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/%22%20%5Ct%20%22https%3A//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、盘星新型合金材料（常州）有限公司、同济大学 | 审定 |
|  | 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/%22%20%5Ct%20%22https%3A//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 | 审定 |
|  | 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、北京科技大学 | 预审 |
|  | 增材制造用钛及钛合金丝材 | 国标委发[2021]12号20210821-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部超导材料股份有限公司、[宝鸡拓普达钛业有限公司](http://www.baidu.com/link?url=8Rreq1MB3PSkPnnYa7EpqDX0iyFNGBhE7nYlK44k31ln1lllPD0lqp3X7UUBbsjI" \t "_blank)、上海材料研究所、中国航发北京航空材料研究所、西北工业大学 | 讨论 |