

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021]95号

关于召开《口罩鼻夹用铝带、线材》等7项轻金属 标准工作会议的通知

各相关单位：

根据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9月22日~24日在山东省烟台市召开《口罩鼻夹用铝带、线材》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、会议安排

1) 9月22日：全天报到。

2) 9月23日~24日：会议将对《口罩鼻夹用铝带、线材》等7项标准进行审定和讨论。

3) 9月25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9月22日。

2、报到地点：烟台新时代酒店（山东省烟台市经济技术开发区黄河路86号）。

3、乘车路线：①烟台站：乘28路，新时代大酒店下，步行到达酒店；乘出租车全程约13公里，30分钟左右；②烟台南站：乘高铁巴士2号线在

金东小区·金东幼儿园站换乘 28 路，新时代大酒店站下，步行到达酒店；乘出租车全程约 28 公里，40 分钟左右；③烟台蓬莱国际机场：乘机场巴士到烟台汽车西站，换乘 26 路公交车，到彩云城站下车，步行约 300 米到达酒店；乘出租车全程约 32 公里，40 分钟左右。

三、会务工作

本次会议由烟台舒朗医疗科技有限公司协办，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：0535-6372388。

五、会议资料

请负责起草单位于 9 月 17 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至轻金属分标委秘书处邮箱，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、参会回执

请参会代表务于 2021 年 9 月 17 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 17 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“9 年轻标委烟台会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“9 年轻标委烟台会议”、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
1.	口罩鼻夹用铝带、线材	工信厅科函[2020]263号 2020-1270T-YS	烟台舒朗医疗科技有限公司、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、广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
2.	铝及铝合金电导率涡流测试方法	国标委发[2020]6号 20200714-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、西南铝业（集团）有限责任公司等	审定
3.	航空用铝合金铸锭	待下达计划	山东南山铝业股份有限公司	讨论
4.	航空用铝合金板材通用技术规范	国标委发[2021]12号 20210808-T-610	山东南山铝业股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等	讨论
5.	航空用铝合金板材 第1部分：7050T7451 铝合金厚板	工信厅科函[2021]159号 2021-0531T-YS	山东南山铝业股份有限公司、中国商飞上海飞机设计研究所、西安飞机工业集团有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
6.	变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法	待下达计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论
7.	变形铝及铝合金产品相控阵检验方法	待下达计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论