

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2026）27号

关于变更有色重金属、稀有金属标准工作会议酒店的通知

各相关单位：

因原定会议酒店被征用，兹定于2026年4月8日~11日在浙江省衢州市召开的《加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差》等20项有色金属、稀有金属标准工作会议将变更会议酒店，会议时间及会议内容仍按原通知不变（见有色标委（2026）23号）。

会议酒店变更信息如下：

1、会议酒店变更为：衢州饭店（浙江省衢州市柯城区三衢路189号，酒店总机：0570-8081520）。

2、乘车路线：①衢州站：步行200米至火车站乘102路至安居小区（荷花西路）站，步行200米到酒店，乘出租车到酒店大约3公里，打车10元左右；②衢州机场：步行100米至衢州机场站乘8路至美景花场站，步行200米到酒店，乘出租车到酒店大约6公里，打车20元左右。

请参会代表及时调整行程，为此带来不便，敬请谅解并给予支持和配合。

2026年3月30日



全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2026）23号

关于召开《加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差》等 20项有色金属、稀有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、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2026年4月8日~11日在浙江省衢州市召开《加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差》等20项有色金属、稀有金属标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

（一）4月8日，全天报到。

（二）4月9日~10日，全天会议：

1、会议将对《加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差》《引线框架用铜及铜合金带箔材》《铜及铜合金熔铸冷却水零排放和循环利用规范》等9项重金属标准进行预审和讨论，详见附件1；

2、会议将对《锂带》《电池级磷酸锂》《电动汽车级硫化锂》等11项稀有金属标准进行讨论和任务落实，详见附件2。

（三）4月11日，早餐后返程。

请全国有色标委会以及重金属、稀有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、会议地点及乘车路线

1、会议地点：衢州衢江东方大酒店（浙江省衢州市衢江区府前路7号）。

2、乘车路线：① 衢州站：步行至火车站（始发站）乘坐 66 路（衢江区政府方向）至府前路站，步行 300 米可达酒店；乘出租车到酒店约 12 公里，约 30 元。② 衢州机场：步行至沙湾站乘坐 26 路（环翠路方向）至府前路站，步行 300 米可达酒店；乘出租车到酒店约 6 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；

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

稀有金属分标委会秘书处：010-62225125、tc243sc3@cnsmq.com；

酒店总机：0570-8888896。

四、会议资料

请负责起草单位于 3 月 30 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至重金属、稀有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、会务工作

会议期间食宿统一安排，住宿费自理。

请参会代表务必于 2026 年 3 月 30 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，3 月 30 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“4 月衢州有色金属会议，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“4 月衢州有色金属会议，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 1：重金属分标委会预审和讨论的标准项目

附件 2：稀有金属分标委会讨论和任务落实的标准项目



附件 1:

重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	加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差	国标委发 (2025) 43 号 20253797-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宁波博威合金板带有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、中色正锐 (山东) 铜业有限公司、浙江佳精新材料股份有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、浙江花园电气材料有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、鹰潭市检验检测认证院 (国家铜及铜合金产品检验检测中心)	预审
2	引线框架用铜及铜合金带箔材	国标委发 (2025) 43 号 20253604-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、菏泽广源铜带股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、铜陵有色金属集团有限公司金威铜业分公司、山西春雷铜材有限责任公司	预审
3	耐蚀铜合金板、带材	国标委发 (2025) 43 号 20253781-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、阜阳市产品质量监督检验所、绍兴市特种设备检测院	预审
4	覆合用铜及铜合金带材	国标委发 (2025) 43 号 20253777-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、浙江松发复合新材料有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、欧银科技温州有限公司、铜陵有色金属集团有限公司金威铜业分公司	预审
5	散热器冷却管专用黄铜带	国标委发 (2025) 43 号 20253643-T-610	菏泽广源铜带有限公司、山东天和铜箔有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、浙江天宁合金材料有限公司等	预审
6	铜及铜合金软化温度的测定方法	国标委发 (2026) 10 号 20260488-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业检测技术有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司	讨论
7	铜及铜合金熔铸冷却水零排放和循环利用规范	国标委发 (2026) 10 号 20260476-T-610	宁波博威合金材料股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、金龙铜管集团有限公司	讨论
8	铜及铜合金连铸带	工信厅科函 (2025) 528 号 2025-1359T-YS	中铜华中铜业有限公司、中铝科学技术研究院有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司	讨论

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
9	储能设备连接器用铜及铜合金带箔材	工信厅科函(2025)528号 2025-1733T-YS	宁波兴业盛泰集团有限公司、清远楚江高精铜带有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司	讨论

附件 2:

稀有金属分标委会讨论和任务落实的标准项目

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	锂带	国标委发 (2025) 43 号 20253693-T-610	江西赣锋锂业集团股份有限公司、宜春赣锋锂业有限公司、天齐锂业有限公司、天津中能锂业有限公司	讨论
2	锂化学分析方法 第 1 部分: 钾、钠、钙、镍、铜、镁、铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发 (2025) 52 号 20255125-T-610	国标 (北京) 检验认证有限公司、新疆有色金属工业 (集团) 有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司	讨论
3	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 第 8 部分: 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函 (2025) 528 号 2025-1368T-YS	天齐锂业股份有限公司、新疆有色金属研究院、江西赣锋锂业集团股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、盛新锂能集团股份有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、江西春鹏锂业有限责任公司等	讨论
4	电池级磷酸锂	工信厅科函 (2025) 528 号 2025-1738T-YS	江西赣锋锂业集团股份有限公司, 深圳市德方纳米科技股份有限公司, 宜春银锂新能源有限责任公司	讨论
5	锂及锂合金负极材料	工信厅科函 (2025) 528 号 2025-1740T-YS	浙江赣锋新能源科技有限公司, 江西赣锋锂业集团股份有限公司, 新疆有色金属研究所有限公司, 中科院长春应用化学研究所	讨论
6	锂盐单位产品能源消耗限额	预研	江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、山东瑞福锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司	讨论
7	锂粒	国标委发 (2025) 58 号 20255614-T-610	重庆天齐锂业有限责任公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、新疆亚欧稀有金属股份有限公司、天津中能锂业有限公司、四川盛威致远锂业有限公司	任务落实
8	电动汽车级硫化锂	国标委发 (2025) 58 号 20255677-T-610	天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、山东瑞福锂业股份有限公司、中汽创智科技有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、四川新能源汽车创新中心有限公司、溧阳中科固能新能源科技有限公司、瑞道 (上海) 新能源科技有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、有研稀士技术有限公司	任务落实

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
9	再生锂原料化学分析方法 第1部分：锂含量的测定	国标委发〔2026〕12号 20260411-T-610	广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、荆门动力电池再生技术有限公司、贵州中伟循环科技有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实
10	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第4部分：钾、钠、钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	待下计划	新疆有色金属研究所有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、新疆昆仑蓝钻矿业开发有限责任公司	任务落实
11	再生锂原料化学分析方法 第2部分：杂质元素含量的测定	预研	广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、荆门动力电池再生技术有限公司、贵州中伟循环科技有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、湖南邦普循环科技有限公司等	任务落实