附件：

会议审定、预审和任务落实的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [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 | 审定 |
|  | 增材制造用高熵合金粉（外文版） | 国标委发[2022]43号  W20222947 | 江苏威拉里新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用金属粉末的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2022]22号  20220736-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、宁夏东方钽业股份有限公司、郑州大学、国营芜湖机械厂、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、有研增材技术有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东省科学院新材料研究所、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、星尘科技（广东）有限公司、广东银纳科技有限公司、宝钛集团有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司等 | 预审 |
|  | 增材制造用银及银合金粉 | 待下计划 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院 | 任务落实 |