

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 195 号

关于召开《铝及铝合金产品标识》等 4 项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下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2022 年 12 月 5 日~12 月 9 日在江西省宜春市召开《铝及铝合金产品标识》等 4 项轻金属标准工作会议。现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

(一) 12 月 5 日：全天报到。

(二) 12 月 6 日~8 日：会议将对《铝及铝合金产品标识》等 4 项标准进行预审和审定。

(三) 12 月 9 日：早餐后返程。

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。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2022 年 12 月 5 日。

2、报到地点：宜春迎宾馆（江西省宜春市袁州区泸州北路 669 号）。

3、乘车路线：①明月山机场：由“明月山机场”公交站，乘坐 19/K19 路公交车至“钓台东路口”公交站，全程 21 站，约 35 分钟，再由“钓台东路口”公交站步行 20 分钟到达酒店；乘出租车大约 30 分钟到达酒店，费用约 35 元。

②宜春站：由“火车站”公交站，乘坐2路公交车至“市图书馆（北行）”公交站，全程8站，约12分钟，再由“市图书馆（北行）”公交站步行3分钟到达酒店；乘出租车大约15分钟到达酒店，费用约15元。

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、tc243sc1@cnsmq.com；

酒店总机：0795-368 8888。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于12月2日前将相关标准稿件（包括编制说明、意见汇总处理表）发送至轻标委秘书处邮箱，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2022年12月2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950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，12月2日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“12月轻标委宜春会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“12月轻标委宜春会议”、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：轻金属分标委预审和审定的标准项目

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：

轻金属分标委预审和审定的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
|----|------------------------|----------------------------------|---|----|
| 1. | 铝及铝合金产品标识 | 国标委发[2021]23号 20213146-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |
| 2. | 铝塑复合软管、电池软包用铝箔 | 国标委发[2021]19号 20211889-T-610 | 杭州五星铝业有限公司、浙江永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司等 | 预审 |
| 3. | 铝箔试验方法 第 11 部分：力学性能的测试 | 国标委发[2022]22号 20220718-T-610 | 中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、杭州五星铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、浙江永杰铝业有限公司、华北铝业有限公司、江苏中基复合材料有限公司、广州优箔良材科技有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司、陇西西北铝铝箔有限公司、西南铝业集团有限责任公司等 | 审定 |
| 4. | 铝合金铸锭显微疏松测定方法 | 中色协科字[2022]2号 2022-003-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 审定 |