

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 110号

关于召开《铝塑复合软管、电池软包用铝箔》 等12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8月15日~18日在云南省楚雄市召开《铝塑复合软管、电池软包用铝箔》等12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) 8月15日：全天报到。

(二) 8月16日~17日：会议将对《铝塑复合软管、电池软包用铝箔》《铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材》等12项标准进行审定和讨论。

(三) 8月18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8月15日。

2、报到地点：滇菌王·JP希丽酒店（云南省楚雄彝族自治州楚雄市彝人古镇西门德江城门旁）

3、乘车路线：

①楚雄站：乘坐 10 路公交车到彝人古镇江城站下车，步行 150 米即可到达；乘出租车全程 3.5km，约 8 元；

②楚雄客运西站：坐 3 路公交车到盛世和园站下车，步行 80 米即可到达；乘出租车全程 5km，约 10 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、tc243scl@cnsmq.com；

酒店总机：0878-3877111。

五、会议资料

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



2022年7月21日

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
第一组				
1.	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	讨论
2.	铝箔试验方法 第11部分：力学性能的测试	待下达计划	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	讨论
3.	烟包装用铝箔	待下达计划	云南省科学技术院、云南浩鑫铝箔有限公司、云南中烟工业有限责任公司、云南新兴仁恒包装材料有限公司、大理天新包装材料有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、贵州中铝铝业有限公司、山东南山铝业有限公司、杭州五星铝业有限公司、昆山铝业有限公司、陇西西北铝铝箔公司、中铝材料应用研究院有限公司等	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、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等	讨论
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、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业有限公司等	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、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业有限公司等	讨论
7.	铝及铝合金阳极氧化点腐蚀等级评价 栅格法	国标委发[2021]12号 20210803-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
8.	铝及铝合金阳极氧化点腐蚀等级评价 图表法	国标委发[2021]12号 20210804-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等	讨论
第二组				
9.	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材	工信厅科函[2021]25号 2021-0394T-YS	河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等	审定
10.	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材	待下达计划	立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论
11.	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-钛合金线材	待下达计划	立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、重庆升格新材料有限公司、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	讨论
12.	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	预审