

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2025）47号

关于召开《固态锂离子电池正极材料》等12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、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2025年7月8日~11日在湖南省长沙市召开《固态锂离子电池正极材料》等12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）7月8日，全天报到。

（二）会议内容：

对《固态锂离子电池正极材料》《金属粉末 电导率的测定》《硬质合金 硬质涂层厚度的测定 X射线荧光光谱法》等12项粉末冶金标准进行审定和预审，详见附件。

请全国有色标委会以及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：长沙麓谷亚朵酒店（长沙市岳麓区东方红中路368号东方红大厦）；

（二）乘车路线：

①长沙火车站：乘地铁2号线至迎宾路口站，同站换乘地铁6号线至和馨园站下车，步行200米到酒店；乘出租车到酒店约25公里，约50元；

②长沙高铁南站：乘地铁2号线至人民东路站，同站换乘地铁6号线至和

馨园站下车，步行 200 米到酒店；乘出租车到酒店约 38 公里，约 80 元；

③长沙黄花机场：乘地铁 6 号线至和馨园站下车，步行 200 米到酒店；乘出租车到酒店约 42 公里，约 100 元。

### 三、联系方式

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

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

酒店总机：0731-88256666。

### 四、会议资料

请负责起草单位于 7 月 1 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、会议报名及协办单位

本次会议由五矿新能源材料（湖南）股份有限公司协办。

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

请参会代表务必于 7 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、住房需求后报名。

附件：粉末冶金分标委会审定和预审的标准项目



附件：

### 粉末冶金分标委会审定和预审的标准项目

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	磷酸锰铁锂	国标委发〔2024〕16号 20240002-T-610	北京当升材料科技股份有限公司、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、贵州振华新材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、福安青美能源材料有限公司、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、湖南中伟新能源科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、贵州金瑞新材料有限责任公司、湖南长远锂科新能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、河南科隆集团有限公司等	审定
2	磷酸锰铁锂（外文版）	国标委发〔2024〕16号 W20243821	北京当升材料科技股份有限公司	审定
3	锂离子电池正极材料电化学性能测试 低温性能测试方法	国标委发〔2024〕16号 20240595-T-610	西安亚弘泰新能源科技有限公司、西北有色金属研究院、万华化学集团股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、四川省产品质量监督检验检测院、深圳市德方纳米科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司等	审定
4	钠离子电池正极材料通则	国标委发〔2024〕16号 20240001-Z-610	广东邦普循环科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、格林美股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、贵州振华新材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、兰州金通储能动力新材料有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、浙江美达瑞新材料科技有限公司、中科海纳科技有限责任公司等	审定
5	锂离子电池正极材料检测方法 晶体结构的测定 X射线衍射法	国标委发〔2024〕16号 20240596-T-610	广东邦普循环科技有限公司、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、北京当升材料科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、金川集团股份有限公司、四川省产品质量监督检验检测院、合肥国轩高科动力能源有限公司、贵州振华	审定

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
			新材料股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、宜春市锂电产业研究院（江西省锂电产品质量监督检验中心）等	
6	锂离子电池正极材料再生原料比例核算与报告要求	工信厅科函[2023]291号 2023-1435T-YS	广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、湖南金凯循环科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、金驰能源材料有限公司等	审定
7	锂离子电池正极材料检测方法 浆料粘度的测定	国标委发（2024）18号 20240765-T-610	湖南长远锂科新能源有限公司、金驰能源材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、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、华友新能源科技（衢州）有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、元能科技（厦门）有限公司、蜂巢能源科技有限公司、中冶瑞木新能源科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司等	审定
8	固态锂离子电池正极材料	工信厅科函（2024）352号 2024-1059T-YS	湖南长远锂科新能源有限公司、金驰能源材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、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、华友新能源科技（衢州）有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、元能科技（厦门）有限公司、蜂巢能源科技有限公司、中冶瑞木新能源科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司等	审定
9	Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉	工信厅科（2024）18号 2024-0219T-YS	北矿新材科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、钢铁研究总院有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、上海铸宇材料科技有限公司等	审定
10	金属粉末 电导率的测定	国标委发（2024）16号 20240527-T-610	重庆有研重冶新材料有限公司、深圳夏特科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、格林美（无锡）能源	审定

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
			材料有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技股份有限公司、元能科技(厦门)有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、亚洲新材料(北京)有限公司等	
11	硬质合金 硬质涂层厚度的测定 X射线荧光光谱法	工信厅科函〔2024〕352号 2024-1230T-YS	赣州澳克泰工具技术有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、鹰潭市检验检测认证院(国家铜及铜产品质量监督检验中心)、厦门金鹭特种合金有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、上海源创同章表面涂层科技有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、蓬莱超硬复合材料有限公司、江西国创院新材料有限公司、中南大学等	审定
12	氧化钨中氧原子数的测定 硫代硫酸钠滴定法	工信厅科函〔2024〕503号 2024-2122T-YS	崇义章源钨业股份有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、中南大学、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、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、格林美股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、厦门钨业股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所有限公司、湖北绿钨资源循环有限公司等	预审