钛合金棒材 | 宝钛集团有限公司等 |
|  | | 修订  GB/T 3459-2006 | 钨条 | 株洲硬质合金集团有限公司等 |
|  | | 修订  GB/T 3620.2-2007 | 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差 | 宝钛集团有限公司等 |
|  | | 制定 | 钼及钼合金多孔粉末 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 磁控溅射用钼管靶 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
| 粉末冶金分标委会秘书处推荐国家标准项目 | | | | |
|  | | 修订  GB/T 1479.1-2011 | 金属粉末 松装密度的测定 第1部分:漏斗法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 1479.2-2011 | 金属粉末 松装密度的测定 第2部分:斯柯特容量计法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 1480-2012 | 金属粉末粒度组成的测定 干筛分法 | 济宁市无界科技有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 1481-2012 | 金属粉末(不包括硬质合金粉末)在单轴压制中压缩性的测定 | 芜钢铁集团粉未冶金有限公司、西安宝德粉末冶金有限责任公司 |
|  | | 修订  GB/T 1482-2010 | 金属粉末 流动性的测定 标准漏斗法（霍尔流速计） | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 2076-2007 | 切削刀具用可转位刀片型号表示规则 | 株洲硬质合金集团有限公司等 |
|  | | 修订  GB/T 2077-1987 | 硬质合金可转位刀片圆角半径 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 2080-2007 | 带圆角沉孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 3249-2009 | 金属及其化合物粉末费氏粒度的测定方法 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 3458-2006 | 钨粉 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 3612-2008 | 量规、量具用硬质合金毛坯 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 3651-2008 | 金属高温导热系数测量方法 | 北京有色金属研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 4309-2009 | 粉末冶金材料分类和牌号表示方法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 5158.1-2011 | 金属粉末 还原法测定氧含量 第1部分：总则 | 深圳市注成科技有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 5158.2-2011 | 金属粉末 还原法测定氧含量 第2部分：氢还原时的质量损失（氢损） | 中南大学粉未冶金研究院 |
|  | | 修订  GB/T 5158.3-2011 | 金属粉末 还原法测定氧含量 第3部分：可被氢还原的氧 | 深圳市注成科技有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 5158.4-2011 | 金属粉末 还原法测定氧含量 第4部分：还原－提取法测定总氧量 | 中南大学粉未冶金研究院 |
|  | | 修订  GB/T 5160-2002 | 金属粉末生坯强度的测定 矩形压坯横向断裂法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 5166-1998 | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量测定 | 中南大学粉末冶金研究所 |
|  | | 修订  GB/T 5314-2011 | 粉末冶金用粉末 取样方法 | 济宁无界科技有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 5319-2002 | 烧结金属材料(不包括硬质合金) 横向断裂强度的测定 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 6524-2003 | 金属粉末 粒度分布的测量 重力沉降光透法 | 中南大学粉末冶金研究所 |
|  | | 修订  GB/T 11102-2008 | 地质勘探工具用硬质合金制品 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 11105-2012 | 金属粉末 压坯的拉托拉试验 | 芜钢铁集团粉未冶金有限公司、西安宝德粉末冶金有限责任公司 |
|  | | 修订  GB/T 11106-1989 | 金属粉末 用圆柱形压坯的压缩测定压坯强度的方法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  修订  GB/T 13220-1991 | 细粉末粒度分布的测定 声波筛分法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 13221-2004 | 纳米粉末粒度分布的测定 X射线小角散射法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 13390-2008 | 金属粉末比表面积的测定 氮吸附法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 18376.1-2008 | 硬质合金牌号 第1部分:切削工具用硬质合金牌号 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 19076-2003 | 烧结金属材料规范 | 中南大学粉末冶金研究所 |
|  | | 修订  GB/T 19588-2004 | 纳米镍粉 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  GB/T 19589-2004 | 纳米氧化锌 | 中国科学院过程工程研究所等 |
|  | | 修订  GB/T 20251-2006 | 电池用泡沫镍 | 长沙力元新材料股份有限公司等 |
|  | | 修订  GB/T 20253-2006 | 可充电电池用冲孔镀镍钢带 | 深圳亚兰德金属制品有限公司等 |
|  | | 修订  GB/T 21182－2007 | 硬质合金废料 | 自贡科瑞德新材料有限责任公司 |
|  | | 修订  GB/T 23365－2009 | 钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 中信国安盟固利电源技术有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 23366－2009 | 钴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 | 中信国安盟固利电源技术有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 23369－2009 | 硬质合金磁饱和（MS）测定的标准试验方法 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 23370－2009 | 硬质合金 压缩试验方法 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 24485－2009 | 碳化铌粉 | 九江有色金属冶炼厂等 |
|  | | 修订  GB/T 26031-2010 | 镍酸锂 | 中信国安盟固利电源技术有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 26051-2010 | 硬质合金 钴粉中硫和碳量的测定 红外检测法 | 厦门金鹭特种合金有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 26052-2010 | 硬质合金管状焊条 | 自贡长城硬面材料有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 26053-2010 | 硬质合金喷焊粉 | 自贡长城硬面材料有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 26054-2010 | 硬质合金再生混合料 | 深圳市格林美高新技术股份有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 26055-2010 | 再生碳化钨粉 | 自贡科瑞德新材料有限责任公司 |
|  | | 修订  [GB/T 26061-2010](http://new.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2026061-2010') | 钽铌复合碳化物 | 宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | | 修订  [GB/T 26285-2010](http://new.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2026285-2010') | 超细钴粉 | 金川集团有限公司 |
|  | | 修订  [GB/T 26725-2011](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2026725-2011') | 超细碳化钨粉 | 厦门金鹭特种合金有限公司 |
|  | | 制定 | 增材制造用钽及钽合金粉 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 |
|  | | 制定 | 增材制造用铌及铌合金粉 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 |
|  | | 制定 | 增材制造用球形钴铬合金粉 | 广东省材料与加工研究所 |
|  | | 制定  采用ISO 11876:2010 | 硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 11877:2008 | 硬质合金 钴粉中硅量的测定 分光光度法 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 17352:2008 | 硬质合金 钴粉中硅量的测定 石墨炉原子吸收法 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 26482:2010 | 硬质合金 铅量和镉量的测定 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 10070:1991 | 金属粉末 稳态流动条件粉末层透气性试验 外比表面的测定 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 13517:2013 | 金属粉末.利用带刻度漏斗进行流量的测定(古斯塔弗森流量计) | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 13947:2011 | 金属粉末 金属粉末中非金属夹杂的测定方法 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 14168:2011 | 金属粉末（不包括硬质合金） 铜基浸渗粉检验方法 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 18549-1:2009 | 金属粉末 高温时松装密度和流速的测定 第1部分：高温时松装密度的测定 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 18549-2:2009 | 金属粉末 高温时松装密度和流速的测定 第2部分：高温时流速的测定 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 3928:2016 | 烧结金属材料（不包括硬质合金） 疲劳试验试样 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 7625:2006 | 烧结金属材料（不包括硬质合金） 测定碳含量用化学分析样品的制备 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 14317:2015 | 烧结金属材料（不包括硬质合金） 压缩屈服强度的测定 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 23519:2010 | 烧结金属材料（不包括硬质合金）表面硬度的测定 | 待定 |
|  | | 制定  采用ISO 28279:2010 | 烧结金属材料 粉末冶金制品清洁度的测定 | 待定 |
| 贵金属分标委会秘书处推荐国家标准项目 | | | | |
|  | | 修订  GB/T 23517-2009 | 钌炭 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 23518-2009 | 钯炭 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 8184-2004 | 铑电镀液 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 修订  GB/T 8185-2004 | 氯化钯 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 英文版  GB/T 8750-2014 | 半导体器件键合金丝 | 北京达博有色金属焊料有限公司 |
| 行业标准 | | | | |
| 轻金属分标委会秘书处推荐行业标准项目 | | | | |
|  | | 制定 | 高纯镓化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 清远先导材料有限公司等 |
|  | | 制定 | 铝空气电池用铝合金板材 | 德阳东深新能源科技有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 435-2009 | 易拉罐罐体用铝合金带材 | 待定 |
|  | | 修订  YS/T 436-2000 | 铝合金建筑型材图样图册 | 山东南山铝业股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 726-2010 | 易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | | 修订  YS/T 273.1-2011 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分 重量法测定湿存水含量 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 273.3-2011 | 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 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 273.4-2011 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分 EDTA容量法测定铝含量 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 273.8-2011 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分 硫酸钡重量法测定硫酸根含量 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 273.9-2012 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第9部分 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 273.16-2011 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：钾含量的测定 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 517-2015 | 氟化钠 | 待定 |
|  | | 修订  YS/T 843-2012 | 预焙阳极用石油焦原料技术要求 | 待定 |
| 重金属分标委会秘书处推荐行业标准项目 | | | | |
|  | | 制定 | 铜及铜合金板、带材杯突试验方法 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
|  | | 制定 | 集成电路引线框架用铜合金带箔材 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 |
|  | | 制定 | 海洋工程管道系统用铜镍合金焊接管 | 江阴和宏精工科技有限公司 |
|  | | 制定 | 锂电池用铜箔试验方法 | 青海电子材料产业发展有限公司 |
|  | | 制定 | 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 | 金川集团股份有限公司 |
|  | | 制定 | 电极用镍粉 | 江苏博迁新材料有限公司、广博新材料公司 |
|  | | 修订  YS/T 670-2008 | 空调器连接用保温铜管 | 浙江海亮股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 334-2009 | 铍青铜圆形棒材 | 宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 571-2009 | 铍青铜圆形线材 | 宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T566-2009 | 双金属带 | 待定 |
|  | | 制定 | 有色金属企业能源管理中心技术规范 | 阳谷祥光铜业有限公司 |
|  | | 制定 | 重有色冶金炉窑余热回收利用技术规范 | 待定 |
|  | | 制定 | 钴冶炼企业单位产品能耗消耗限额 | 华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司 |
|  | | 制定 | 选矿药剂产品能耗 | 待定 |
| 稀有金属分标委会秘书处推荐行业标准项目 | | | | |
|  | | 修订  YS/T 39-2007 | 氙灯钨阳极 | 株洲硬质合金集团有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 572-2007 | 工业氧化铍 | 湖南水口山有色金属集团有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 576-2006 | 工业流体用钛及钛合金管 | 宝钛集团有限公司等 |
|  | | 修订  YS/T 750-2011 | 热轧钛带卷 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 餐饮器具用钛及钛合金板带材 | 西部金属材料股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 餐饮器具用钛及钛合金管材 | 西部金属材料股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 餐饮器具用钛及钛合金层状复合材 | 西部金属材料股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 铪化学分析方法系列标准 | 西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院等 |
|  | | 制定 | 超细钼粉 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | TZM合金坯 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | TZM合金粉 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
| 粉末冶金分标委会秘书处推荐行业标准项目 | | | | |
|  | | 修订  YS/T 80-2011 | 硬质合金拉伸模坯 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 218-2011 | 超细羰基镍粉 | 金川集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 245-2011 | 粉冶钼合金顶头 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 291-2012 | 标准螺栓缩径模具用硬质合金毛坯 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 293-2011 | 标准螺栓墩粗模具用硬质合金毛坯 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 294-2011 | 冲压电池壳用硬质合金毛坯 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 295-1994 | 建材加工工具用硬质合金制品 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 296-2011 | 凿岩工具用硬质合金制品 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 422-2000 | 碳化铬化学分析方法（所有部分） | 中南工业大学粉末冶金研究所 |
|  | | 修订  YS/T 424-2000 | 二硼化钛粉末化学分析方法（所有部分） | 中南工业大学粉末冶金研究所 |
|  | | 修订  YS/T 426-2000 | 锑铍芯块化学分析方法（所有部分） | 西北稀有金属材料研究院 |
|  | | 修订  YS/T 453-2002 | 烧结不锈钢纤维毡 | 西北有色金属研究院 |
|  | | 修订  YS/T 485-2005 | 烧结双金属材料剪切强度的测定方法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 510-2012 | 镍包氧化铝复合粉 | 北京矿冶研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 518-2006 | 金属陶瓷热挤压模坯 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 526-2006 | Ni-B-Si系自熔合金粉 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 529-2009 | 吸气用锆铝合金粉 | 有色金属技术经济研究院、北京依雷光电材料有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 533-2006 | 自熔合金粉末固-液相线温度区间的测定方法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 537-2006 | 镍基喷涂合金粉 | 湖南省冶金材料研究所 |
|  | | 修订  YS/T 541-2006 | 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 542-2006 | 热喷涂层抗拉强度的测定 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 550-2006 | 金属热喷涂层剪切强度的测定 | 钢铁研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 553-2009 | 重型刀具用硬质合金刀片毛坯 | 自贡硬质合金有限责任公司 |
|  | | 修订  YS/T 706-2009 | 铁青铜复合粉 | 重庆华浩冶炼有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 717-2009 | 雾化镍粉 | 金川集团有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 718-2009 | 平面磁控溅射靶材 光学薄膜用铌靶 | 利达光电股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 719-2009 | 平面磁控溅射靶材 光学薄膜用硅靶 | 利达光电股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 720-2009 | 烧结镍片 | 深圳市格林美新新技术股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 721-2009 | 烧结钴片 | 深圳市格林美新新技术股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 723-2009 | 荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料 | 北京依雷光电材料有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 752-2011 | 复合氧化锆粉体 | 广东东方锆业科技股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 778-2011 | 真空脱脂烧结炉 | 湖南顶立科技有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 797-2012 | 便携式锂离子电池用铝壳 | 无锡市金杨新型电源有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 798-2012 | 镍钴锰酸锂 | 深圳市天骄科技开发有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 821-2012 | 铝合金电池用盖板 | 无锡市金杨新型电源有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 822-2012 | 镍铬—碳化铬复合粉末 | 北京矿冶研究总院 |
|  | | 修订  YS/T 823-2012 | 烧结钨板坯 | 西部金属材料股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 825-2012 | 钛酸锂 | 中信国安盟固利电源技术有限公司 |
|  | | 制定 | 烧结镍铝金属间化合物多孔膜材料 | 成都易态科技有限公司 |
|  | | 制定 | 烧结镍铝金属间化合物多孔材料过滤元件 | 成都易态科技有限公司 |
|  | | 制定 | 烧结金属多孔材料 管状金属粉末压坯强度的测定 | 西北有色金属研究院 |
|  | | 制定 | 烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定 | 西北有色金属研究院 |
|  | | 制定 | 硬质合金螺纹喷嘴 | 自贡硬质合金有限责任公司 |
|  | | 制定 | 镍钴酸锂 | 广东邦普循环科技有限公司 |
|  | | 制定 | 生物医疗用球形钽粉 | 广东省材料与加工研究所 |
| 贵金属分标委会秘书处推荐行业标准项目 | | | | |
|  | | 修订  YS/T 372.16-2006 | 贵金属合金元素分析方法 镓量的测定 EDTA 络合滴定法 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 372.18-2006 | 贵金属合金元素分析方法 钆量的测定 偶氮氯膦III分光光度法 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 修订  YS/T 372.19-2006 | 贵金属合金元素分析方法 钇量的测定 偶氮氯膦III分光光度法 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | | 英文版  YS/T 612-2014 | 太阳能电池用浆料 | 贵研铂业股份有限公司 |
| 协会标准 | | | | |
| 轻金属分标委会秘书处推荐协会标准项目 | | | | |
|  | | 制定 | 铝及铝合金熔体净化用泡沫陶瓷过滤板 | 中国有色金属加工工业协会辅助材料分会 |
|  | | 制定 | 铝表面纹理转印用粉末 | 中国有色金属加工工业协会辅助材料分会 |
|  | | 制定 | 铝合金建筑型材质量一致性评定规范 | 中国有色金属加工工业协会 |
|  | | 制定 | 便携式铝合金梯图样图册 | 浙江奥鹏工贸有限公司 |
|  | | 制定 | 铝及铝合金阳极氧化与有机聚合物覆膜产品排放限额 | 广东省工业分析检测中心 |
|  | | 制定 | 镁冶炼生产专用设备 第1部分: 预热器 | 河南郑矿机器有限公司等 |
|  | | 制定 | 镁冶炼生产专用设备 第2部分：回转窑 | 河南郑矿机器有限公司等 |
|  | | 制定 | 镁冶炼生产专用设备 第3部分：冷却器 | 河南郑矿机器有限公司等 |
| 重金属分标委会秘书处推荐协会标准项目 | | | | |
|  | | 制定 | 铜及铜合金显微组织及断口的电镜图谱 第1部分：高铜系列电镜图谱 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | | 制定 | 绿色产品评价通则 有色金属产品 | 待定 |
|  | | 制定 | 绿色产品评价 阴极铜 | 待定 |
|  | | 制定 | 绿色产品评价 铅锭 | 待定 |
|  | | 制定 | 绿色产品评价 锌锭 | 待定 |
|  | | 制定 | 绿色产品评价 锡锭 | 待定 |
|  | | 制定 | 绿色产品评价 电解镍 | 待定 |
| 稀有金属分标委会秘书处推荐协会标准项目 | | | | |
|  | | 制定 | 钼原矿 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 钼铁压块 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 试剂钼酸钠 | 金堆城钼业股份有限公司等 |
|  | | 制定 | 铸锭用紫铜坩埚 | 宝钛集团有限公司等 |
|  | | 制定 | 钛铸锭安全生产规范 | 宝钛集团有限公司等 |