

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2025〕111号

## 关于召开《铸造铝合金锭》等57项有色金属标准工作会议的通知

各位委员、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2026年1月19日~22日在广东省珠海市召开《铸造铝合金锭》等57项有色金属标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

### 一、会议内容

(一) 1月19日，全天报到。

(二) 1月20日~21日，分组会议。

1、分别举行轻金属、重金属、粉末冶金分标委会全体委员会议，终审各分标委会2025年12月至2026年1月审定完成的标准项目。

2、分组会议，审定、预审、讨论和任务落实一批标准项目，会议内容如下：

#### ① 轻金属

会议将对《镁中间合金》《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝加工产品》《铸造铝合金锭》等27项轻金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件1。

#### ② 重金属

会议将对《节水型企业 电解铜箔》《有色金属产品碳足迹数据库和数据要求》《硫酸镍中镍含量的测定 光度络合滴定法》等15项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件2。

#### ③ 稀有金属

会议将对《高纯四氯化钨》《钼酸铵》《钨合金切割丝》等7项稀有金属标准进行预审和讨论，详见附件3。

#### ④ 粉末冶金

会议将对《可渗透性烧结金属材料 流体渗透性的测定》《金属粉末生坯强度的测定 矩形压坯横向断裂法》《硬质合金 压缩试验方法》等8项粉末冶金标准进行讨论，详见附件4。

(三) 1月22日，早餐后返程。

请全国有色标委会以及轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金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、报到地点及乘车路线

1、报到地点：珠海金湾毛林大酒店（广东省珠海市金湾区金河东路577号）。

2、乘车路线：①珠海金湾机场：在珠海机场T1（到达层）公交站乘坐207路公交车到二号闸站下车，步行1500米到达酒店；乘出租车到酒店，约19公里，费用约60元。②珠海站：拱北口岸总站乘坐207路公交车到二号闸站下车，步行1500米到达酒店；乘出租车到酒店，约30公里，费用约80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；

重金属分标委会秘书处：010-62423606、tc243sc2@cnsmq.com；

稀有金属分标委会秘书处：010-62225125、tc243sc3@cnsmq.com；

粉末冶金分标委会秘书处：010-62622231、tc243sc4@cnsmq.com；

酒店总机：0756-6266666。

## 四、会议资料

请负责起草单位于1月12日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至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、会务工作

会议期间食宿统一安排，住宿费自理。

## 六、报名与缴费

请参会代表务必于2026年1月12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。现发票统一为电子发票，报名时请确认电子邮箱准确，以便接收发票。

本次会议收取会议费900元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，1月12日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“1月珠海，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“1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1：轻金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件2：重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件3：稀有金属分标委会预审和讨论的标准项目

附件4：粉末冶金分标委会讨论的标准项目



## 附件 1:

## 轻金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	铝及铝合金箔织构测定方法	中色协科字(2024)17号 2024-002-T/CNIA	中铝材料科学技术研究院有限公司、永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、新疆众和股份有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、昆明冶金研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、江苏常铝铝业股份有限公司、安徽金誉材料股份有限公司、中铝河南洛阳铝加工有限公司、新疆大学等	审定
2.	变形铝及铝合金化学成分分析 取样方法	国标委发(2025)43号 20253721-T-610	东北轻合金有限责任公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、山东魏桥创业集团有限公司、山东创新金属科技有限公司、永杰新材料股份有限公司、航鑫材料科技有限公司、辽宁象屿铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、百色百铝金属材料有限公司、甘肃东兴嘉宇新材料、浙江佑丰新材料股份有限公司、郑州明泰交通新材料有限公司、浙江玮宏金属制品有限公司等	讨论
3.	铝中间合金	待下达计划	立中四通轻合金集团股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、新疆众和股份有限公司、四通(包头)稀土新材料有限公司、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、哈尔滨东盛金属材料有限公司、佛山市南海区怡茂金属材料有限公司等	讨论
4.	镁中间合金	待上报计划	有色金属技术经济研究院有限责任公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、上海交通大学、宝武镁业科技股份有限公司、合肥氢镁科技有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、郑州轻研合金科技有限公司等	讨论
5.	变形镁及镁合金状态代号	待上报计划	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等	讨论
6.	铝及铝合金化学分析方法 第1 部分:汞、砷、铅含量的测定	待上报计划	中铝检测科技(郑州)有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标(北京)检验认证有限公司等	任务 落实

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
7.	铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定	待上报计划	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等	任务落实
8.	铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉、锶、钙含量的测定	待上报计划	国标（北京）检验认证有限公司、中铝检测科技（郑州）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等	任务落实
9.	铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂、钴、钾、钠、银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	待上报计划	广东省科学院工业分析检测中心、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	任务落实
10.	铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡、钒、锆、铈、铋含量的测定	待上报计划	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、中铝检测科技（郑州）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等	任务落实
11.	铝及铝合金化学分析方法 第20部分：镓、铍、钼、磷、钨含量的测定	待上报计划	国标（北京）检验认证有限公司、中铝检测科技（郑州）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等	任务落实
12.	铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	待上报计划	中铝检测科技（郑州）有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、河北新立中有色金属集团有限公司等	任务落实
13.	铝及铝合金化学分析方法 第26部分：碳含量的测定 红外吸收法	待上报计划	中铝检测科技（郑州）有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司等	任务落实
14.	铸造铝合金锭	待上报计划	有色金属技术经济研究院有限责任公司、包头铝业有限公司等	任务落实
第二组				
15.	铝加工企业碳排放核算与报告要求	中色协科字（2024）17号 2024-005-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公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、鼎镁新材料科技股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、广东高登铝业有限公司等	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
16.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝加工产品	国标委发〔2025〕69号 20256501-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、中国汽车工程研究院股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、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、东北轻合金有限责任公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东高登铝业有限公司、广东省科学院等	审定
17.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝及铝合金铸轧带材	中色协科字〔2025〕23号 2025-010-T/CNIA	重庆国创轻合金研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、安徽金誉材料股份有限公司、中铝铝箔（云南）有限公司、贵州高精板带箔科技有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、永杰新材料股份有限公司、青海中铝铝板带有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、中国有色金属工业协会绿色产品评价中心等	审定
18.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝及铝合金箔	待下达计划	重庆国创轻合金研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、安徽金誉材料股份有限公司、中铝铝箔（云南）有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、永杰新材料股份有限公司、青海中铝铝板带有限公司、贵州高精板带箔科技有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等	讨论
19.	温室气体 产品碳足迹量化与要求 汽车用铝材	待下达计划	重庆国创轻合金研究院有限公司、中汽碳（北京）数字技术中心有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中汽数据（天津）有限公司、一汽-大众有限公司、沃尔沃汽车（亚太）投资控股有限公司、广汽传祺汽车有限公司、广汽集团汽车工程研究院、北京理想汽车有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、广东豪美新材料股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、爱励铝业（镇江）有限公司、诺贝丽斯铝业（镇江）有限公司、宝武铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、上海易碳数字科技有限公司等	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
20.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用铝合金压铸件	中色协科字(2025)162号 2025-038-T/CNIA	中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、中汽碳(北京)数字技术中心有限公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、上海易碳数字科技有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、一汽-大众有限公司、沃尔沃汽车(亚太)投资控股有限公司、上汽大众汽车有限公司、北京汽车研究总院有限公司等	讨论
21.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车用铝合金电池包下壳体	中色协科字(2025)162号 2025-039-T/CNIA	中汽碳(北京)数字技术中心有限公司、中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、中汽数据(天津)有限公司、一汽-大众有限公司、沃尔沃汽车(亚太)投资控股有限公司、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、东风汽车集团有限公司研发总院、广州小鹏汽车科技有限公司、上海蔚来汽车有限公司、东风汽车有限公司日产乘用车公司、上汽大众汽车有限公司、北京汽车研究总院有限公司、中国第一汽车集团有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、广汽传祺汽车有限公司、广汽集团汽车工程研究院、辽宁忠旺集团有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	讨论
22.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用镁合金压铸件	待下达计划	中国汽车工程研究院股份有限公司、府谷县镁工业协会、宝武镁业科技股份有限公司、万丰镁瑞丁新材料科技有限公司、陕西榆林镁业(集团)有限公司、山西瑞格金属新材料有限公司、北京工业大学等	讨论
第三组				
23.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾	国标委发(2025)43号 20253839-T-610	福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、龙岩市新材料新能源产业研究院、江西省德兴市九邦化工有限责任公司、立中四通轻合金集团股份有限公司等	预审
24.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾 化学分析方法 第2部分:湿存水含量的测定 重量法	国标委发(2025)43号 20253844-T-610	福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、江西省德兴市九邦化工有限责任公司、龙岩市新材料新能源产业研究院等	预审
25.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾 化学分析方法 第4部分:镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发(2025)43号 20253842-T-610	国标(北京)检验认证有限公司、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等	预审

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
26.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾 化学分析方法 第6部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	国标委发〔2025〕43号 20253841-T-610	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、衡阳市东氟新材料股份有限公司等	预审
27.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾 化学分析方法 第7部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发〔2025〕43号 20253843-T-610	广东省科学院工业分析检测中心、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、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、多氟多新材料股份有限公司等	预审

## 附件 2:

## 重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1	节水型企业 电解铜箔	工信厅科函〔2025〕84号 2025-0025T-YS	江西省江铜铜箔科技股份有限公司、甘肃海亮新能源材料有限公司、浙江花园新能源股份有限公司、安徽铜冠铜箔集团股份有限公司、中铜华中铜业有限公司、江西华创新材有限公司、江西鑫铂瑞科技股份有限公司、九江德福科技股份有限公司等	审定
2	电解铜箔产品缺陷术语及图谱	国标委发〔2025〕58号 20255681-T-610	天津大学、浙江工业大学、浙江宏丰铜箔有限公司、九江德福科技股份有限公司、鹰潭市检验检测认证院（国家铜检中心）、甘肃海亮新能源材料有限公司、安徽铜冠铜箔集团股份有限公司、永兴锂电池技术有限公司、浙江花园新能源股份有限公司、江西省江铜铜箔科技股份有限公司等	讨论
3	电解铜箔单位产品能源消耗限额	待下计划	浙江海亮股份有限公司、甘肃海亮新能源材料有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司等	讨论
4	无油轴承用铜合金板带材	国标委发〔2025〕58号 20255675-T-610	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中铝洛阳铜加工有限公司等	讨论
5	继电器用铜及铜合金带	国标委发〔2025〕58号 20255615-T-610	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、江西金品铜业科技有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、太原晋西春雷铜业有限公司等	讨论
6	锂离子电池用铜箔 试验方法	国标委发〔2025〕58号 20255617-T-610	鹰潭市检验检测认证院（国家铜检中心）、江西鑫铂瑞科技股份有限公司、江西省江铜铜箔科技股份有限公司、甘肃海亮新能源材料有限公司、安徽华创新材料股份有限公司、江西铜博科技股份有限公司、安徽铜冠铜箔集团股份有限公司、九江德福科技股份有限公司、湖北中一科技股份有限公司、江西诺德铜箔有限公司、南京龙电华鑫新能源材料产业技术研究院有限公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第二组				
7	有色金属产品碳足迹数据库和数据要求	中色协科字〔2025〕23号 2025-012-T/CNIA	中国有色金属工业协会绿色产品评价中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、信发集团有限公司、中国铝业股份有限公司、诺贝丽斯铝业（镇江）有限公司、中汽碳（北京）数字技术中心有限公司等	审定
8	尾矿坝工程数值分析（仿真）技术规范	中色协科字〔2025〕24号 2025-031-T/CNIA	长沙有色冶金设计研究院有限公司、河海大学、中铝国际工程股份有限公司、洛阳栾川钼业集团等	预审
9	阳极铜智能取样系统技术要求	中色协科字〔2025〕24号 2025-030-T/CNIA	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、昆明理工大学、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司等	预审
第三组				
10	二次电池废料化学分析方法 第5部分：镍、钴、锰、锂、铝、铜、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函〔2025〕84号 2025-0024T-YS	金川集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、上海有色金属工业技术检测中心有限公司、天津海关化矿金属材料检测中心、中国检验认证集团广西有限公司等	审定
11	锡精矿化学分析方法 第7部分：铋、铊、铊、铜和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发〔2025〕52号 20255136-T-610	北矿检测技术股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金隆铜业有限公司、山西北方铜业有限公司、防城海关综合技术服务中心、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、云南锡业股份有限公司锡业分公司、郴州众鑫检测有限公司、郴州和俊检测有限公司等	预审

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
12	锡铅焊料化学分析方法 第4部分：铁、铜和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发〔2025〕52号 20255137-T-610	云南锡业矿冶检测中心有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南锡业新材料有限公司、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、云南锡业股份有限公司锡业分公司、深圳双易达检测技术有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、云南锡业股份有限公司等	预审
13	镍化学分析方法 第2部分：铝、砷、锑、铋、锡、铅含量的测定 电热原子吸收光谱法	国标委发〔2025〕43号 20254778-T-610	金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司等	预审
14	硫酸镍中镍含量的测定 光度络合滴定法	中色协科字〔2025〕24号 2025-015-T/CNIA	浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广西华友钴新材料有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等	预审
15	重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范（推标转强标）	待下达计划	有色金属技术经济研究院有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团股份有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司等	讨论

## 附件 3:

## 稀有金属分标委会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
1	高纯四氯化钨	中色协科字(2025)23号 2025-032-T/CNIA	国核维科钨钼有限公司、国核宝钛钨业股份公司、广东先导稀材股份有限公司、厦门恒坤新材料科技股份有限公司、中核晶环钨业有限公司等	预审
2	焙烧钨精矿	国标委发(2025)43号 20253834-T-610	金堆城钨业股份有限公司、洛阳栾川钨业集团股份有限公司、西部鑫兴稀贵金属有限公司、辽宁新华龙大有钨业有限公司、中泽钨业股份有限公司、紫金矿业集团有限公司等	讨论
3	钨酸铵	国标委发(2025)43号 20253830-T-610	金堆城钨业股份有限公司、天津四方化工有限公司、安庆市月铜钨业有限公司、西部鑫兴稀贵金属有限公司、广州银禧科技股份有限公司、洛阳栾川钨业集团股份有限公司、紫金矿业集团有限公司、矿冶科技集团有限公司等	讨论
4	回收钨原料	国标委发(2025)43号 20253772-T-610	金堆城钨业股份有限公司、湖北绿钨资源循环有限公司、洛阳栾川钨业集团股份有限公司高科分公司、矿冶科技集团有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司、洛阳科威钨钼有限公司等	讨论
5	钨丝	国标委发(2025)43号 20253829-T-610	厦门虹鹭钨钼工业有限公司、金堆城钨业股份有限公司、成都虹波实业股份有限公司、成都长城钨钼新材料有限责任公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司等	讨论
6	钨合金切割丝	国标委发(2025)52号 20255006-T-610	厦门虹鹭钨钼工业有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、杨凌美畅新材料股份有限公司、江苏聚成金刚石科技有限公司等	讨论
7	钨丝绳	国标委发(2025)52号 20255001-T-610	丰联科光电(洛阳)股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、江苏晶品新能源股份有限公司、成都长城钨钼新材料有限责任公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、盐城荣星制绳有限公司、洛阳市自动化研究所有限公司、连城凯克斯科技有限公司、青岛艾德泰克检测技术有限公司等	讨论

## 附件 4:

## 粉末冶金分标委会讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
1	烧结金属材料（不包括硬质合金）无切口冲击试样	国标委发〔2025〕43号 20253845-T-610	钢铁研究总院有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、深圳艾利佳材料科技有限公司、西部宝德科技股份有限公司等	讨论
2	可渗透性烧结金属材料流体渗透性的测定	国标委发〔2025〕43号 20253617-T-610	西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院有限公司等	讨论
3	硬质合金 压缩试验方法	国标委发〔2025〕43号 20253848-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、深圳市金洲精工科技股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等	讨论
4	烧结金属材料（不包括硬质合金）拉伸试样	国标委发〔2025〕43号 20253694-T-610	西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等	讨论
5	金属粉末 松装密度的测定 第1部分：漏斗法	国标委发〔2025〕43号 20253791-T-610	北京钢研高纳科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司、西北有色金属研究院、安泰天龙钨钼科技有限公司、西安欧中材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、格林美股份有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、西部宝德科技股份有限公司、深圳艾利佳材料科技有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司等	讨论
6	烧结金属材料（不包括硬质合金）碳含量测定用化学分析样品的制备	国标委发〔2025〕47号 20254764-T-610	钢铁研究总院有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、西部宝德科技股份有限公司、格林美股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、深圳艾利佳材料科技有限公司等	讨论
7	金属粉末生坯强度的测定 矩形压坯横向断裂法	国标委发〔2025〕47号 20254772-T-610	钢铁研究总院有限公司、钢研昊普科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、河北建筑工程学院、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、深圳艾利佳材料科技有限公司等	讨论
8	粉末冶金热等静压制品 氩含量的测定 气相色谱法和质谱法	国标委发〔2025〕58号 20255616-T-610	钢研昊普科技有限公司、钢铁研究总院有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司等	讨论