

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 149 号

关于召开《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》 等 7 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、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 2022 年 10 月 10 日~14 日在云南省大理市召开《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》等 7 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) 10 月 10 日：全天报到。

(二) 10 月 11 日~13 日：会议将对《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》等 7 项标准进行审定和讨论。

(三) 10 月 14 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 10 月 10 日。

2、报到地点：兰林阁酒店（云南省大理白族自治州大理市玉洱路 96 号）。

3、乘车路线：

①大理凤仪机场：乘机场直通车（大理风花雪月大酒店停车场方向）到大理风花雪月大酒店停车场站，下车后乘出租车到酒店约 10 元；机场直接乘出租车到酒店约 30 公里，约 80 元；②大理火车站：三塔专线（大理

崇圣寺三塔方向)到三月街口站,步行700米到酒店;乘出租车到酒店约20公里,约50元;③大理古城旅游汽车客运站:乘坐C10路公交车(古城东门方向)到复兴路口站下车,步行100米到酒店;乘出租车到酒店约3公里,约10元;④弥渡火车站:乘坐出租车到酒店约50公里,约100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:0872-2666318。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于10月3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10月8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3日之后及现场缴费收取1200元/人。(单位汇款请注明:“10年轻标委大理会议”、参会代表姓名;个人汇款请注明:“10年轻标委大理会议”、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。



2022年9月28日

附件：

轻金属分标委审定和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
1.	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法	国标委发[2021]19号 20211891-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属经济技术研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、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、天津忠旺集团有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、广西南南铝加工有限公司、上海航空材料结构检测股份有限公司、中国兵器工业第五九研究所、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中国兵器工业集团第五二研究所、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、有研工程技术研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、广东豪美新材股份有限公司、上海交通大学、广西柳州银海铝业股份有限公司、中南大学等	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、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、昆山铝业有限公司、山东信通铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等	讨论
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、云南省科学技术院、西南铝业集团有限责任公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、山东信通铝业有限公司、中铝铝箔有限公司、贵州中铝铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、优箔（洛阳）金属材料有限责任公、昆山铝业股份有限公司、新疆众和股份有限公司等	讨论
4.	铝箔表面缺陷在线检测方法	中色协科字[2021]88号 2021-007-T/CNIA	杭州五星铝业有限公司、浙江双元科技股份有限公司、浙江永杰新材料有限公司、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	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
			有限公司、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司、昆山铝业有限公司等	
5.	铝箔在线针孔检测方法	L22-05-16	杭州五星铝业有限公司、浙江二元科技股份有限公司、浙江永杰新材料有限公司、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、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司、昆山铝业有限公司等	讨论
6.	铝箔在线厚度检测方法	L22-05-17	杭州五星铝业有限公司、浙江二元科技股份有限公司、浙江永杰新材料有限公司、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、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司、昆山铝业有限公司等	讨论
7.	变形铝及铝合金状态代号	国标委发[2021]19号 20211892-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺中铝瑞闽股份有限公司、南平铝业股份有限公司、西北铝业有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司、天津忠旺铝业有限公司、福建工程学院、福建省南铝板带加工有限公司、山东南山铝业有限公司等	讨论