

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023]134号

## 关于召开《铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材》 等26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、工业和信息化部及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2023年12月18日~20日在广东省珠海市召开《铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材》等26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18日，全天报到。

(二) 12月19日~20日，分组会议。

#### ①第一组

会议将对《铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材》《铜铝复合扁线》等5项轻金属标准进行审定和讨论。

#### ②第二组

会议将对《铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第1部分：阳极氧化膜封孔质量的评定》《铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 镜面反射率和镜面光泽度的测定》等5项轻金属标准进行讨论。

#### ③第三组

会议将对《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》《镁及镁合金化学分析方法 第1部分：铝含量的测定》等13项轻金属标准进行审定和讨论。

#### ④第四组

会议将对《氟化钠化学分析方法 第2部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钽滴定法》等3项轻金属标准进行预审。

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；请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。

### 二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2023年12月18日全天。

2、报到地点：珠海南油大酒店（珠海市香洲区水湾路368号）。

3、乘车路线：

①珠海城轨站：步行200米至拱北口岸总站乘坐9路公交车，至南油大酒店站；乘出租车到酒店，约5公里，费用约20元；②珠海金湾机场：乘坐珠海机场大巴至中珠大厦站，同站换乘4路公交车至南油大酒店站；乘出租车到酒店，约45公里，费用约120元；③广州白云机场：乘坐白云机场空港快线大巴至拱北汽车客运站，步行至拱北口岸总站换乘9路公交车至南油大酒店站；乘出租车到酒店，约160公里，费用约400元。

### 三、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@cnsmq.com；

轻金属分标委会秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

酒店总机：0756-3322188。

### 四、会议资料

请负责起草单位于12月13日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至轻金属分标委会秘书处邮箱，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。

### 五、会议报名

请参会代表务必于2023年12月13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 13 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“12 月珠海、参会代表姓名”；个人汇款请注明：“12 月珠海、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：审定、预审和讨论的标准项目



附件：

### 审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材	工信厅科函[2022]312号 2022-1700T-YS	立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、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、中铝材料院苏州分公司、哈尔滨东盛金属材料有限公司、新疆众和股份有限公司等	审定
2	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-钛合金线材	工信厅科函[2022]312号 2022-1701T-YS	立中四通轻合金集团股份有限公司、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料院苏州分公司、哈尔滨东盛金属材料有限公司等	审定
3	铜铝复合扁线	工信厅科函[2015]115号 2015-1076T-YS	常州金方圆新材料有限公司、江苏瑞邦复合材料科技有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、上海理工大学等	讨论
4	半导体用高纯铝圆铸锭	工信厅科函[2011] 75号 2010-3503T-YS	新疆众和股份有限公司等	讨论
5	半导体键合用铝-1%硅细丝	工信厅科函[2022]312号 2022-1291T-YS	新疆众和股份有限公司、河北临泰电子科技有限公司等	讨论
第二组				
6	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第1部分：阳极氧化膜封孔质量的评定	待下达计划	国标（北京）检验认证有限公司、广东兴发铝业、福建省闽发铝业股份有限公司、广铝铝业、固美金属股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、敏实集团、广东豪美新材股份有限公司等	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
7	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 镜面反射率和镜面光泽度的测定	待下达计划	国标（北京）检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、敏实集团、天津新艾隆科技有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等	讨论
8	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 影像清晰度测定	待下达计划	国标（北京）检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、固美金属股份有限公司、敏实集团、天津新艾隆科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东豪美新材股份有限公司、湖南湘中化工等	讨论
9	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第3部分：耐酸碱性	待下达计划	国标（北京）检验认证有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、敏实集团、广东华江粉末科技有限公司、固美金属股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心（华南质检中心）、广东德福生新材料科技有限公司、赣州立幸邦新材料有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广州慧谷化学有限公司等	讨论
10	铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第4部分：耐溶剂性	待下达计划	国标（北京）检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心（华南质检中心）、固美金属股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、敏实集团、天津新艾隆科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东兴发铝业、广东德福生新材料科技有限公司、广铝铝业、广东豪美新材股份有限公司、广州慧谷化学有限公司、湖南湘中化工等	讨论
第三组				
11	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 20220732-T-610	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、中国空空导弹研究院、郑州轻研合金科技有限公司、昆明冶金研究院有限公司、上海交通大学、国标（北京）检验认证有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、国家镁及镁合金产品质量监督检验中心等	审定

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
12	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 20220727-T-610	国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、河南宇航金属材料有限公司、金川集团股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等	审定
13	镁及镁合金化学分析方法 铍、铝、钙、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、镉、锡、汞、铅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	中色协科字[2023]14号 2023-003-T/CNIA	国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、岛津企业管理（中国）有限公司、河南宇航金属材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等	审定
14	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	讨论
15	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	讨论
16	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	讨论
17	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	讨论
18	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	讨论
19	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	讨论
20	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	讨论
21	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	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
22	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	讨论
23	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	讨论
第四组				
24	氟化钠化学分析方法 第2部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定法	工信厅科函[2023]18号 2023-0394T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等	预审
25	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：二氧化硅含量的测定钼蓝分	工信厅科函[2023]18号 2023-0396T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等	预审
26	铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定	工信厅科函[2023]18号 2023-0399T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等	预审