附件：

会议审定和任务落实的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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、江苏威拉里新材料有限公司、珠海天威飞马打印耗材有限公司 | 审定 |
|  | 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、安徽颍元新材料科技有限公司、广州赛隆金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 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、安徽颍元新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 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、安徽颍元新材料科技有限公司、江苏威拉里新材料有限公司 | 审定 |
|  | 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、安徽颍元新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 增材制造制粉用钛及钛合金棒材 | 国标委发〔2018〕60号20182013-T-610 | 西部超导材料科技股份有限公司、西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、宝钛集团有限公司、宝钢特钢有限公司、[飞而康快速制造科技有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=4JRRDLXIyJ4_9h5uoJmS22d-ZGvrATDtulbJ14jv8H3xKD5dHZHLWMSMquosDYvjo0f_30Q8NHXYnuljppfOTj--nyFEi10hErea1x4NFcpwQb38rjhRgncuYxlhdF0bbLeKMzmL2quaFcx7s0xGyfaqdM5QYAMApIUj01PnW6KeApyszHncN6xBsOYrDkatRSFXinPqYR392A_QaVlWfWb-F62-QUbK09GqI5n0UsdaCylmbVi0vi_WmPJlTCnv)、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 | 审定 |
|  | 增材制造用钨及钨合金粉 | 国标委发[2019]22号20192050-T-610 | 广东省材料与加工研究所、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司等 | 任务落实 |
|  | 粉末床熔融增材制造镍基合金 | 国标委发[2019]22号20192051-T-610 | 广东省材料与加工研究所等 | 任务落实 |