附件2：

贵金属分标委会审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 超细金粉 | 国标委发  〔2023〕63号20232206-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有研国晶辉新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、山东招金金银精炼有限公司、西北有色金属研究院、横峰县凯怡实业有限公司 | 审定 |
|  | 片状银粉 | 国标委发  〔2023〕63号20232204-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、有研国晶辉新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、横峰县凯怡实业有限公司 | 审定 |
|  | 超细钯粉 | 国标委发  〔2023〕63号20232197-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、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、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、横峰县凯怡实业有限公司 | 审定 |
|  | 超细铂粉 | 国标委发  〔2023〕63号20232195-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、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、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、横峰县凯怡实业有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属电子浆料测试方法 | 国标委发  〔2023〕63号20232202-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、南京市产品质量监督检验院、有研国晶辉新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铱管 | 工信厅科函  〔2023〕291号2023-1549T-YS | 西北有色金属研究院、西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、英特派铂业股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 镍铂靶材 | 工信厅科函  〔2023〕291号2023-1531T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、成都光明派特贵金属有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料（山东）有限公司、贵研先进材料（深圳）有限公司 | 讨论 |
|  | 银靶材 | 国标委发  〔2023〕63号20232209-T-610 | 有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团黄金冶炼有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、金川集团股份有限公司、南京市产品质量监督检验院 | 讨论 |
|  | 医疗器械用铂及铂合金丝材 | 工信厅科  〔2023〕18号2023-0081T-YS | 有研亿金新材料有限公司、湖南埃普特医疗器械有限公司、上海力声特医疗科技有限公司、贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、南京市产品质量监督检验院 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第1部分：金含量的测定 | 国标委发  〔2023〕63号20232190-T-610 | 贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、金川集团、南京市产品质量监督检验院 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第2部分：银含量的测定 | 国标委发  〔2023〕63号20232184-T-610 | 贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、郴州市产商品质量监督检验所、金川集团、山东恒邦冶炼股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第3部分：铂含量的测定 | 国标委发  〔2023〕63号20232187-T-610 | 贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、励福（江门）环保科技股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第4部分：钯含量的测定 | 国标委发  〔2023〕63号20232194-T-61 | 贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、南京市产品质量监督检验院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、云南黄金集团贵金属检测公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第20部分：铑含量的测定 | 国标委发  〔2023〕58号20231023-T-610 | 贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、金川集团、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第6部分：铱含量的测定 | 国标委发  〔2023〕63号20232213-T-610 | 贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司  北矿检测技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司 | 讨论 |