

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021]105号

关于召开《铝熔体测渣方法 压滤法》等6项轻金属 标准工作会议的通知

各相关单位：

根据工业和信息化部和中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2021年10月20日~10月23日在江苏省苏州市召开《铝熔体测渣方法 压滤法》等6项轻金属标准工作会议会议。现将会议各项内容通知如下：

一、会议安排

1) 10月20日：全天报到。

2) 10月21日~22日：会议将对《铝熔体测渣方法 压滤法》等6项标准进行审定、预审和讨论；

具体项目名称及起草单位见附件。

请全国有色标委会以及轻金属分标委会委员参加会议；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。

3) 10月23日：早餐后返程。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2021年10月20日。

2、报到地点：苏州苏苑饭店（江苏省苏州市东吴北路130号）。

3、乘车路线：①高铁苏州北站：乘地铁2号线到苏州火车站，换乘地铁4号线到团结桥站下，2号口出，往南200米即到；乘出租车到酒店大约21公里，约50元；②苏州站：乘轨道交通4号线到团结桥站下车，步行到

达酒店；乘出租车到酒店大约 8 公里，约 25 元；③苏南硕放国际机场：乘机场大巴至苏州火车站下，换乘地铁 4 号线到团结桥站下，2 号口出，往南 200 米即到；乘出租车到酒店大约 44 公里，约 120 元；④上海虹桥机场/高铁站：从虹桥高铁站乘高铁到苏州火车站，再转乘地铁或出租车到酒店。

三、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

四、联系方式

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

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

酒店总机：0512-66838888。

五、会议资料

请负责起草单位于 10 月 18 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至轻金属分标委秘书处邮箱，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。

六、参会回执

请参会代表务于 2021 年 10 月 18 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。

本次会议收取会议费 900 元/人，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，10 月 18 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“10 月轻标委苏州会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“10 月轻标委苏州会议”、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：轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

重要提示：

- (1) 请参加现场会议的人员报名前向所在工作单位报备，了解出发地及会议地具体防疫要求，经主管领导或防疫主管部门审批通过后方可外出；
- (2) 疫情防控不容松懈，请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护，并配合相关部门的防疫工作；
- (3) 报到时，请参会代表出示健康防疫码；
- (4) 因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表，可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。



附件：

轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
1.	铝熔体测渣方法 压滤法	中色协科字[2018]165号 2018-056-T/CNIA	中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	审定
2.	铝熔体在线测渣方法 电敏感区法	中色协科字[2018]165号 2018-054-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等	审定
3.	变形铝铸锭行业绿色工厂评价要求	工信厅科函[2020]181号 2020-0441T-YS	山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南平铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	预审
4.	6063 铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额	中色协科字[2020]8号 2020-008-T/CNIA	山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司等	预审
5.	铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范	中色协科字[2020]8号 2020-009-T/CNIA	山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等	预审
6.	铝灰、渣	工信厅科函（2020）263号 2020-1519T-YS	郑州大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、甘肃东兴铝业有限公司、包头铝业有限公司、新疆众和股份有限公司、东北大学、东北轻合金有限责任公司、湖南绿脉环保科技有限公司、郑州经纬科技实业有限公司等	讨论