

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2026〕38号

## 关于召开《铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定》等21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、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2026年6月9日~12日在福建省厦门市召开《铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定》等21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) 6月9日，全天报到。

(二) 6月10日~11日，分组会议。

#### 1、轻金属第一组：

会议将对《铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定》等9项标准进行审定、预审和讨论，详见附件。

#### 2、轻金属第二组：

会议将对《镁合金铸件X射线实时成像检测方法》等5项标准进行讨论，详见附件。

#### 3、轻金属第三组：

会议将对《氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾》等7项标准进行审定、预审和讨论，详见附件。

(三) 6月12日返程。

请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、报到地点及乘车路线

1、报到地点：厦门杏林湾大酒店（厦门市集美区杏滨路301号）。

2、乘车路线：①厦门高崎机场：乘坐空港快线北站专线至高崎汽车站，换乘996路至全总休养中心站，步行760米到达酒店；乘出租车全程约15公里，约45元；②厦门北站：乘坐898路快线至全总休养中心站，步行760米到达酒店；乘出租车全程约15公里，约45元；③厦门站：乘坐地铁3号线至火炬园站，换乘地铁1号线至园博苑，步行260米换乘996路至全总休养中心站，步行760米到达酒店；乘出租车全程约22公里，约65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：0592-6198888。

## 四、会议资料

请负责起草单位于6月2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

本次会议由厦门厦顺铝箔有限公司协办。

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6月5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，6 月 5 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“6 月厦门，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“6 月厦门，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：轻金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目



附件：

轻金属分标委会审定、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.	铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定	国标委发（2025）52号 20255117-T-610	厦门厦顺铝箔有限公司、浙江永杰铝业有限公司、杭州五星铝业有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、江苏中基铝业有限公司、中铝铝箔（洛阳）有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、江苏常铝铝业集团有限公司、中铝铝箔（云南）有限公司、江苏大亚铝业有限公司、陇西北铝铝箔有限公司、昆山铝业股份有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	审定
2.	有色金属行业科技成果评价规范	工信厅科函（2025）294号 2025-0777T-YS	中国有色金属工业协会、中国有色金属学会、中国有色金属工业技术交流合作中心有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	审定
3.	软包装用铝及铝合金箔	国标委发（2025）43号 20253840-T-610	厦门厦顺铝箔有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、江苏中基新能源科技集团有限公司、华北铝业有限公司、中铝铝箔（陕西）有限公司、中铝铝箔（云南）有限公司、江苏大亚铝业有限公司、昆山铝业股份有限公司、中铝铝箔（洛阳）有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、浙江永杰铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
4.	电解电容器用铝箔	国标委发（2026）10号 20260483-T-610	新疆众和股份有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、浙江洪亮科技有限公司、冠业新材料科技有限公司、河南科源电子铝箔有限公司、新疆大学等	讨论
5.	铝及铝合金铸轧带材	国标委发（2026）10号 20260481-T-610	重庆国创轻合金研究院有限公司、石河子新仁电池箔科技有限公司、安徽金誉材料股份有限公司、中铝铝箔（云南）股份有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、永杰新材料股份有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、甘肃东兴铝业有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料有限公司、广西南南铝箔有限责任公司等	讨论
6.	计算机排版印刷版基用铝板、带、箔材	国标委发（2026）10号 20260458-T-610	厦门厦顺铝箔有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、河南明泰铝业股份有限公司、洛阳	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.	电子、电力电容器用铝箔	国标委发(2026)28号 20262461-T-610	龙鼎铝业有限公司、洛阳金涛华印新材料有限公司等 中铝铝箔(云南)有限公司、昆明理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝材料应用研究院有限公司、中铝铝箔(陇西)有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等	讨论
8.	铝及铝合金箔	待上报计划	厦门厦顺铝箔股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、昆山铝业股份有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、贵州贵铝新材料股份有限公司、杭州五星铝业有限公司、江苏中基新能源科技集团有限公司、永杰新材料股份有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、神火新材料科技有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、涿州皓原箔业有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、江苏大亚铝业有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、中铝铝箔(陇西)有限公司、中铝铝箔(洛阳)有限公司、中铝铝箔(云南)有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、长沙众兴新材料科技有限公司等	讨论
9.	泡罩包装用铝及铝合金箔	待上报计划	中铝铝箔(洛阳)有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、浙江永杰新材料有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、昆山铝业有限公司、浙江佑丰新材料股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等	讨论
第二组				
10.	镁合金铸件X射线实时成像检测方法	国标委发(2026)28号 20262447-T-610	重庆博奥镁铝金属制造有限公司、重庆大学、宁波星源卓镁技术股份有限公司、万丰镁瑞丁新材料科技有限公司、重庆镁业科技股份有限公司、日联科技X射线设备公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、山西八达镁业有限公司、国标(北京)检验认证有限公司等	讨论
11.	回收镁及镁合金原料	待上报计划	重庆大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宝武镁业科技股份有限公司等	讨论
12.	汽车(乘用车)车轮用镁合金模锻件	待上报计划	山西银光华盛镁业股份有限公司、小米汽车科技有限公司上海分公司、太原理工大学、秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司、秦皇岛燕大现代集成制造技术开发有限公司、重庆大学、新乡县恒泰机械有限公司等	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
13.	镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求	待上报计划	中铝洛阳铜加工有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	讨论
14.	镁及镁合金冶炼行业绿色工厂评价要求	待上报计划	国标（北京）检验认证有限公司、府谷镁业协会、山西银光镁业股份有限公司、宝武钛业（上海）有限公司、山西八达镁业有限公司、陕西天宇镁业集团有限公司、宝钢金属有限公司、山西瑞格金属新材料有限公司等	讨论
第三组				
15.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾	国标委发（2025）43号 20253839-T-610	福建省漳州市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、厦门市新材料新能源产业研究院、江西德兴市九邦化工有限公司、立中四通轻合金集团股份有限公司等	审定
16.	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、福建省漳州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	审定
17.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第14部分：氟锆酸钾含量的测定 EDTA容量法	国标委发（2026）28号 20262098-T-610	福建省漳州市九鼎氟化工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、德兴市九邦化工有限公司、龙岩市新材料新能源产业研究院、云南氟业环保科技有限公司等	预审
18.	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第15部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发（2026）28号 20262144-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、衡阳市东氟新材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、国核锆铪理化检测有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、福建省漳州市九鼎氟化工有限公司等	预审
19.	氟化锂、氟化镁化学分析方法 第10部分：电感耦合等离子体质谱法	国标委发（2026）28号 20262142-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、中铝检测科技（郑州）有限公司、长沙矿冶院检测技术有限公司、贵州省分析测试研究院、福建省漳州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、德兴市九邦化工有限公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衡阳市东氟新材料有限公司、多氟多新材料股份有限公司等	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
20.	氟化锂、氟化镁化学分析方法 第3部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钪容量法	国标委发（2026）28号 20262452-T-610	中铝检测科技（郑州）有限公司、长沙矿冶院检测技术有限公司、贵州省分析测试研究院、福建省漳州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、德兴市九邦化工有限公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、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、衡阳市东氟新材料股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司等	讨论
21.	氟化锂、氟化镁化学分析方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮菲分光光度法	国标委发（2026）28号 20262451-T-610	中铝检测科技（郑州）有限公司、长沙矿冶院检测技术有限公司、贵州省分析测试研究院、福建省漳州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、德兴市九邦化工有限公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、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、衡阳市东氟新材料股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司等	讨论