

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 130 号

## 关于召开《变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额》 等 7 项轻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，兹定于 2022 年 9 月 18 日~22 日在安徽省池州市召开《变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额》等 7 项轻金属标准工作会议。现将会议各项内容通知如下：

### 一、会议内容

(一) 9 月 18 日：全天报到。

(二) 9 月 19 日~21 日：

1. 会议将对《变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额》等 3 项标准进行审定；

2. 会议将对《铝合金韦氏硬度试验方法》等 4 项标准进行审定和预审。

(三) 9 月 22 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。

### 二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2022 年 9 月 18 日。

2、报到地点：九华山四季永逸大酒店（安徽省青阳县蓉城南路与莲花路交叉口）

### 3、乘车路线：

①池州九华山机场：在“九华山机场”公交站乘坐“19路机场快速公交专线”公交车至“火车站”公交站，转乘“38路”至“龙山公园”公交站后步行400米至“七步泉路”公交站，转乘“青阳3路”公交车至“中天鑫城”公交站，步行900米到达酒店，全程约需3小时15分钟；出租车全程37公里，约45分钟，约120元。

②池州站：乘坐“池青线”公交至“青阳龙山花园站”下车，转乘“青阳20路”公交车，到“青阳站”下车，步行1.5公里到达酒店，全程约需1小时50分钟；出租车全程38km，约45分钟，约100元。

## 三、会务工作

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、tc243scl@cnsmq.com；

酒店总机：0878-38771111。

## 五、会议资料

请各标准负责起草单位于9月14日前将相关标准稿件（包括编制说明、意见汇总处理表）发送至轻标委秘书处邮箱，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、参会回执

请参会代表务于2022年9月14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，9月14日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“9月轻标委池州会议”、参会代表

姓名；个人汇款请注明：“9月轻标委池州会议”、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：轻金属分标委审定和预审的标准项目

**重要提示：**

- (1) 请参加现场会议的人员报名前向所在工作单位报备，了解出发地及会议地具体防疫要求，经主管领导或防疫主管部门审批通过后方可外出；
- (2) 疫情防控不容松懈，请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护，并配合相关部门的防疫工作；
- (3) 报到时，请参会代表出示健康防疫码；
- (4) 因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表，可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。



附件：

### 轻金属分标委审定和预审的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
第一组				
1.	变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额	国标委发[2020]54号 20205269-Q-469	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、广东豪美新材股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、山东创新金属科技有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、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、亚太轻合金南通科技有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、西北铝业有限责任公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广亚铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、杭州五星铝业有限公司、栋梁铝业有限公司、天津忠旺铝业有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广铝集团有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、四会辉煌金属制品有限公司、天津新艾隆科技股份有限公司等	审定
2.	铝及铝合金阳极氧化点腐蚀等级评价 栅格法	国标委发[2021]12号 20210803-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、福建南平铝业有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、广东豪美新材股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广亚铝业有限公司、广东广铝铝型材有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、天津新艾隆科技有限公司、栋梁铝业有限公司、江西省德福生金属粉末有限公司、广东华江粉末科技有限公司、铭帝集团有限公司、辽宁忠旺集团、上海优砺新材料科技有限公司、北京科技大学、美国 Q-Lab 公司上海代表处等	审定
3.	铝及铝合金阳极氧化点腐蚀等级评价 图表法	国标委发[2021]12号 20210804-T-610	天津新艾隆科技有限公司、栋梁铝业有限公司、江西省德福生金属粉末有限公司、广东华江粉末科技有限公司、铭帝集团有限公司、辽宁忠旺集团、上海优砺新材料科技有限公司、北京科技大学、美国 Q-Lab 公司上海代表处等	审定

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
<b>第二组</b>				
4.	铝合金韦氏硬度试验方法	工信厅科函[2021]25号 2021-0390T-YS	广东省科学院工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、广铝集团有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、铭帝集团有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、山东华建铝业集团有限公司、栋梁铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东华昌集团有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、亚太轻合金（南通）科技有限公司等	审定
5.	密封条用铝合金带材	工信厅科函[2020]263号 2020-1269T-YS	西南铝业（集团）有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、重庆浩和金属制品有限公司、秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司、重庆奥威有色金属有限公司等	审定
6.	口罩鼻夹用铝带、线材	工信厅科函[2020]263号 2020-1270T-YS	山东华威药业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等	预审
7.	高导热铝合金采暖散热器铸件	中色协科字[2019]144号 2019-0013-T/CNIA	浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、珠海市润星泰电气有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、南通鸿劲金属铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、江西万泰铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	审定