

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023] 26号

关于召开《原生镁锭》等21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2023年3月8日~11日在苏州市召开《原生镁锭》等21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

1、2023年3月8日：全天报到。

2、2023年3月9日及3月10日 8:30~12:00、14:00~18:00：

①《原生镁锭》《镁冶炼行业绿色工厂评价要求》《镁冶炼生产企业节能诊断技术规范》等7项轻金属标准的讨论和预审；

②《铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范》《6063铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额》等5项轻金属标准的审定；

③《变形镁及镁合金扁铸锭》《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》等9项轻金属标准的任务落实和讨论。

3、3月11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：2023年3月8日。

2、报到地点：苏州戴斯酒店（苏州市相城区人民路4555号繁花中心B座）。

3、乘车路线：

①苏南硕放机场：乘坐出租车大约45分钟至苏州戴斯酒店，费用约80元；

②上海虹桥机场：乘坐出租车大约1小时20分钟至苏州戴斯酒店，费用约230元；

③苏州北站：由“高铁苏州北站”地铁站乘坐轨道交通2号线（桑田岛方向），途经6站约16分钟至“陆慕”地铁站下车，步行220米至“相城中学”公交站，乘坐805路公交车（生田首末站方向），途经3站约7分钟至“繁花中心”站下车，步行400米达到苏州戴斯酒店；乘坐出租车大约26分钟至苏州戴斯酒店，费用约35元。

④苏州站：由“苏州火车站”地铁站乘坐轨道交通4号线（龙道浜方向），途经3站约7分钟至“孙武纪念园”地铁站下车，步行800米达到苏州戴斯酒店；乘坐出租车大约18分钟至苏州戴斯酒店，费用约20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：0512-81883999。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于3月1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2023年3月1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，3月1日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“3月轻标委苏州会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“3月轻标委苏州会议”、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：轻金属分标委任务落实、讨论、预审和审定的标准项目



附件：

轻金属分标委任务落实、讨论、预审和审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
第一组				
1.	原生镁锭	国标委发（2021）41号 20214658-T-610	河南宇航金属材料有限公司、陕西天宇镁业集团有限公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、青海盐湖镁业有限公司（青海汇信资产管理有限公司）、上海交通大学、重庆市先进轻金属研究院、重庆大学、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、洛阳特种材料研究院、宝钢金属有限公司、东北轻合金有限责任公司、郑州轻研合金科技有限公司等	预审
2.	镁冶炼行业绿色工厂评价要求	工信厅科函（2021）291号 2021-1766T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、巢湖云海镁业有限公司	预审
3.	镁冶炼生产企业节能诊断技术规范	工信厅科函（2022）312号 2022-1982T-YS	中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学等	讨论
4.	镁冶炼行业节能监察技术规范	工信厅科函（2022）312号 2022-1983T-YS	中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学等	讨论
5.	镁冶炼渣回收处理技术规范	工信厅科函（2022）312号 2022-2012T-YS	陕西省镁工业协会、中国有色金属工业协会镁业分会、府谷县镁工业协会、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、重庆大学、中国铝业股份有限公司郑州研究院、	讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
			国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院材料研究院等	
6.	镁冶炼行业技术管理规范	待下达计划	府谷县镁工业协会、中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、攀钢集团攀枝花钛材有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学等	讨论
7.	镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求	工信厅科函〔2021〕291号 2021-1767T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司等	预审
第二组				
8.	铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范	中色协科字〔2020〕8号 2020-009-T/CNIA	山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、北京市湟砂建材科技有限公司等	审定
9.	6063 铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额	中色协科字〔2020〕8号 2020-008-T/CNIA	山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、成都阳光铝制品有限公司等	审定

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
10.	变形铝及铝合金铸锭行业清洁生产评价指标体系	中色协科字〔2021〕20号 2021-002-T/CNIA	山东创新金属科技有限公司、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责任公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山科学技术研究院有限责任公司等	审定
11.	铝合金板材残余应力测试方法 层削法	中色协科字〔2022〕2号 2022-002-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	审定
12.	航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法	中色协科字〔2022〕2号 2022-005-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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等	审定
第三组				
13.	变形镁及镁合金扁铸锭	已上报计划	郑州轻研合金科技有限公司、郑州大学、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学等	任务落实
14.	变形镁及镁合金圆铸锭	工信厅科函〔2022〕94号 2022-0036T-YS	东北轻合金有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学等	讨论
15.	镁及镁合金铸轧板材	已上报计划	山西银光华盛镁业股份有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、费县银光镁业有限公司等	任务落实
16.	镁合金热挤压无缝管	工信厅科函〔2022〕94号 2022-0039T-YS	河南特润科技服务有限公司、重庆大学、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、郑州轻研合金科技有限公司等	任务落实
17.	镁合金热挤压有缝管材	工信厅科函〔2022〕158号 2022-0813T-YS	重庆大学、山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、中山捷豹特种材料科技有限公司、重庆昱华新材料科技有限公司、东北轻合金有限责任公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
18.	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 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、东北轻合金有限责任公司等	讨论
19.	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、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等	讨论
20.	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、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等	讨论
21.	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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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等	讨论