

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 152 号

关于召开《一般工业用铝及铝合金挤压型材》 等 5 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 10 月 17 日~21 日在重庆市召开《一般工业用铝及铝合金挤压型材》等 5 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) 10 月 17 日：全天报到。

(二) 10 月 18 日~20 日：会议将对《一般工业用铝及铝合金挤压型材》等 5 项标准进行审定。

(三) 10 月 21 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 10 月 17 日。

2、报到地点：重庆世纪金源时代大饭店（重庆市江北区建北二支路 1 号）。

3、乘车路线：

①重庆江北国际机场：江北机场 T2A 站乘机场快车 K01 路（解放碑方向）到加州花园站，同站换乘 825 路（江北中医院方向）到小苑②站，步

行 400 米到酒店；机场直接乘出租车到酒店约 25 公里，约 50 元；②重庆火车站：乘坐 125 路（人和万年路方向）到建新北路站，步行 300 米到酒店；乘坐出租车到酒店约 5 公里，约 15 元；③重庆北站：乘坐轨道交通 3 号线（鱼洞方向）到观音桥站（4 口），步行 500 米到达酒店；乘坐出租车到酒店约 7 公里，约 20 元；④重庆西站：乘坐 473 路（重庆北站南广场方向）到黄桷站，下车后乘出租车到酒店约 10 元；乘出租车到酒店约 18 公里，约 40 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、tc243sc1@cnsmq.com；

酒店总机：023-67958888。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于 10 月 12 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 10 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 950 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，10 月 12 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“10 月轻标委重庆会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“10 月轻标委重庆会议”、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：

轻金属分标委审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
1.	一般工业用铝及铝合金挤压型材	国标委发[2021]41号 20214668-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	审定
2.	航空用铝合金管、棒、型材通用技术规范	国标委发[2021]12号 20210807-T-610		审定
3.	高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu 系铝合金挤压材	国标委综合[2021]19号 20211887-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院等	审定
4.	航空用铝合金管、棒、型材 第 1 部分：7050 铝合金型材	工信厅科函[2021]159号 号 2021-0534T-YS		审定
5.	铝合金产品的剥落腐蚀形貌图谱	中色协科字[2022]2号 2022-004-T/CNIA	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等	审定