附件：

会议宣贯、审定和预审的标准项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| GB/T 41335—2022《增材制造用镍粉》GB/T 43302—2023《增材制造用钛及钛合金丝材》GB/T 41337—2022《粉末床熔融增材制造镍基合金》GB/T 41882—2022《增材制造用铜及铜合金粉》GB/T 41883—2022《粉末床熔融增材制造钽及钽合金》 | 宣贯 |
| 1 | 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）、南通金源智能技术有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、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、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、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、广东汉邦激光科技有限公司、西北有色金属研究院、无锡市检验检测认证研究院等 | 审定 |
| 2 | 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、中机新材料研究院(郑州)有限公司、香港科技大学（广州）、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、广州赛隆增材制造有限责任公司、河南省远洋粉体科技股份有限公司、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、江苏威拉里新材料科技有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、航天增材科技（北京）有限公司等 | 预审 |