附件3：

稀有金属分标委会宣贯、审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GB/T 43095-2023《宽幅钼板材》  GB/T 43301-2023《钼及钼合金管靶》  YS/T 1683-2024《磁记录用铬钛合金溅射靶材》  YS/T 1616-2023《氧化铟锌靶材》 | | | | 宣贯 |
|  | 再生钛锭 | 国标委发〔2024〕16号20240530-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特冶钛金科技有限公司等 | 审定 |
|  | 钛及钛合金孔隙率的测定 X射线CT检测方法 | 工信厅科函〔2022〕312号 2022-1723T-YS | 集萃新材料研发有限公司、哈尔滨工业大学、西北有色金属研究院等 | 审定 |
|  | 钼钒铝铬中间合金 | 工信厅科函〔2022〕312号 2022-1722T-YS | 承德天大钒业有限责任公司、大连融德特种材料有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 牙科种植体用钛锆合金棒材和丝材 | 中色协科字〔2023〕95号 2023-029-T/CNIA | 浙江广慈医疗器械有限公司、浙江大学金属材料研究所、浙江大学附属省口腔医院、浙江省医疗器械检验院、西北有色金属研究院、暨南大学 | 审定 |
|  | 高纯钛铝合金靶材 | 工信厅科函〔2022〕312号 2022-1316T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波创润新材料有限公司、宁波江丰半导体科技有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钽磁控溅射环 | 工信厅科〔2023〕18号 2023-0080T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钛阴极辊 | 待下计划 | 西安泰金新能源科技股份有限公司、贵州航宇科技发展股份有限公司、无锡派克新材料科技股份有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司、宝鸡百润万德钛业有限公司 | 预审 |
|  | 偏钒酸钠 | 中色协科字〔2024〕17号 2024-017-T/CNIA | 芜湖人本合金有限责任公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江泰德新材料有限公司、承德天大钒业有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛铜复合棒 | 国标委发〔2024〕16号20240535-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、宝鸡特钢钛业股份有限公司 | 任务  落实 |