

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023] 35 号

关于召开《轨道交通用铝及铝合金板材》等 8 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 2023 年 4 月 10 日~13 日在南宁市召开《轨道交通用铝及铝合金板材》等 8 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

1、2023 年 4 月 10 日：全天报到。

2、2023 年 4 月 11 日及 4 月 12 日 9:00~12:00、14:00~18:00：

①《轨道交通用铝及铝合金板材》《轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材》等 4 项轻金属标准的报批材料审查和审定；

②《铝加工行业清洁生产评价指标体系》《铝熔体在线测渣方法 电敏感区法》等 4 项轻金属标准的讨论、预审和审定。

3、4 月 13 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：2023 年 4 月 10 日全天。

2、报到地点：南宁饭店（南宁市兴宁区民生路 38 号）。

3、乘车路线：①南宁东站：火车东站乘坐轨道交通 1 号线途经 13 站到达朝阳广场站，步行 330 米到达酒店；乘坐出租车到酒店大约 12 公里，约 35 元；②南宁站：火车站乘坐轨道交通 2 号线途经 1 站到达朝阳广场站，步行约 330 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 2 公里，约 10 元；③南宁吴圩国际机场：T2 航站楼乘坐机场巴士 1 号线，至南宁饭店站下车到达酒店；乘坐出租车到酒店大约 36 公里，约 105 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：0771-2103888。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于 4 月 5 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 2023 年 4 月 5 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，4 月 5 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“4 年轻标委南宁会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“4 年轻标委南宁会议”、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：轻金属分标委报批材料审查、讨论、预审和审定的标准项目



附件：

轻金属分标委报批材料审查、讨论、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
第一组				
1.	轨道交通用铝及铝合金板材	国标委发[2021]41号 20214663-T-610	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中车株洲电力机车有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、有研工程技术研究院有限公司、天津忠旺铝业有限公司、有色金属技术研究院等	审定
2.	轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材	国标委发[2021]41号 20214671-T-610	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、龙口丛林铝业有限公司、吉林启星铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、郑州明泰新材料、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限公司、天津忠旺集团有限公司、国合通用测试股份公司、有研工程技术研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、上海交通大学、西南交通大学、广东豪美新材股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车长江运输设备集团有限公司科技开发公司等	审定
3.	轨道交通装备铝合金及其焊接接头慢应变速率应力腐蚀试验方法	中色协科学[2022]2号 2022-007-T/CNIA	中车工业研究院有限公司、北京航空航天大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中南大学、山东兖矿轻合金有限公司、吉林启星铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等	报批材料审查
4.	轨道交通装备铝合金及其焊接接头U型试样应力腐蚀试验方法	中色协科学[2022]2号 2022-006-T/CNIA	中车工业研究院有限公司、北京航空航天大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等	报批材料审查

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
第二组				
5.	铝加工行业清洁生产评价指标体系	中色协科字[2021]20号 2021-001-T/CNIA	中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东坚美铝型材厂（集团）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、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司等	审定
6.	铝熔体在线测渣方法 电敏感区法	工信厅科函[2021]25号 2021-0388T-YS	山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、航鑫科技有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、天津忠旺铝业有限公司等	预审
7.	铝熔体测渣方法 压滤法	工信厅科函[2021]25号 2021-0389T-YS	中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司、哈尔滨东盛金属材料科技股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司等	预审
8.	车身覆盖件用铝合金板材	工信厅科函[2022]94号 2022-0037T-YS	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、上海华测品正检测技术有限公司、航鑫科技有限公司、中国汽车工程研究院、北京汽车研究总院有限公司、赛力斯集团股份有限公司、理想汽车有限公司、江铃汽车股份有限公司、洛德国际贸易（上海）有限公司、天津忠旺铝业有限公司、东轻轻合金有限责任公司、上海凯密特化学制品有限公司等	讨论