附件3：

稀有金属分标委会预审、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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一组** |
| 1 | 电池级磷酸二氢锂 | 工信厅科函[2024]191号2024-0639T-YS | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、唐山鑫丰锂业有限公司等 | 讨论 |
| 2 | 电池级硫化锂 | 工信厅科函[2024]317号2024-0926T-YS | 江西赣锋锂业集团股份有限公司，天齐锂业股份有限公司，山东瑞福锂业有限公司，宁波容百新能源科技股份有限公司，深圳高能时代科技有限公司等 | 讨论 |
| 3 | 锂吸附剂 | 工信厅科函[2024]317号2024-0928T-YS | 江苏久吾高科技股份有限公司，西藏久吾新材料科技有限公司，格尔木藏格锂业有限公司，西藏中鑫投资有限公司 | 讨论 |
| 4 | 氢氧化锂智能生产通用技术要求 | 工信厅科函[2024]317号2024-0969T-YS | 雅化锂业（雅安）有限公司，中国电子技术标准化研究院，溯源安泰科（上海）信息科技有限公司，江西赣锋锂业股份有限公司，天齐锂业股份有限公司，ABB（中国）有限公司，罗克韦尔自动化（中国）有限公司等 | 讨论 |
| 5 | 温室气体 产品碳足迹量化要求 锂盐产品 | 预研 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 任务落实 |
| **第二组** |
| 6 | 冷轧钛带卷 | 国标委发[2023]63号20232198—T—610 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星（北京）化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司等 | 预审 |
| 7 | 钛及钛合金术语和图谱 | 国标委发[2023]63号20232192—T—610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 | 预审 |
| 8 | 钛合金β相转变温度测定 热分析法 | 工信厅科[2023]18号2023-0418T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 预审 |
| 9 | 铌及铌合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科[2023]18号2023-0416T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司等 | 预审 |
| 10 | 板式换热器用锆板 | 工信厅科[2024]18号2024-0068T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、宝鸡钛业股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司等 | 任务落实 |
| 11 | 钛氧化物蒸发料 | 工信厅科[2024]18号2024-0069T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、杭州科汀光学技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 任务落实 |
| 12 | 氧化钇稳定氧化锆靶材 | 工信厅科[2024]18号2024-0070T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中国航发动力股份有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、中船重工七〇三研究所等 | 任务落实 |
| 13 | 医用钨合金丝材 | 预研 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安能医疗器械（常熟）有限公司、河南智佐生物科技有限公司、厦门大学附属中山医院等 | 任务落实 |
| 14 | 钼基旋转阳极靶坯 | 预研 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、中钨稀有金属新材料（湖南）有限公司、杭州万东电子有限公司等 | 任务落实 |
| 15 | 钨合金棒 | 预研 | 赣州虹飞钨钼材料有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、山东华业钨钼股份有限公司等 | 任务落实 |
| 16 | 铟丝 | 预研 | 株洲科能新材料股份有限公司、株洲市君贤金属制品有限公司、北京来宝利镀膜科技有限公司、东莞市兆广电子材料有限公司 | 任务落实 |
| 17 | 人造金红石 | 预研 | 广东粤桥新材料科技有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、广西粤桥新材料科技有限公司、中信钛业股份有限公司、宝钛华神钛业有限公司、朝阳金达钛业股份有限公司、天津金桥焊材集团股份有限公司、哈尔滨焊接研究院有限公司 | 任务落实 |
| 18 | 钛合金残余应力检测方法 X射线德拜环法 | 预研 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国特种设备检测研究院、宝鸡钛业股份有限公司 | 任务落实 |