

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023] 12号

关于召开《增材制造用钛及钛合金丝材》等6项 有色金属领域增材制造国家标准工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各起草单位：

根据国家标准化管理委员会下达的有关标准制修订计划的文件精神，兹定于2023年2月27日~2月28日在广东省佛山市召开有色金属标准工作会议。会议将对6项有色金属领域增材制造国家标准进行审定、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《增材制造用钛及钛合金丝材》《增材制造用锆及锆合金粉》《增材制造用镁及镁合金粉》等6项有色金属领域增材制造国家标准进行审定、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：2023年2月27日。

2、报到地点：佛山枫丹白鹭酒店（广东省佛山市南海区南国桃园枫丹路2号）。

3、乘车路线：

①广州白云国际机场：乘机场快线西樵专线至狮山站，于狮山行政服务中心乘南高 02 路至丰泽园站，同站换乘南高 02 路支线至桃园车站下车即到。乘出租车 120 元左右，全程约 45 公里。

②佛山沙堤机场：乘 219 路至大沥摩托车市场站下车，于新城大道北站换乘南高 16 路至南国桃园北门站下车即。乘出租车 90 元左右，全程约 24 公里。

③广州南站：于广州南站乘地铁 2 号线至南洲地铁站，换乘地铁广佛线至金融高新区 A 口出，于地铁金融高新区站换乘南高 02 路支线至桃园车站下车即到。乘坐出租车 120 元左右，全程约 40 公里。

④佛山西站：于佛山西站乘 206B 号公交至显子岗(南国桃园路口)站，于禅炭路口站换乘南高 02 路支线至桃园车站下车即到。乘坐出租车 60 元左右，全程约 17 公里。

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;

佛山枫丹白鹭酒店总机：0757-85232288。

四、会议报名及承办单位

本次会议由星尘科技（广东）有限公司、广东银纳科技有限公司承办。

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 2 月 21 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 2 月 21 日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至稀有金属、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）“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.	增材制造用钛及钛合金丝材	国标委发[2021]12号 20210821-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、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、西北工业大学等	审定
2.	增材制造用锆及锆合金粉	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、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	预审
3.	增材制造用镁及镁合金粉	国标委发[2021]41号 20214662-T-610	北京康普锡威科技有限公司（有研增材技术有限公司）、广州赛隆增材制造有限责任公司、钢铁研究总院有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、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、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西安交通大学、广东汉邦激光科技有限公司等	预审
4.	增材制造用铝合金粉	待下达国标计划	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、宁夏钛無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	讨论
5.	增材制造用金属粉末的包装、标志、运输和贮存	待下达国标计划	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、宁夏钛無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、星辰科技（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	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	相关单位	备注
6.	增材制造用镍钛合金粉	待下达国标计划	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、宁夏钛焯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	讨论