

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023]120号

关于召开国家标准《重熔用铝锭》标准修订解读会暨《碳排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业》等15项轻金属标准工作会议的通知

各相关单位：

国家标准《重熔用铝锭》（20214673-T-610）已完成修订和报批工作。为使生产方、使用方及第三方充分理解和掌握该标准，确保其有效贯彻和执行，全国有色金属标准化技术委员会定于2023年11月21日~11月23日在海南省海口市召开国家标准《重熔用铝锭》标准修订解读会。

同期，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，召开有色轻金属标准工作会议。会议将对《碳排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业》等15项轻金属标准进行审定、预审和讨论。

现将会议各项内容通知如下：

## 一、会议内容

（一）11月21日，全天报到。

（二）11月22日~23日，会议。

### ① 第一组

会议将对国家标准《重熔用铝锭》进行修订解读，对《碳排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业》《产品碳足迹 产品种类规则 电解铝》《低碳铝评价导则及追溯指南》等6项轻金属标准进行预审和讨论。

### ② 第二组

会议将对《空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第1部分：基材》《铝箔表面缺陷在线检测方法》等5项轻金属标准进行预审和讨论。

### ③ 第三组

会议将对《深冲用铝及铝合金板、带材》《铝及铝合金厚板残余应力测试方法 切缝翘曲法》等4项轻金属标准进行审定和预审。

具体项目名称及起草单位见附件。

请全国有色标委会以及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、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2023年11月21日全天。

2、报到地点：海口鹏晖泰得大酒店（美兰区和平大道18号）。

3、乘车路线：

①海口美兰国际机场：机场交通枢纽站乘41路（秀英港码头方向）至省彩票中心站，同站换乘11路（水上边防派出所方向）至金谷公寓站，步行300米到酒店；乘出租车到酒店约23公里，约60元；②海口火车站：火车站乘37路快线（玉成村公交总站方向）至钟楼站，同站换乘18路（海景花园方向）至环岛大酒店站，步行200米到酒店；乘出租车到酒店约25公里，约65元；③海口东火车站：在海口高铁东站乘56路（祗园方向）到环岛大酒店站，步行200米到酒店；乘出租车到酒店约10公里，约30元。

### 三、会议协办与会务工作

本次会议由上海期货交易所协办。

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

### 四、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@cnsmq.com；

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

酒店总机：0898-66268888。

### 五、会议资料

请负责起草单位于11月15日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至分标委秘书处邮箱，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。

## 六、会议报名

请参会代表务于2023年11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。

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，11月15日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“11月轻标委海口会议、参会代表姓名”；个人汇款请注明：“11月轻标委海口会议、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：轻金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目



附件：

## 轻金属分标委会审定、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	备注
<b>第一组</b>				
1.	碳排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业	国标委发[2022]23号 20220802-T-467	中国标准化研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司、清华大学、山东宏桥新材料有限公司、云南神火铝业有限公司、中国铝业股份有限公司、北京安泰科信息股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、国家电网集团宁夏能源铝业有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、信达集团有限公司、中铝节能环保集团有限公司、索通发展股份有限公司、江苏中商碳素有限公司、济南万瑞炭素有限公司、河北鸿科碳素有限公司、中铝矿业有限公司、包头铝业有限公司、云南铝业股份有限公司、中国有色金属工业技术开发交流中心、山东南山铝业股份有限公司、黄河鑫业有限公司等	预审
2.	产品碳足迹 产品种类规则 电解铝	待下达计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东宏桥新材料有限公司、云南神火铝业有限公司、中国铝业股份有限公司、北京安泰科信息股份有限公司、国家电网集团宁夏能源铝业有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、信达集团有限公司、中铝节能环保集团有限公司、索通发展股份有限公司、江苏中商碳素研究院有限公司、济南万瑞炭素有限公司、河北鸿科碳素有限公司、中铝矿业有限公司、包头铝业有限公司、云南铝业股份有限公司、中国有色金属工业技术开发交流中心、山东南山铝业股份有限公司等	讨论
3.	低碳铝评价导则及追溯指南	待下达计划	中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、中国有色金属加工工业协会、中国有色金属工业协会再生金属分会、中国有色金属工业技术开发交流中心（后续将增补多家代表性铝企业）	讨论
4.	电解铝生产全氟化碳排放量测定方法	工信厅科函[2023]42号 2023-0906T-VS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、云南铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、兰州铝业有限公司等	讨论
5.	电解处理铝硅质大修渣资源化循环利用方法	中色协科字[2023]95号 2023-020-T/CNIA	重庆旗能电铝有限公司、中南大学、河南中孚铝业有限公司、包头铝业(集团)有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、遵义铝业股份有限公司、重	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
6.	铝电解废阴极炭块资源化利用规范	待下达计划	庆工商大学、重庆国创轻合金研究院有限公司、青铜峡铝业股份有限公司等 中铝郑州有色金属研究院有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、矿冶科技集团有限公司等	讨论
<b>第二组</b>				
7.	空调器散热器用铝及铝合金带、箔材 第1部分：基材	工信厅科函[2022]312号 2022-1698T-YS	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司等	预审
8.	空调器散热器用铝及铝合金带、箔材 第2部分：涂层带、箔	工信厅科函[2022]312号 2022-1699T-YS	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司等	预审
9.	烟包装用铝箔	工信厅科函[2022]312号 2022-1703T-YS	云南省科学技术院、云南浩鑫铝箔有限公司、云南新兴仁恒包装材料有限公司、云南大理天新包装材料有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、厦顺铝箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、昆山铝业股份有限公司、陇西北铝铝箔有限公司、华北铝业有限公司、江苏中基新能源科技集团有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司、江苏大亚铝业有限公司等	预审
10.	铝箔表面缺陷在线检测方法	中色协科字[2021]88号 2021-007-T/CNIA	杭州五星铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、浙江永杰新材料有限公司、广州优箔良材科技有限公司、浙江双元科技股份有限公司、杭州赤霄科技有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、江苏中基复合材料有限公司、昆山铝业有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、陇西北铝铝箔有限公司、洛阳优箔金属材料有限公司、山东南山铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司等	讨论
11.	铝箔在线针孔及孔洞检测方法	L22-05-16		讨论
<b>第三组</b>				
12.	深冲用铝及铝合金板、带材	工信厅科函[2022]158号 2022-0815T-YS	东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广西南南铝加	审定

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
			工有限公司、福建省南铝铝带加工有限公司、天津忠旺铝业有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、浙江永杰铝业有限公司、银邦金属复合材料股份有限公司、浙江佑丰新材料股份有限公司、有研工程技术研究院等	
13.	双辊式铝带连续铸轧机	工信厅科函[2022]312号 2022-1704T-YS	逐神有色金属加工专用设备有限公司、中色科技股份有限公司、杭州重鼎智能设备有限公司、华北铝业有限公司、铜陵金誉铝基新材料股份有限公司等	预审
14.	铝及铝合金厚板残余应力测试方法 切缝翘曲法	中色协科学[2023]72号 2023-015-T/CNIA	中铝材料应用研究院有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、航鑫材料科技有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中航西安飞机工业集团股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中国商飞上海飞机制造有限公司、东莞材料基因高等理工研究院等	审定
15.	铝及铝合金薄板残余应力测试方法 切槽翘曲法	中色协科学[2022]85号 2022-043-T/CNIA	中铝材料应用研究院有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中航西安飞机工业集团股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有研工程技术研究院有限公司等	审定