

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2026）49 号

关于召开《电池级磷酸锂》等 22 项 有色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 2026 年 6 月 30 日~7 月 2 日在江西省新余市召开《电池级磷酸锂》等 22 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 30 日，全天报到。

（二）7 月 1 日~2 日，分组会议。

① 稀有金属

会议将对《锂化学分析方法》《电池级磷酸锂》等 12 项稀有金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件 1。

② 粉末冶金

会议将对《钴酸锂》《磷酸钛铝锂》等 10 项粉末冶金标准进行预审、讨论和任务落实，详见附件 2。

（三）7 月 3 日，早餐后返程。

请全国有色标委会以及稀有金属和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

（一）报到地点：新余华侨豪生大酒店（新余市新城大道 1188 号）。

（二）乘车路线：

①新余北站：乘 806 路公交车至春龙集团站下车，步行 1300 米到达酒店；乘出租车全程约 15 公里，约 32 元；

②新余站：乘 804 路公交车至春龙集团站下车，步行 1300 米到达酒店；乘出租车全程约 8 公里，约 18 元。

三、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@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：0790-6666666。

四、会议资料

请负责起草单位于 6 月 23 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、会务工作和会议报名

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

请参会代表务必于 6 月 23 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。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 23 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“6 月新余、参会代表姓名”；个人汇款请注明：“6 月新余、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：稀有金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件 2：粉末冶金分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目



附件 1:

稀有金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1	锂化学分析方法 第 1 部分：钾、钠、钙、镍、铜、镁、铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发（2025）52 号 20255125-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司	预审
2	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 第 8 部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函（2025）528 号 2025-1368T-YS	天齐锂业股份有限公司、新疆有色金属研究院、江西赣锋锂业集团股份有限公司有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、盛新锂能集团股份有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、江西春鹏锂业有限责任公司等	预审
3	再生锂原料化学分析方法 第 1 部分：锂含量的测定	国标委发（2026）10 号 20260411-T-610	广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、荆门动力电池再生技术有限公司、贵州中伟循环科技有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、湖南邦普循环科技有限公司	讨论
4	再生锂原料化学分析方法 第 2 部分：杂质元素含量的测定	待下计划	广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、荆门动力电池再生技术有限公司、贵州中伟循环科技有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、湖南邦普循环科技有限公司等	讨论
5	电池级磷酸锂	工信厅科函（2025）528 号 2025-1738T-YS	江西赣锋锂业集团股份有限公司, 深圳市德方纳米科技股份有限公司, 宜春银锂新能源有限责任公司	预审
6	电动汽车级硫化锂	国标委发（2025）58 号 20255677-T-610	天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、山东瑞福锂业有限公司、中汽创智科技有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、四川新能源汽车创新中心有限公司、漂阳中科固能新能源科技有限公司、瑞道（上海）新能源科技有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、有研稀土高技术有限公司	讨论
7	锂带	国标委发（2025）43 号 20253693-T-610	江西赣锋锂业集团股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业有限公司、天津中能锂业有限公司	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
8	锂及锂合金负极材料	工信厅科函（2025）528号 2025-1740T-YS	浙江锋锂新能源科技有限公司，江西赣锋锂业集团股份有限公司，新疆有色金属研究所有限公司，中科院长春应用化学研究所	预审
9	锂粒	国标委发（2025）58号 20255614-T-610	重庆天齐锂业有限责任公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、新疆亚欧稀有金属股份有限公司、天津中能锂业有限公司、四川盛威致远锂业有限公司	讨论
10	锂质叶蜡石	中色协科字（2026）25号 2026-013-T/CNIA	天齐锂业股份有限公司、重庆国际复合材料股份有限公司、中国巨石股份有限公司、泰山玻纤有限公司、四川省玻纤集团有限公司	审定
11	温室气体 产品碳足迹量化要求 锂盐产品	待下计划	天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等	审定
12	锂 术语	国标委发（2026）33号 20262904-T-610	天齐锂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、成都开飞高能化学工业有限公司、中矿资源（江西）锂业有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、江西九岭锂业股份有限公司、格林美股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、广西华友锂业有限公司	任务落实

附件 2:

粉末冶金分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1	钴酸锂	国标委发（2025）43 号 20253751-T-610	天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、五矿新能源材料（湖南）股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、巴斯夫杉锂电池材料有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、青岛乾运高科新材料股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司等	预审
2	磷酸钛铝锂	国标委发（2025）58 号 20255611-T-610	北京当升材料科技股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司等	预审
3	超高电压钴酸锂	中色协科字[2025]162 号 2025-041-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、巴斯夫杉锂电池材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司等	预审
4	再生磷酸铁锂	国标委发（2025）58 号 20255570-T-610	湖北万润新能源科技股份有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、深圳杰成新能源科技股份有限公司等	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
5	锂、钠离子电池正极材料检测方法 残余碱含量的测定	国标委发（2025）58号 20255612-T-610	北京当升材料科技股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、格林美股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、贵州振华新材料有限公司等	预审
6	锂离子電池正极材料检测方法 热稳定性的测定	国标委发（2025）69号 20256515-T-610	北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、当升科技（常州）新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、梅特勒托利多科技（中国）有限公司、河南科隆新能源股份有限公司等	预审
7	磷酸铁锂化学分析方法 第7部分： 铁、磷含量的测定 X射线荧光光谱 法	工信厅科函（2026）105号 2026-0015T-YS	万华化学集团股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司等	讨论
8	固态电解质离子电导率的测定	国标委发（2026）33号 20262931-T-610	合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门大学、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司等	任务落实
9	锂磷硫氯溴	国标委发（2026）33号 20262898-T-610	国联汽车动力电池研究院有限责任公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、天津国安盟固利新材料科技有限公司等	任务落实
10	固体电解质电化学稳定窗口测定 线性扫描伏安法	国标委发（2026）33号 20262900-T-610	中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、合肥国轩高科动力能源有限公司等	任务落实