

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2025〕71号

## 关于召开《铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存》等9项轻金属 标准工作会议暨标准宣贯会议的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会和工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2025年9月22日~25日在陕西省西安市召开《铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存》等9项轻金属标准工作会议暨标准宣贯会议。

现将会议各项内容通知如下：

### 一、会议内容

（一）9月22日，全天报到。

（二）9月23日~24日，分组会议。

#### 1、轻金属第一组：

会议将对GB/T 33824-2025《新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材》等4项标准进行宣贯，详见附件。

会议将对《铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存》等5项轻金属标准进行审定和任务落实，详见附件。

#### 2、轻金属第二组：

会议将对《拟薄水铝石》等4项轻金属标准进行审定和预审，详见附件。

（三）9月25日，早餐后返程。

请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：大秦温泉酒店（陕西省西安市未央区天台路 A15 号）。

2、乘车路线：①西安咸阳国际机场：乘出租车到酒店约 29 公里，车费约 80 元；乘机场巴士（钟楼线）到“城西客运站”公交站，换乘 827 路（和盛花园方向）到达“天台路阿房一路口”公交站，步行 750 米到达酒店。②西安北站：乘出租车到酒店约 23 公里，车费约 60 元；乘坐地铁 2 号线（韦曲南方向）到“北大街站”，换乘地铁 1 号线（沣河森林公园方向）到“开远门站”，步行至“西二环大庆路口”公交站乘坐 145 路（王寺十字南方向）到“天台路阿房一路口”公交站，步行 750 米到达酒店。③西安站：乘出租车到酒店约 14 公里，车费约 40 元；乘坐地铁 4 号线（航天新城方向）到“五路口站”，换乘地铁 1 号线（沣河森林公园方向）到“开远门站”，步行至“西二环大庆路口”公交站乘坐 145 路（王寺十字南方向）到“天台路阿房一路口”公交站，步行 750 米到达酒店。

## 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：029-84521000。

## 四、会议资料

请负责起草单位于 9 月 15 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

本次会议由西安汉唐分析检测有限公司协办。

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 9 月 15 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, 9 月 15 日之后及现场缴费收取 1200 元/人 (单位汇款请注明: “9 月西安, 参会代表姓名”; 个人汇款请注明: “9 月西安, 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: 轻金属分标委会宣贯、审定、预审和任务落实的标准项目



## 附件：

## 轻金属分标委会宣贯、审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
	GB/T 33824-2025 《新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材》 GB/T 26494-2023 《轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材》 GB/T 32182-2023 《轨道交通用铝及铝合金板材》 YS/T 1720-2025 《车身覆盖件用铝合金板、带材》			宣贯
1	铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存	国标委发〔2024〕44号 20242841-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东创新金属材料科技有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、广西广投柳州铝业股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、东北轻合金有限公司、西北铝业有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、广东华昌集团有限公司、广东兴发铝业股份有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	审定
2	半导体用高纯铝及铝合金圆铸锭	工信厅科函〔2024〕503号 2024-2006T-YS	新疆众和股份有限公司、石河子众和新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、同创普润（上海）机电高科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、闽都创新实验室轻合金中心等	审定
3	铝中间合金（修订 GB/T 27677-2017）	待上报计划	河北四通新型金属材料股份有限公司等	任务落实
4	变形铝及铝合金圆铸锭（修订 YS/T 67-2018）	待上报计划	有色金属技术经济研究院有限责任公司等	任务落实
5	变形铝及铝合金扁铸锭（修订 YS/T 590-2018）	待上报计划	东北轻合金有限责任公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第二组				
6	拟薄水铝石	工信厅科函（2024）503号 2024-1923T-YS	中铝山东新材料有限公司、中铝山东有限公司、扬州中天利新材料股份有限公司、有色金属技术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	审定
7	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第32部分：a-三氧化二铝含量的测定 X-射线衍射法	国标委发（2025）43号 20253838-T-610	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝山西新材料有限公司、云南铝业股份有限公司、中铝中州铝业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
8	铝土矿化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定	工信厅科函（2024）463号 2024-1827T-YS	中铝检测科技（郑州）有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、大冶有色金属设计研究院有限公司、国电投（山西）铝业有限公司、中铝（郑州）铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司等	预审
9	铝土矿化学分析方法 第8部分：氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函（2024）463号 2024-1826T-YS	中铝检测科技（郑州）有限公司、贵州省分析测试研究院、岛津企业管理（中国）有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂大冶有色设计研究院有限公司、国电投（山西）铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司、昆明冶金研究院有限公司等	预审