附件：

会议审定、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** | **相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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)、上海材料研究所、中国航发北京航空材料研究所、西北工业大学等 | 预审 |
|  | [增材制造用锆及锆合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002805&stage=std) | 国标委发[2021]28号20214355-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、钢铁研究总院有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、江西虔悦新材料有限公司、江苏威拉里新材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研增材技术有限公司等 | 讨论 |
|  | [增材制造用镁及镁合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004841&stage=std) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D)20214662-T-610 | 北京康普锡威科技有限公司（有研增材技术有限公司）、广州赛隆增材制造有限责任公司、钢铁研究总院有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、西安增材制造国家研究院有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西安交通大学、广东汉邦激光科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 增材制造用铝合金粉 |  | 中车工业研究院有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、飞而康快速制造科技有限责任公司等 | 任务落实 |
|  | 增材制造用金属粉末的包装、标志、运输和贮存 |  | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院等 | 任务落实 |
|  | 增材制造用镍钛合金粉 |  | 西安欧中材料科技有限公司等 | 任务落实 |