附件5：

贵金属分标委会审定和预审的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **计划文号及项目编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 银钨合金化学分析方法 第5部分：氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法 | 工信厅科函〔2022〕312号  2022-1303T-YS | 国合通用（青岛）测试评价有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中车青岛四方机车车辆股份有限公司 | 审定 |
| 2 | 粗银化学分析方法 第4部 分：铅、铜、铋、锑、铁、钯、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1302T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省韶关市质量计量监督检测所、北矿检测技术股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司；紫金矿业集团股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、中船重工黄冈贵金属有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限、[防城港市东途矿产检测有限公司](https://www.11467.com/fangchenggang/co/7375.htm)、云南铜业股份有限公司检验分析中心 | 审定 |
| 3 | 硝酸铑 | 工信厅科函〔2023〕291号  2023-1544T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司，云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 预审 |
| 4 | 辛酸铑 | 工信厅科函〔2023〕291号  2023-1545T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、中国有色金属工业标准计量质量研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司 | 预审 |
| 5 | 亚硝酰基硝酸钌 | 工信厅科函〔2023〕291号  2023-1546T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司 | 预审 |