

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2025]39号

## 关于召开《铝及铝合金铸轧带材》等 25 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、工业和信息化部及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 2025 年 6 月 17 日～20 日在新疆维吾尔自治区石河子市召开《铝及铝合金铸轧带材》等 25 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) 6 月 17 日，全天报到。
- (二) 6 月 18 日～19 日，分组会议。

会议将对《铝及铝合金铸轧带材》《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝及铝合金铸轧带材》《冰晶石化学成分和物理性能测定方法 第 18 部分：物相鉴定 X-射线衍射法》《镁及镁合金化学分析方法 第 1 部分：铝含量的测定》等 25 项轻金属标准进行审定、预审和讨论，详见附件。

- (三) 6 月 20 日，早餐后返程。

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；请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。

### 二、报到地点及乘车路线

- 1、报到地点：石河子恒和华星酒店（新疆维吾尔自治区石河子市北四

东路 2 号）。

2、乘车路线：①石河子花园机场：步行 500 米到花园机场站乘 17 路至西工业区市场南站，同站换乘 29 路至党政服务中心西站，步行 200 米到达酒店；乘出租车到酒店约 20 公里，约 55 元。②石河子高铁站：步行 300 米到火车站（始发站）乘 H2 路东线至党政服务中心西站，步行 200 米到达酒店；乘出租车到酒店约 5 公里，约 15 元。③乌鲁木齐天山机场：乘机场大巴直达石河子恒和华星酒店站；乘机场快线 2 号线至乌鲁木齐站，同站换乘高铁至石河子高铁站，步行 300 米到火车站（始发站）乘 H2 路东线至党政服务中心西站，步行 200 米到达酒店；石河子高铁站乘出租车到酒店约 5 公里，约 15 元。

### 三、联系方式

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

轻金属分标委会秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

酒店总机：0993-7282888。

### 四、会议资料

请负责起草单位于 6 月 10 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至轻金属分标委会秘书处邮箱，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。

### 五、会议协办与会务工作

本次会议由石河子新仁电池箔科技有限公司协办。

会议期间食宿统一安排，住宿费自理。

### 六、报名与缴费

请参会代表务必于 2025 年 6 月 10 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。现发票统一为电子发票，报名时请确认电子邮箱准

确，以便接收发票。

本次会议收取会议费 900 元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，6 月 10 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“6 月石河子轻金属，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“6 月石河子轻金属，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：轻金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目



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	项目计划编号或预研计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1	铝及铝合金铸轧带材	预研计划 L23-04-06	重庆国创轻合金研究院有限公司、石河子市新仁电池铝箔科技有限公司、安徽金誉材料股份有限公司、有色金属经济技术研究院有限责任公司、中铝铝箔（云南）有限公司、贵州高精板带箔科技有限公司、甘肃东兴嘉宇新材料有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、南宁产投铝基新材料集团有限责任公司、青海中铝铝板带有限公司、永杰新材料股份有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、包头华北铝业科技有限公司、河南万基铝箔股份有限公司等	讨论
2	电子、电力电容器用铝箔	预研计划 L23-04-07	中铝铝箔（云南）有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明理工大学、中铝材料应用研究院有限公司、中铝铝箔（陇西）有限公司、厦门夏顺铝箔有限公司等	讨论
3	电解电容器用铝箔	预研计划 L22-05-01	新疆众和股份有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、浙江洪亮科技有限公司、冠业新材料科技有限公司、河南科源电子铝箔有限公司、新疆大学等	讨论
4	铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定	待下达计划	厦门夏顺铝箔有限公司、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、江苏大亚铝业有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、贵州贵铝新材料有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司、陇西北铝铝箔有限公司、洛阳万基铝加工有限公司等	讨论
5	软包装用铝及铝合金箔	待下达计划	厦门夏顺铝箔有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、江苏中基新能源科技	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号或预研计划编号	起草单位及相关单位	备注
6	计算机排版印刷版基用铝板、带、箔材	预研计划 L24-10-01	集团有限公司、华北铝业有限公司、中铝铝箔（陇西）有限公司、中铝铝箔（云南）有限公司、江苏大亚铝业有限公司、昆山铝业股份有限公司、中铝铝箔（洛阳）有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、浙江永杰铝业有限公司等	讨论
7	铝及铝合金箔组织测定方法	中色协科字〔2024〕17号 2024-002-T/CNIA	中铝材料应用研究院有限公司、永杰新材料股份有限公司、新疆众和股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、云南浩鑫铝箔股份有限公司等	讨论
8	铜铝复合扁线材	工信厅科函〔2024〕317号 2024-0924T-YJS	常州金方圆新材料有限公司、江苏瑞邦复合材料科技有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、上海理工大学、国合品控（上海）检测科技有限公司等	审定
9	航空用铝合金折弯型材 第1部分： Al-Cu-Mg 系型材	工信厅科函〔2024〕317号 2024-0924T-YJS	山东南山铝业股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中航西安飞机工业集团股份有限公司、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、上海航空材料结构检测股份有限公司等	审定
10	航空用铝合金折弯型材 第2部分： Al-Zn-Mg-Cu 系型材	待下达计划	山东南山铝业股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中航西安飞机工业集团股份有限公司、上海航空材料结构检测股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、西北铝业有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、航鑫材料科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号或预研计划编号	起草单位及相关单位	备注
第二组				
11	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝及铝合金铸轧带材	中色协科字〔2025〕23号 2025-010-T/CNIA	重庆国创轻合金研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限公司、安徽金誉材料股份有限公司、中铝铝箔（云南）有限公司、贵州高精板带箔科技有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、永杰新材料股份有限公司、青海中铝铝板有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、中国有色金属工业协会绿色产品评价中心等	预审
12	铝加工企业碳排放核算与报告要求	中色协科字〔2024〕17号 2024-005-T/CNIA	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公司、厦门夏顺铝箔有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、福建鼎镁新材料科技股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、福建祥鑫新材料科技股份有限公司、广东高登铝业有限公司等	预审
13	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝加工产品	待下达计划	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公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、厦门夏顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、福建祥鑫新材料科技股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、西北铝业有限责任公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、广东高登铝业有限公司等	讨论
14	温室气体 产品碳足迹量化与要求 汽车用铝合金板、带材	待下达计划	重庆国创轻合金研究院有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限公司、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、爱励铝业（镇江）有限公司、诺贝丽斯铝业（镇江）有限公司、宝武铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、中国汽车工程研究院股	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号或预研计划编号	起草单位及相关单位	备注
15	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用铝及铝合金挤压型材	待下达计划	中汽碳（北京）数字技术中心有限公司、中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、中汽数据（天津）有限公司、一汽-大众有限公司、沃尔沃汽车（亚太）投资控股有限公司、广汽传祺汽车有限公司、广汽集团汽车工程研究院、北京理想汽车有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、山东宏桥新材料有限公司、广东豪美新材股份有限公司等	讨论
16	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用铝合金压铸件	待下达计划	中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、中汽碳（北京）数字技术中心有限公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、上海易碳数字科技有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、上海再生铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、一汽-大众有限公司、沃尔沃汽车（亚太）投资控股有限公司、上汽大众汽车有限公司、北京汽车研究总院有限公司等	讨论
第三组				
17	冰晶石化学成分和物理性能测定方法 第18部分：物相鉴定 X-射线衍射法	工信厅科函〔2024〕18号 2024-0388T-Y\$	中铝检测科技（郑州）有限公司、昆明冶金研究院有限公司、云南铝业股份有限公司、中铝山西新材料有限公司、包头铝业有限公司、广东省科学院工业分析测试中心、长沙矿冶院检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、内蒙古白音华铝电公司、有研亿金新材料有限公司等	审定
18	铝土矿化学分析方法 第1部分：氧化铝含量的测定 EDTA滴定法	工信厅科函〔2024〕18号 2024-0389T-Y\$	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山西新材料有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、贵州省分析测试研究院等	审定
19	赤泥化学分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法	工信厅科函〔2024〕191号 2024-0732T-Y\$	中铝检测科技（郑州）有限公司、岛津企业管理（中国）有限公司、国家电投集团山西铝业有限公司、陕西有色榆林新材料集团有限责任公司，中铝山西新材料有限公司，中铝中州铝业有限公司等	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号或预研计划编号	起草单位及相关单位	备注
20	拟薄水铝石	工信厅科函〔2024〕503号 204-1923T-YS	中铝山东有限公司、扬州中天利新材料股份有限公司、有色金属经济研究院有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
21	镁及镁合金化学分析方法 第1部分：铝含量的测定	国标委发〔2024〕50号 20243310-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、贵州省分析测试研究院、中铝郑州有色金属研究院有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、鹤壁市产品质量检验检测中心、山西八达镁业有限公司、山西瑞格金属新材料有限公司等	审定
22	镁及镁合金化学分析方法 第8部分：稀土含量的测定	国标委发〔2024〕50号 20243314-T-610	中铝郑州有色金属研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵州省分析测试研究院、东北轻合金有限责任公司、鹤壁市产品质量检验检测中心、山西银光华盛镁业股份有限公司等	审定
23	镁及镁合金化学分析方法 第9部分：铁、硅含量的测定 分光光度法	国标委发〔2024〕50号 20243315-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、鹤壁市产品质量检验检测中心、昆明冶金研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、贵州省分析测试研究院、山东南南山铝业股份有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、山西八达镁业有限公司等	审定
24	镁及镁合金化学分析方法 第13部分：铅、钙、钾、钠含量的测定 原子吸收光谱法	国标委发〔2024〕50号 20243316-T-610	东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、贵州省分析测试研究院、中铝郑州有色金属研究院有限公司、鹤壁市产品质量检验检测中心等	审定
25	镁及镁合金化学分析方法 第15部分：锌含量的测定	国标委发〔2024〕50号 20243317-T-610	东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、贵州省分析测试研究院、鹤壁市产品质量检验检测中心、中铝郑州有色金属研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	审定