

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 134 号

关于召开《变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 1 部分：显微组织检验方法》等 6 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 27 日~30 日在黑龙江省哈尔滨市召开《变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 1 部分：显微组织检验方法》等 6 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 27 日：全天报到。

(二) 9 月 28 日~29 日：会议将对《变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 1 部分：显微组织检验方法》等 6 项标准进行审定、预审和讨论。

(三) 9 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：2022 年 9 月 27 日。

2、报到地点：金谷大厦（黑龙江省哈尔滨市道里区中央大街 185 号）。

3、乘车路线：

①哈尔滨太平国际机场：乘机场专线大巴到康安路新阳大厦（30 分钟左右一班，票价 20 元/人），下车后乘出租车到酒店约 15 元；或乘机

场专线大巴 3 号线，到经纬头道街，下车后乘出租车到金谷大厦 10 元，步行大约 15 分钟；机场直接乘出租车到酒店约 40km，约 140-160 元；②哈尔滨站：64、16、94 到道里三道街下车，前行 200 米到酒店；乘出租车到酒店约 5km，约 15 元；③哈尔滨西站：乘坐 65 路公交车到“防洪纪念塔(百盛购物广场)站”站下车，再步行 300 米即到酒店；乘出租车到酒店约 11km，约 30 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：0451-84698700。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于 9 月 19 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 25 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 19 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“9 月轻标委哈尔滨会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“9 月轻标委哈尔滨会议”、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。



2022年9月15日

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
1.	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法	国标委发[2021]19号 20211890-T-610	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限公司、有研工程技术研究院有限公司、广西南南铝加工有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中铝萨帕特种铝材(重庆)有限公司、西北铝业有限责任公司、中铝材料应用研究院有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、福建工程学院、中铝瑞闽股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、浙江玮宏金属制品有限公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司。	审定
2.	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分：低倍组织检验方法	待下达计划	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限公司、有研工程技术研究院有限公司、广西南南铝加工有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中铝萨帕特种铝材(重庆)有限公司、西北铝业有限责任公司、中铝材料应用研究院有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、浙江玮宏金属制品有限公司。	讨论
3.	航空用铝合金板材 第2部分： 2024T351 铝合金厚板	工信厅科函[2021]159号 2021-0532T-YS	东北轻合金有限责任公司、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、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等	预审
4.	铝及铝合金产品标识	国标委发[2021]23号 20213146-T-610	东北轻合金有限责任公司、中国商用飞机有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、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、中国航空综合技术研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、天津忠旺铝业有限公司等	预审

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
5.	铝合金晶间腐蚀敏感性评价方法	国标委发[2021]12号 20210805-T-610	东北轻合金有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、天津忠旺铝业有限公司、广东豪美新材股份有限公司、西北铝业有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、山东南山铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司等	报批材料 审核
6.	铝及铝合金产品压缩试验	国标委发[2021]19号 20211895-T-610	东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、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、国标(北京)检验认证有限公司、中南大学、有研工程技术研究院有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、西北铝业有限责任公司等	报批材料 审核