附件4：

粉末冶金分标委会审定、预审的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钽酸锂多晶粉 | 工信厅科[2017]40号[2017-0134T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04462017) | 九江有色金属冶炼有限公司、宁夏东方钽业有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 钴钼铬硅合金粉末 | 工信厅科[2017]40号[2017-0197T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04512017) | 北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司等 | 审定 |
|  | 难熔金属单晶晶向测定方法 | 国标委综合[2017]128号20173524-T-610 | 西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、西安交通大学、北京原子能研究院 | 预审 |
|  | 纳米晶硬质合金棒材 | 国标委综合[2017]128号20173762-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司等 | 预审 |
|  | 高速线材轧制用硬质合金辊环 | 工信厅科[2017]40号[2017-0196T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04442017) | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 增材制造用硼化钛颗粒增强铝合金粉 | 国标委发[2018]60号  20182022-T-610 | 安徽相邦复合材料有限公司、上海交通大学、淮北市产品质量监督检验所、安徽陶铝新材料研究院有限公司、[北京康普锡威科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=j3NDCTxBV1R-RwMVEb0IRsfmPNcmm4oOXGwaXoTmrs_BRzhagPb5wXZvR4upE6y9)、中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西北工业大学材料学院、珠海天威飞马打印耗材有限公司 | 预审 |
|  | 增材制造用钽及钽合金粉 | 国标委发[2018]60号  20182015-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院、广东省材料与加工研究所、宁夏东方钽业股份有限公司、清远佳致新材料研究院、广东致远新材料有限公司、西安欧中科技有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西北工业大学材料学院、株洲普林特增材制造有限公司、珠海天威飞马打印耗材有限公司 | 预审 |
|  | 增材制造用铌及铌合金粉 | 国标委发[2018]60号  20182016-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院、宁夏东方钽业股份有限公司、清远佳致新材料研究院、广东致远新材料有限公司、西安欧中科技有限公司、广东省材料与加工研究所、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西北工业大学材料学院、珠海天威飞马打印耗材有限公司 | 预审 |
|  | 增材制造用球形钴铬合金粉 | 国标委发[2018]60号  20182017-T-610 | 广东省材料与加工研究所、西北有色金属研究院电子所、西安赛隆金属材料有限责任公司、[北京康普锡威科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=j3NDCTxBV1R-RwMVEb0IRsfmPNcmm4oOXGwaXoTmrs_BRzhagPb5wXZvR4upE6y9)、北京矿冶科技集团有限公司、西安欧中科技有限公司、湖南顶立科技有限公司、中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西北工业大学材料学院、湖南顶立科技有限公司、珠海天威飞马打印耗材有限公司、无锡市产品质量监督检验院 | 预审 |
|  | 增材制造用钼及钼合金粉 | 国标委发[2018]60号  20182019-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、广东省材料与加工研究所、西北有色金属研究院电子所、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=vfSZsGaY3aLJ58qo0BiJa1zvQRzKwKD7Mugz90-Qw8y)、北矿新材科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、[北京康普锡威科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=j3NDCTxBV1R-RwMVEb0IRsfmPNcmm4oOXGwaXoTmrs_BRzhagPb5wXZvR4upE6y9)、湖南顶立科技有限公司、广州恒尚科技有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西北工业大学材料学院、珠海天威飞马打印耗材有限公司 | 预审 |