

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 131 号

## 关于召开《再生铸造铝合金原料》 等 18 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和工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2022 年 9 月 21 日~24 日在安徽省池州市召开《再生铸造铝合金原料》等 18 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 21 日：全天报到。

（二）9 月 22 日~23 日：

- 会议将对《再生铸造铝合金原料》等 4 项标准进行审定；
- 会议将对《镁及镁合金化学分析方法 第 1 部分：铝含量的测定》等 14 项标准进行任务落实。

（三）9 月 24 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员会委员参加会议；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 21 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、tc243sc1@cnsmq.com；

酒店总机：0878-3877111。

## 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任务落实的标准项目

**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任务落实的标准项目

| 序号  | 标准项目名称                                  | 项目编号                              | 起草单位                                                                                                                                                                | 备注   |
|-----|-----------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 第一组 |                                         |                                   |                                                                                                                                                                     |      |
| 1.  | 再生铸造铝合金原料                               | 国标委发[2021]41 号<br>20214670-T-610  | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国环境科学研究院、肇庆市大正铝业有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、大冶市宏泰铝业有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、兰溪市博远金属有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山科学技术研究院有限公司、中信戴卡股份有限公司等 | 审定   |
| 2.  | 铝熔体在线连续除气装置                             | 工信厅科函[2021]25 号<br>2021-0395T-YS  | 福建麦特新铝业科技有限公司、福建青口新型材料研发中心有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、重庆国创轻合金研究院、新疆众和股份有限公司、河南万达铝业有限公司、福建工程学院、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、东北轻合金有限责任公司等                                           | 审定   |
| 3.  | 航空航天用铝合金板材通用技术规范                        | 国标委发[2021]12 号<br>20210808-T-610  | 山东南山铝业股份有限公司、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责任公司、中航西安飞机工业集团股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、天津忠旺铝业有限公司、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、中南大学、广西南南铝加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等    | 审定   |
| 4.  | 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<br>2021-0531T-YS |                                                                                                                                                                     | 审定   |
| 第二组 |                                         |                                   |                                                                                                                                                                     |      |
| 5.  | 镁及镁合金化学分析方法 第 1 部分：铝含量的测定               | 待下达计划                             | 国标（北京）检验认证有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等                                                                                                                         | 任务落实 |
| 6.  | 镁及镁合金化学分析方法 第 2 部分：锡、铍、铜、镍、钛含量的测定 分光光度法 | 待下达计划                             | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司等                                                                                                                             | 任务落实 |
| 7.  | 镁及镁合金化学分析方法 第 3 部分：锂、银含量的测定 原子吸收光谱法     | 待下达计划                             | 东北轻合金有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等                                                                                                           | 任务落实 |

| 序号  | 标准项目名称                                    | 项目编号                            | 起草单位                                                                                                            | 备注   |
|-----|-------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 8.  | 镁及镁合金化学分析方法 第4部分：锰、铅含量的测定 分光光度法           | 待下达计划                           | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、东北轻合金有限责任公司等                                                                         | 任务落实 |
| 9.  | 镁及镁合金化学分析方法 第8部分：稀土含量的测定                  | 待下达计划                           | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司等                                                                         | 任务落实 |
| 10. | 镁及镁合金化学分析方法 第9部分：铁、硅含量的测定 分光光度法           | 待下达计划                           | 国标（北京）检验认证有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等                                                                     | 任务落实 |
| 11. | 镁及镁合金化学分析方法 第13部分：铅、钙、钾、钠含量的测定 原子吸收光谱法    | 待下达计划                           | 东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等                                                       | 任务落实 |
| 12. | 镁及镁合金化学分析方法 第15部分：锌含量的测定                  | 待下达计划                           | 东北轻合金有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等                                                       | 任务落实 |
| 13. | 镁及镁合金化学分析方法 第18部分：氯含量的测定 氯化银浊度法           | 待下达计划                           | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等                                                       | 任务落实 |
| 14. | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号<br>20220714-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、北京有色金属研究院、贵州省分析测试研究院、西南铝业（集团）有限公司等                                                              | 任务落实 |
| 15. | 镁及镁合金化学分析方法 第21部分：元素含量的测定 光电直读原子发射光谱法     | 待下达计划                           | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等                                                                     | 任务落实 |
| 16. | 镁及镁合金化学分析方法 第22部分：钍含量的测定                  | 待下达计划                           | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等                                                       | 任务落实 |
| 17. | 镁及镁合金化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法    | 国标委发[2022]22号<br>20220732-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、中国空空导弹研究院、昆明冶金研究院、国家镁及镁合金产品质量监督检验中心、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、山西银光华盛镁业股份有限公司 | 任务落实 |

| 序号  | 标准项目名称                                | 项目编号                             | 起草单位                                                                       | 备注   |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|
| 18. | 镁及镁合金化学分析方法 第 24 部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2022]22 号<br>20220727-T-610 | 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、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 任务落实 |