附件：

会议审定和讨论的标准项目

| **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、天津滨海雷克斯激光科技发展有限公司等 | 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、南通金源智能技术有限公司等 | 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 | 审定 |
|  | 增材制造用银及银合金粉 | 国标委发[2023]37号20230647-T-610 | 中国地质大学（武汉）、西安赛隆增材技术股份有限公司、北矿新材科技有限公司、南通金源智能技术有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、山东招金金银精炼有限公司、山东招金银楼有限公司、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、无锡市检验检测认证研究院、广东腐蚀科学与技术创新研究院、广东汉邦激光科技有限公司、鑫精合激光科技发展（北京）有限公司、亚洲新材料（山西）有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、亚洲新材料（北京）有限公司、西安欧中材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、东莞理工学院、上海航天精密机械研究所 | 讨论 |