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** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [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、国营芜湖机械厂、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、江苏威拉里新材料科技有限公司、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 | 审定 |
|  | 增材制造用铝合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220735-T-610 | 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、江苏威拉里新材料科技有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院新材料研究所、西北工业大学、郑州大学、中机新材料研究院（郑州）有限公司、无锡市检验检测认证研究院、有研增材技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、盘星新型合金材料（常州）有限公司、国营芜湖机械厂、航天增材科技（北京）有限公司、中国航发北京航空材料研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、钢铁研究总院有限公司等 | 预审 |
|  | 增材制造用镍钛合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220748-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、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、星尘科技（广东）有限公司、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、广东省科学院工业分析检测中心、广东省科学院新材料研究所、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西北工业大学、国营芜湖机械厂、无锡市检验检测认证研究院、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、钢铁研究总院有限公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、 广州赛隆增材制造有限责任公司、郑州大学、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院中乌焊接研究所等 | 预审 |
|  | 增材制造用铜及铜合金粉（外文版） | 国标委发[2022]43号  W20222940 | 西安欧中材料科技有限公司等 | 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 | 讨论 |