

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2024）50号

关于召开《高纯铜铸锭》等10项有色重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2024年6月12日~15日在北京市召开《高纯铜铸锭》等10项有色重金属标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

（一）6月12日：全天报到。

（二）6月13日~14日：会议将对《高纯铜铸锭》《高纯铜蒸发料》《再生铜及铜合金棒线材》等10项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

（三）6月15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

（一）会议地点：西藏大厦（北京市朝阳区北四环东路118号）。

（二）乘车路线：①北京南站：地铁14号线到蒲黄榆站换乘地铁5号线，到惠新西街北口A口出，步行约350米即到；打车20公里左右，约60元；②北京站：地铁2号线到雍和宫站换乘地铁5号线，到惠新西街北口A口出，步行约350米即到；打车12公里左右，约40元；③北京西站：地铁7号线到磁器口站换乘地铁5号线，到惠新西街北口A口出，步行约350

米即到；打车 18 公里左右，约 50 元；④首都机场：乘坐机场快轨到三元桥站换乘 10 号线，到惠新西街南口站换乘 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；乘首都机场大巴（石景山中关村线）到小营（惠新西街）站下车，步行约 390 米即到；打车 26 公里左右，约 80 元；⑤大兴机场：乘坐大兴机场线到草桥站换乘 10 号线，到宋家庄站换乘 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；打车 70 公里左右，约 220 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；

酒店总机：010-64981133。

四、会议资料

请各标准负责起草单位于 6 月 5 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至分标委会秘书处邮箱（详见三、联系方式），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、会议报名

请参会代表务必于 2024 年 6 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。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，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，6 月 5 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“6 月北京、参会代表姓名”；个人汇款请注明：“6 月北京、单位简称、参会代表姓名”）。

汇款账户信息如下：

单位名称：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户银行：光大银行北京中关村支行

账 号：0875 0812 0100 3010 18526

附件：重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目



附件：

重金属分标委会审定、预审、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	高纯铜铸锭	工信厅科[2023]18号 2023-0248T-YS	有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料（山东）有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、兰州金川科技园有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、哈尔滨同创普润集团有限公司	审定
2	再生铜及铜合金棒线材	国标委发[2023]63号 20232200-T-610	宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西力博科铭铜业有限公司	预审
3	铜及铜合金散热管	国标委发[2023]63号 20232193-T-610	浙江省冶金研究院有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、白银有色西北铜加工有限公司	预审
4	高纯铜蒸发料	工信厅科[2023]18号 2023-0077T-YS	有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司	预审
5	铜米粒	工信厅科函[2023]291号 2023-1542T-YS	佛山市华鸿铜管有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、浙江天宁金属材料有限公司	预审
6	包覆铁青铜粉	工信厅科函[2023]291号 2023-1528T-YS	重庆有研重冶新材料有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、西南大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司	预审
7	镍中间合金	工信厅科[2023]18号 2023-0078T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司、江苏美特林科特殊合金股份有限公司	预审

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
8	充电桩用导电铜棒	待下计划	浙江力博实业股份有限公司、浙江海亮铜管股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、佛山华鸿铜管有限公司	讨论
9	铜及铜合金中平均晶粒度与再结晶分数的测定 电子背散射衍射法	中色协科字[2024]17号 2024-006-T/CNIA	洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）	任务落实
10	铜合金的变色腐蚀试验方法及抗变色能力评价方法	中色协科字[2024]36号 2024-030-T/CNIA	中国科学院金属研究所、沈阳造币有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司	任务落实