附件：

会议审定、预审和讨论的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 增材制造用镍粉 | 国标委发〔2020〕14号  20201524-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、星尘科技（广东）有限公司、西北工业大学、宁波众远新材料科技有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、北矿新材科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、自贡长城硬面材料有限公司、浙江亚通焊材有限公司、湖南华曙高科技有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、华中科技大学、中国地质大学、上海材料研究所、郑州大学、同济大学、[无锡市产品质量监督检验院](http://www.wxzjs.com/" \t "https://www.so.com/_blank)、北京康普锡威科技有限公司、西安增材制造国家研究院有限公司 | 审定 |
|  | 增材制造用钨及钨合金粉 | 国标委发〔2018〕60号  20182015-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、西安赛隆金属材料有限责任公司、北矿新材科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西安欧中材料科技有限公司、广东银纳科技有限公司、北京康普锡威科技有限公司、华中科技大学、西北工业大学、西北有色金属研究院、广州赛隆增材制造有限责任公司、同济大学、宁夏东方钽业股份有限公司、中航迈特有限公司、上海材料研究所 | 审定 |
|  | 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、江苏威拉里新材料科技有限公司、北京康普锡威科技有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、西北工业大学、西北有色金属研究院、广州赛隆增材制造有限责任公司、无锡市产品质量监督检验院、西安欧中材料科技有限公司、湖南顶立科技有限公司、广东银纳科技有限公司、上海材料研究所、华中科技大学、同济大学、中航迈特有限公司 | 审定 |
|  | 增材制造用铜及铜合金粉 | 国标委发[2020]37号  20202890-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、北京康普锡威科技有限公司、[无锡市产品质量监督检验院](http://www.wxzjs.com/" \t "https://www.so.com/_blank)、星尘科技（广东）有限公司、西北工业大学、西安赛隆金属材料有限责任公司、浙江亚通焊材有限公司、广州赛隆增材制造公司、广东银纳科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院、西安增材制造国家研究院有限公司、湖南华曙高科技有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、上海材料研究所、盘星新型合金、同济大学 | 预审 |
|  | 粉末床熔融增材制造钽及钽合金 | 国标委发[2020]37号  20202959-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、宁夏东方钽业有限公司、广州赛隆增材制造公司、广东省材料与加工研究所、北京康普锡威科技有限公司、湖南普林特医疗器械、西北有色金属研究院、[无锡市产品质量监督检验院](http://www.wxzjs.com/" \t "https://www.so.com/_blank)、湖南华曙高科技有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、西北工业大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、上海材料研究所、星尘科技（广东）有限公司、郑州大学、同济大学 | 预审 |
|  | 增材制造用高熵合金粉 | 国标委发[2020]53号  20204835-T-610 | 江苏威拉里新材料科技有限公司、中国科学院兰州化学物理研究所、广东省科学院工业分析检测中心、矿冶科技集团有限公司、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、浙江亚通焊材有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司 | 讨论 |