附件：

贵金属分标委会审定项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 铂族金属废料分类和技术条件(修订GB/T 23608-2009) | 国标委发〔2019〕40号  20194102-T-610 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司等 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0448T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、广东省工业分析检测中心、贵研铂业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、有研亿金新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、西安汉唐分析检测有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 钨酸铵重量法 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0449T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、贵研铂业股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、有研亿金新材料有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0450T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、有研亿金新材料有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0451T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、江西省汉氏贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |