

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2025]100号

关于召开《铜及铜合金化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》等11项
轻金属、重金属标准工作会议及重点标准实施效果研讨会的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、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，结合工作需要，兹定于2025年12月8日~11日在河南省洛阳市召开《铜及铜合金化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》等11项有色金属标准工作会议及高性能铜合金材料产品及重点分析方法标准实施效果研讨会。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

(一) 12月8日，全天报到。

(二) 12月9、10日，分组会议。

①轻金属

会议将对《软包装用铝及铝合金箔》《铝及铝合金箔织构测定方法》等4项轻金属标准进行预审和讨论。

②重金属

会议将对《蚀刻用铜及铜合金带箔材》《铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法》等3项标准实施效果评价情况进行分析研讨；对《铜及铜合金化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》《镍及镍合金加工产品超声波检测方法》等7项重金属标准进行审定、讨论和任务落实。

(三) 12月11日，早餐后返程。

请全国有色标委会以及轻金属、重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、报到时间：2025年12月8日全天。

2、报到地点：洛阳友谊宾馆（河南省洛阳市涧西区西苑路6号）。

3、乘车路线：①洛阳龙门站：步行至龙门高铁站乘坐轨道交通2号线，在解放路站换乘轨道交通1号线，至牡丹广场站下车出E口，步行360米至酒店。乘出租车至酒店全程约12公里，约24元；②洛阳站：步行至洛阳火车站乘坐轨道交通2号线，在解放路站换乘轨道交通1号线，至牡丹广场站下车出E口，步行360米至酒店。乘出租车至酒店全程约7.5公里，约15元；③洛阳北郊机场：机场候机楼站乘27路经20站至景华路太原路口站下车，步行440米至酒店。乘出租车至酒店全程约13公里，约25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；

重金属分标委会秘书处：010-62423606、tc243sc2@cnsmq.com；

酒店总机：0379-64645678。

四、会议资料

请负责起草单位于12月1日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至重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

本次会议由中铝洛阳铜加工有限公司协办。

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 12 月 1 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，12 月 1 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“12 月洛阳，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“12 月洛阳，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 1：轻金属分标委会预审和讨论的标准项目

附件 2：重金属分标委会审定、讨论和任务落实的标准项目



附件 1:

轻金属分标委会预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1.	软包装用铝及铝合金箔	国标委发(2025)43号 20253840-T-610	厦门厦顺铝箔有限公司、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集团有限公司、华北铝业股份有限公司、中铝铝箔(陇西)有限公司、中铝铝箔(云南)有限公司、江苏大亚铝业股份有限公司、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、浙江永杰铝业公司等	预审
2.	铝箔试验方法 第 4 部分: 表面润湿张力的测定	国标委发(2025)52号 20255117-T-610	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、浙江永杰铝业股份有限公司、华北铝业有限公司、江苏中基复合材料有限公司、江苏大亚铝业股份有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、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	预审
3.	铝及铝合金箔织构测定方法	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	预审
4.	泡罩包装用铝及铝合金箔	待上报计划	中铝铝箔(洛阳)有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、浙江永杰新材料有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、昆山铝业有限公司、浙江佑丰新材料股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等	讨论

附件 2:

重金属分标委会审定和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
以下 3 项标准实施效果评价分析研讨会:				
1	《蚀刻用铜及铜合金带箔材》 (YS/T 1675-2023) 《铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法》 (YS/T 864-2024) 《铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法》 (YS/T 1678-2023)	20255149-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、洛阳船舶材料研究所、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、厦门双瑞材料研究院	审定
2	铜及铜合金化学分析方法 第 10 部分: 锡含量的测定	20255143-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、白银有色西北铜加工有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、紫金矿业集团股份有限公司、洛阳船舶材料研究所、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、大冶有色金属有限责任公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、厦门双瑞材料研究院有限公司、聊城市产品质量监督检验所、浙江灿根智能科技股份有限公司	审定
3	铜及铜合金化学分析方法 第 18 部分: 镁含量的测定	20255144-T-610	中铝沈阳有色金属加工有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所 (洛阳船舶材料研究所)、厦门双瑞材料研究院、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、紫金矿业集团股	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
4	铜及铜合金化学分析方法 第21部分：钛含量的测定	20255139-T-610	份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、安徽国家铜铅锌质检中心、大冶有色设计研究院有限公司、浙江灿根智能科技有限公司	审定
5	镍及镍合金加工产品超声波检测方法	20255683-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、洛阳船舶材料研究所、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、厦门双瑞材料研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、聊城市产品质量监督检验所、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、陕西斯瑞扶风先进铜合金有限公司	任务落实
6	氧化铟锡蒸发料	20255678-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司	讨论
7	硫化铜靶材	20255673-T-610	先导电子科技股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司、安徽光智科技股份有限公司	讨论