

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021]131号

关于召开《变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额》等20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2021年12月27日~30日在海南省海口市召开《变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额》等20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) 12月27日：全天报到。

(二) 12月28日-29日：会议。

1、会议将对《变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额》等2项标准进行预审和讨论；

2、会议将对《铝合金时效析出相的检验 透射电镜法》等9项标准进行讨论；

3、会议将对《铝电解用预焙阳极》等9项标准进行审定和预审。

(三) 12月30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：2021年12月27日。

2、报到地点：鹏晖泰得大酒店（海南省海口市海甸岛和平大道18号）。

3、乘车路线：①海口美兰机场：乘坐“机场巴士1号线”车到“海口五公祠”公交站下车（约30分钟），再转乘“11路”公交车到“金谷公寓”站下车，再步行5分钟即到酒店（约30分钟）；乘出租车到酒店约23km，约70元；②海口站：乘坐“37路快线”公交车到“钟楼”站下车（约50分钟），再换乘“18路”公交车到“环岛大酒店”站下车，再步行3分钟即到酒店；乘出租车到酒店约27km，约80元；③海口东站：乘坐“11路”公交车到“金谷公寓”站下车，再步行5分钟即到酒店（约50分钟）；乘出租车到酒店约11km，约35元。

三、会务工作

本次会议由索通发展股份有限公司协办。

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、tc243scl@cnsmq.com；

酒店总机：0898-66268888。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于12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2021年12月20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,12 月 20 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。(单位汇款请注明:“12 月轻标委海口会议”、参会代表姓名;个人汇款请注明:“12 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:轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

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、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
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等	讨论
2.	铝加工行业清洁生产评价指标体系	中色协科字[2021]20号 2021-001-T/CNIA	中铝瑞闽股份有限公司、有色金属技术经济研究院、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
第二组				
3.	铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法	国标委发[2021]12号 20210809-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、西南铝业(集团)有限责任公司、广东科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司	讨论
4.	铝合金时效析出相的检验 透射电镜法	工信厅科函[2020]263号 2020-1510T-YS	国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	讨论
5.	铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 第1部分：2XXX系	中色协科字[2020]8号 2020-006-T/CNIA	国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	讨论
6.	铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 第2部分：7XXX系	中色协科字[2020]8号 2020-007-T/CNIA	国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	讨论
7.	变形铝合金组织检验方法 电子背散射衍射法	中色协科字[2019]144号 2019-0016-T/CNIA	国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司等	讨论
8.	变形铝合金组织检测方法 扫描电镜法	中色协科字[2019]144号 2019-0018-T/CNIA	国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司等	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
9.	5XXX 系铝合金中第二相的形貌及电子衍射花样图谱	中色协科字[2021]88 号 2021-006-T/CNIA	广东省科学院工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等	讨论
10.	铝合金产品的剥落腐蚀形貌图谱	已上报计划	西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论
11.	铝合金铸锭显微疏松测定方法	已上报计划	中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论
第三组				
12.	铝电解用预焙阳极	工信厅科函[2020]181 号 2020-0726T-YS	中铝矿业有限公司、索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、济南澳海炭素有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东信发集团有限公司、中铝山西新材料有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、国家电投宁夏能源铝业有限公司、万基控股集团有限公司等	审定
13.	无水氟化铝	工信厅科[2011]75 号 2010-3584T-YS	多氟多化工股份有限公司、白银中天化工有限责任公司、宁夏盈氟金和科技有限公司等	审定
14.	铝用炭素材料检测方法 第 2 部分：阴极炭块和预焙阳极 室温电阻率的测定	工信厅科函（2020）263 号 2020-1535T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	预审
15.	铝用炭素材料检测方法 第 4 部分：热膨胀系数的测定	工信厅科函（2020）263 号 2020-1531T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	预审
16.	铝用炭素材料检测方法 第 8 部分：真密度的测定 比重瓶法	工信厅科函（2020）263 号 2020-1530T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	预审
17.	铝用炭素材料检测方法 第 14 部分：抗折强度的测定 三点法	工信厅科函（2020）263 号 2020-1532T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	预审
18.	铝用炭素材料检测方法 第 15 部分：耐压强度的测定	工信厅科函（2020）263 号 2020-1533T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	预审

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
19.	铝用炭素材料检测方法 第 20 部分：硫分的测定	工信厅科函〔2020〕263 号 2020-1534T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	预审
20.	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 15 部分：总碳、氢、氮含量的测定	工信厅科函[2021]25 号 2021-0391T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司	预审

