

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2024]140号

关于召开《再生铸造铝合金锭》等5项有色金属轻金属标准工作会议的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会和中国有色金属工业协会标准制修订工作的相关要求，兹定于2024年12月25日~28日在广东省佛山市召开《再生铸造铝合金锭》等5项有色金属标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

(一) 12月25日，全天报到。

(二) 12月26日~27日，会议将对《再生铸造铝合金锭》等5项轻金属标准进行讨论，详见附件。

(三) 12月28日，早餐后返程。

请全国有色轻标委委员参加会议；请以上项目负责起草单位的编制组人员、参加起草单位的有关人员携带相关资料参加会议；请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。

二、报到地点及乘车路线

1、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）。

2、乘车路线：

①广州白云国际机场：乘地铁3号线至体育西路站，同站换乘地铁1号线至西塱站，同站换乘地铁广佛线至金融高新区站A口，步行300米乘南高02路支线至桃园车站，步行700米到酒店。乘出租车120元左右，全程约45公里。

②佛山沙堤机场:乘 100 路至机场路口站,步行 200 米乘 280 路至显子岗(南国桃园路口)站,步行 200 米乘南高 02 路支线至桃园车站,步行 700 米到酒店。乘出租车 90 元左右,全程约 24 公里。

③广州南站:乘地铁 2 号线至南洲站,同站换乘地铁广佛线至金融高新区站 A 口,步行 300 米乘南高 02 路支线至桃园车站,步行 700 米到酒店。乘出租车 120 元左右,全程约 40 公里。

④佛山西站:乘 206B 路至显子岗(南国桃园路口)站,步行 200 米乘南高 02 路支线至桃园车站,步行 700 米到酒店。乘出租车 60 元左右,全程约 17 公里。

三、联系方式

标委会会务组:010-62257692(缴费、发票)、meeting@cnsmq.com

轻金属分标委会秘书处:010-62275650、tc243scl@cnsmq.com

佛山枫丹白鹭酒店总机:0757-85232288

四、会议资料

请负责起草单位于 12 月 20 日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至分标委会秘书处邮箱,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。

五、会务工作

会议期间食宿统一安排,住宿费自理。

请参会代表务必于 2024 年 12 月 20 日前登陆有色金属会议网在线报名系统(<http://www.ysmeeting.net/>)注册,并完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。现发票统一为电子发票,报名时请确认电子邮箱准确,以便接收发票。

本次会议收取会议费 900 元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备,12 月 20 日之后及现场缴费收取 1200 元/人(单位汇款请注明:“12 月佛山,参会代表姓名”;个人汇款请注明:“12 月佛山,单位简称,参会代表姓名”)。

汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 18526

附件：讨论的标准项目



附件：

轻标委讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
|----|--|-------|---|----|
| 1 | 再生铸造铝合金锭 | 待上报计划 | 肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、广东辉煌金属制品有限公司、临沂利信铝业有限公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、哈尔滨东盛金材科技（集团）股份有限公司、浙江亨达铝业有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、山东宏顺循环科技有限公司、福建省南平铝业股份有限公司等 | 讨论 |
| 2 | 再生变形铝合金铸锭 | 待上报计划 | 山东创新金属科技有限公司、浙江捷诺威汽车轻量化科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、苏州创泰合金材料有限公司、永臻科技股份有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司、广东精美特种型材有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
| 3 | 铝合金锭清洁度检测方法 | 待上报计划 | 肇庆市大正铝业有限公司、肇庆市南都铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、临沂利信铝业有限公司等 | 讨论 |
| 4 | 铸造铝合金减压凝固试样孔隙度等级评定方法 | 待上报计划 | 肇庆市大正铝业有限公司、肇庆市南都铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、临沂利信铝业有限公司等 | 讨论 |
| 5 | 铝及铝合金显微组织第二相的鉴别、分析与评价方法 第1部分：6XXX系铝合金 | 待上报计划 | 有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |