

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2023〕30号

关于召开《重熔用铝锭》等27项轻、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、工业和信息化部和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，定于2023年3月29日~4月1日在湖南省衡阳市召开《重熔用铝锭》等27项轻、重金属标准工作会议。会议将对《重熔用铝锭》等27项轻金属及重金属标准进行审定、预审和讨论。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议安排

(一) 2023年3月29日：全天报到。

(二) 2023年3月30日~3月31日：会议。

1、轻金属组：对《重熔用铝锭》《铝电解槽技术参数测量方法》《高纯铝锭》等8项轻金属标准进行预审和讨论，详见附件1。

2、重金属第一组：对《铜合金护套带材》《电缆用铜带》《高强高弹铜合金带箔材》等8项重金属标准进行审定、预审和讨论，详见附件2。

3、重金属第二组：对《再生铜原料》《铜精矿及主要含铜物料鉴别规范》《铅精矿化学分析方法 第17部分》等11项重金属外文版标准进行审定，详见附件2。

(三) 2023年4月1日：早餐后返程。

请全国有色标委会委员及轻、重标委委员参会；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（标准文本、编制说明及意见汇总处理表打印稿）参加会议；请相关单位代表参加会议。

二、报到时间、地点及乘车路线

(一) 报到地点：衡阳丽波国际酒店（湖南省衡阳市珠晖区衡州大道1号）。

(二) 乘车路线：①衡阳东站（高铁站）至酒店，全程 3.8 公里，乘出租车约 10 元/辆或在高铁衡阳东站乘 147 路公交车到白鱼潭水电站站下车，步行 430 米到达酒店；②南岳机场至酒店，全程 31 公里，乘出租车约 80 元/辆或在机场乘 203 路公交车到白鱼潭水电站站下车，步行 430 米到达酒店。

三、联系方式

会议缴费、发票：010-62257692、meeting@cnsmq.com；

会务：袁正川，18709316115；

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

重金属分标委秘书处：010-62276892、tc243sc2@cnsmq.com；

酒店总机：0734-2899999。

四、会务工作

本次会议食宿统一安排，住宿费自理。

五、会议报名

请参会代表于 2023 年 3 月 22 日前登陆会议报名系统 (<http://www.ysmeeting.net/>) 注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。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 22 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款账户信息如下

（单位汇款请注明：“3 月 29 日衡阳轻重标准会议”、参会人员姓名。个人汇款请注明：“3 月 29 日衡阳轻重标准会议”、单位名称、参会人员姓名）：

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 1852 6

六、会议资料

请各标准负责起草单位于 3 月 20 日前将相关标准稿件（包括编制说明、意见汇总处理表）发送至有色金属各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。

附件 1：轻金属组预审和讨论的标准项目

附件 2：重金属组审定、预审和讨论的标准项目



附件 1:

轻金属组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.	重熔用铝锭	国标委发[2021]41号 20214673-T-610	包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	预审
2.	铝-钢复合过渡接头	工信厅科函[2022]158号 2022-0809T-YS	湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司等	预审
3.	铝电解槽技术参数测量方法	工信厅科函[2022]158号 2022-0806T-YS	中南大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、包头铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、重庆旗能电铝有限公司等	预审
4.	重熔用精铝锭	工信厅科函[2022]312号 2022-1706T-YS	新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
5.	氟化钠	工信厅科函[2022]94号 2022-0199T-YS	多氟多化工股份有限公司、衡阳市锦轩化工有限公司、金昌馨泽科技新材料有限公司、湖南新晶富新材料有限公司等	讨论
6.	高纯铝锭	工信厅科函[2022]312号 2022-1705T-YS	新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等	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
7.	铝电解阳极导电爪	有色标委[2022] 184 号 L22-11-12	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等	讨论
8.	电解处理铝硅质大修渣资源化循环利用方法	待下达计划	重庆旗能电铝有限公司等	讨论

附件 2:

重金属组审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	铜合金护套带材	工信厅科函[2021]234号 2021-0878T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院	审定
2.	端子连接器用铜及铜合金带箔材	国标委发[2022]22号 20220708-T-610	宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、浙江力博实业股份有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、上海五星铜业股份有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、苏州金江铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司(12.1)、深圳市深台帷翔电子有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、宁波鑫悦合金材料有限公司	预审
3.	电缆用铜带	国标委发[2022]22号 20220709-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、富威科技(吴江)有限公司、浙江力博实业股份有限公司、上海五星铜业股份有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、湖北精益高精铜板带有限公司、安徽金池铜业股份有限公司、湖南力通恒裕电缆科技有限公司	预审
4.	铜镍钴硅合金带箔材	工信厅科函[2022]94号 2022-0045T-YS	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司	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
5.	高强高弹铜合金带箔材	工信厅科函[2022]158号 2022-0565T-YS	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院	预审
6.	电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线	工信厅科函[2022]158号 2022-0827T-YS	绍兴市天龙锡材有限公司、铜陵龙峰新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院	预审
7.	覆铜陶瓷基板用无氧铜带	工信厅科函[2022]94号 2022-0040T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、浙江力博实业股份有限公司、绍兴市特种设备检测院	讨论
8.	增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒	工信厅科函[2022]94号 2022-0047T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等	讨论
第二组				
9.	再生铜原料	国标委发[2020]36号 W20201710	宁波金田铜业(集团)股份有限公司	审定
10.	再生铜合金原料	国标委发[2020]36号 W20201708	安徽楚江高精铜带有限公司	审定
11.	铜合金护套无缝盘管	国标委发[2022]43号 W20222942	无锡隆达金属材料有限公司	审定
12.	镍及镍合金板	W20212183	宝钛集团有限公司	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
13.	镍及镍合金管	W20212185	宝钛集团有限公司	审定
14.	锡锭	国标委发[2022]43号 W20222769	云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司	审定
15.	铜精矿及主要含铜物料鉴别规范	国标委发[2022]43号 W20222951	南宁海关综合技术服务中心	审定
16.	铜及铜合金海水冲刷腐蚀试验方法	国标委发[2022]43号 W20222943	国标（北京）检验认证有限公司	审定
17.	铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法	国标委发[2022]43号 W20222770	宁波兴业盛泰集团有限公司	审定
18.	铅精矿化学分析方法 第17部分：铝、镁、铁、铜、锌、镉、砷、锑、铋、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2022]43号 W20222945	北矿检测技术股份有限公司	审定
19.	锌精矿化学分析方法 第25部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发[2022]43号 W20222944	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	审定