

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021] 64 号

## 关于召开《增材制造用铜及铜合金粉》等 4 项 有色金属领域增材制造标准工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各起草单位：

根据国家标准化委员会下达的有关标准制修订计划的文件精神，兹定于 2021 年 8 月 9 日~8 月 10 日在江苏省常州市召开有色金属标准工作会议。会议将对 4 项有色金属领域增材制造标准进行审定、预审和讨论。现将会议各项内容通知如下：

### 一、会议内容

会议将对《增材制造用铜及铜合金粉》《粉末床熔融增材制造钽及钼合金》《增材制造用高熵合金粉》《增材制造用钛及钛合金丝材》共 4 项有色金属领域增材制造标准进行审定、预审和讨论。

具体项目名称及起草单位见附件。

请全国有色金属标准化技术委员会、全国增材制造标准化技术委员会以及各分标委会委员参加会议；请以上项目的负责起草单位编制组人员和参加起草单位有关人员携带相关资料参加会议。

### 二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2021 年 8 月 9 日。

2、报到地点：江南明都国际酒店（常州市金坛区汇金路 228 号）。

3、乘车路线：①常州站：乘坐地铁 1 号线，至延政大道站下车，步行至武进市民广场站换乘金湖线，至第二人民医院站下车，换乘金坛 114 路公交，至江南银行站下车，步行约 300 米到达酒店；乘出租车约 41 公里，

约 150 元；②常州奔牛国际机场：乘坐常州机场金坛线，至金坛客运东  
站下，换乘金坛 234 或 236 路公交，至市民中心东门（图书馆）站  
下车，步行约 630 米到达酒店。乘出租车约 42 公里，约 150 元。

### 三、联系方式

稀有金属分标委秘书处：010-62225125 、 tc243sc3@cnsmq.com；

粉末冶金分标委秘书处：010-62622231 、 tc243sc4@cnsmq.com；

江南明都国际酒店：0519-80189999。

### 四、会议报名及承办单位

本次会议由盘星新型合金材料（常州）有限公司承办。

本次会议不收取会议费，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房及安排和会议资料的准备，请参会代表于 8 月 2 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息及住房需求后报名。

### 五、会议资料

请各标准负责起草单位于 8 月 2 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至粉末冶金分标委会秘书处邮箱（详见三、联系方式），由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网（[www.cnsmq.com](http://www.cnsmq.com)）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

附件：会议审定、预审和讨论的标准项目



抄送：全国增材制造标准化技术委员会

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	相关单位	备注
1.	增材制造用铜及铜合金粉	国标委发[2020]37号 20202890-T-610	西安欧中材料科技有限公司、北京康普锡威科技有限公司、无锡市产品质量监督检验院、星尘科技（广东）有限公司、西北工业大学、西安赛隆金属材料有限责任公司、浙江亚通焊材有限公司、广州赛隆增材制造公司、广东银纳科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院、西安增材制造国家研究院有限公司、湖南华曙高科技有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、上海材料研究所、盘星新型合金材料（常州）有限公司、同济大学	审定
2.	粉末床熔融增材制造钽及钼合金	国标委发[2020]37号 20202959-T-610	西安赛隆金属材料有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、宁夏东方钽业有限公司、广州赛隆增材制造公司、广东省材料与加工研究所、北京康普锡威科技有限公司、湖南普林特医疗器械、西北有色金属研究院、无锡市产品质量监督检验院、湖南华曙高科技有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、西北工业大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、上海材料研究所、星尘科技（广东）有限公司、郑州大学、同济大学	审定
3.	增材制造用高熵合金粉	国标委发[2020]53号 20204835-T-610	江苏威拉里新材料科技有限公司、中国科学院兰州化学物理研究所、广东省科学院工业分析检测中心、矿冶科技集团有限公司、西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、浙江亚通焊材有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、北京科技大学	预审
4.	增材制造用钛及钛合金丝材	国标委发[2021]12号 20210821-T-610	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部超导材料股份有限公司、宝鸡拓普达钛业有限公司、上海材料研究所、中国航发北京航空材料研究所、西北工业大学	讨论