附件：

会议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、南通金源智能技术有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、鑫精合激光科技发展（北京）有限公司、山东招金金银精炼有限公司、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）、上海航天精密机械研究所、宁波大学、重庆大学、广东汉邦激光科技有限公司、亚洲新材料（北京）有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、南京理工大学、晶高优材（北京）科技有限公司、北矿新材科技有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、昆明贵金属研究所、钢铁研究总院有限公司、沈阳工业大学、无锡市检验检测认证研究院等 | 预审 |
|  | 增材制造用锌及锌合金粉 | 国标委发〔2024〕16号20240529-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市中金岭南科技有限公司、广州湘龙高新材料科技股份有限公司、唐山威豪镁粉有限公司、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、广汽埃安新能源汽车股份有限公司、北京大学深圳研究生院、北京市春立正达医疗器械股份有限公司、北京工商大学、东莞理工学院、汕头大学、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心、钢铁研究总院有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司、重庆大学、广东汉邦激光科技有限公司、亚洲新材料（山西）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、无锡市检验检测认证研究院、盘星新型合金材料（常州）有限公司、西安增材制造国家研究院有限公司、西安铂力特增材技术股份有限公司 | 讨论 |
|  | 增材制造 粉末床熔融铝合金 | 国标委发〔2024〕16号20240532-T-610 | 中车工业研究院有限公司、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、西北工业大学、西安铂力特增材技术股份有限公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司、中国航天科工集团三十一研究所、西安国宏天易智能科技有限公司、中南大学、江西宝航新材料有限公司、西安增材制造国家研究院有限公司、北京科技大学、华中科技大学、中机新材料研究院(郑州)有限公司、联维科技（东莞）有限公司、香港科技大学（广州）、广东省科学院工业分析检测中心、上海航天精密机械研究所、钢铁研究总院有限公司、上海交通大学、西安赛隆增材技术股份有限公司、重庆大学、河南省远洋粉体科技股份有限公司、上海善匠智能科技有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、有研增材技术有限公司、国营芜湖机械厂、成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司、无锡市检验检测认证研究院、江苏威拉里新材料科技有限公司、广东汉邦激光科技有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、航天增材科技（北京）有限公司 | 讨论 |