

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2025〕98号

关于召开《铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差》等55项
有色金属标准工作会议暨重点期货产品标准宣贯会议的通知

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2025年12月1日~4日在福建省厦门市召开《铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差》等55项有色金属标准工作会议暨重点期货产品标准宣贯会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

(一) 12月1日，全天报到。

(二) 12月2日~3日，分组会议。

① 轻金属

会议将对《铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差》《变形镁及镁合金牌号和化学成分》《氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾》等12项轻金属标准进行审定、预审和讨论，详见附件1。

② 重金属

会议将对《铅锭》等4项标准进行宣贯，对《温室气体产品碳足迹量化方法与要求 电解镍》《氧压浸出炼锌熔硫副产品硫锌富集物》《阴极铜》等17项重金属标准进行审定、预审和讨论，详见附件2。

③ 稀有金属

会议将对《海绵钛、钛及钛合金化学分析方法》《钼化学分析方法》等12项稀有金属标准进行讨论，详见附件3。

④ 粉末冶金

会议将对《无定形硼粉 第2部分：水溶性硼含量的测定》《镍铜铁锰前驱体化学分析方法》《含锂电解质片柔韧性的测定》等14项粉末冶金标准进行审定和预审，详见附件4。

(三) 12月4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：厦门杏林湾大酒店（厦门市集美区杏滨路301号）；

(二) 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；

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：0592-6198888。

四、会议资料

请负责起草单位于11月24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、会务协办和会务

本次会议由厦门钨业股份有限公司协办。

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

请参会代表务必于11月24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，11月24日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“12月厦门、参会代表姓名”；个人汇款请注明：“12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1：轻金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

附件2：重金属分标委会宣贯、审定、预审和讨论的标准项目

附件3：稀有金属分标委会讨论的标准项目

附件4：粉末冶金分标委会审定和预审的标准项目



附件 1:

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 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
|-----|------------------------------------|----------------------------------|---|----|
| 第一组 | | | | |
| 1 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 2 部分：低倍组织检验方法 | 国标委发（2024）44 号 20242964-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、浙江玮宏金属制品有限公司、福建祥鑫股份有限公司、郑州明泰交通新材料有限公司、山东南山铝业股份有限公司、哈尔滨东盛金材科技（集团）股份有限公司、辽宁象屿铝业有限公司、永臻科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东创新集团有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东豪美新材股份有限公司、南平铝业股份有限公司、西北铝业有限责任公司、福建理工大学、固美铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、中南大学、坚美铝业有限公司、闽发铝业股份有限公司、兴发铝业有限公司、东北大学、核兴航材科技有限公司等 | 审定 |
| 2 | 铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差 | 国标委发（2024）44 号 20243020-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、山东创新精密科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、山东建华铝业集团有限公司、常州金方圆新材料有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、河南中力明新材料有限公司等 | 审定 |
| 3 | 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、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、厦顺铝箔有限公司、浙江佑丰新材料股份有限公司、福建祥鑫新材料有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、郑州明泰交通新材料有限公司、浙江永杰铝业有限公司、酒泉钢铁（集团）有限公司 | 讨论 |

| 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 |
|-----|--|---------------------------------|---|----|
| 第二组 | | | | |
| 4 | 变形镁及镁合金牌号和化学成分 | 国标委发（2024）44号 20242846-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、上海交通大学、山东银光轻合金精密成型有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、山西瑞格金属材料有限公司等 | 审定 |
| 5 | 新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材（外文版） | W20244494 | 中铝材料应用研究院有限公司 | 审定 |
| 6 | 镁及镁合金术语 | 待上报计划 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、上海交通大学、郑州轻研合金科技有限公司、府谷镁业协会等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
| 7 | 铝及铝合金挤压数字化车间通用技术要求 | 国标委发（2025）58号 20255613-T-610 | 江苏江顺精密科技股份有限公司、永臻科技股份有限公司、安徽鑫铂铝业股份有限公司、栋梁铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东华建铝业集团有限公司、苏州创泰合金材料有限公司、苏州沃泰尔精密模具机械有限公司、上海锐漫能源科技有限公司等 | 讨论 |
| 8 | 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 | 预审 |
| 9 | 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等 | 预审 |
| 10 | 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 |
| 11 | 氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化 | 国标委发（2025）43号 | 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、 | 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 |
|----|--|---------------------------------|---|----|
| | 学分析方法 第6部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 20253841-T-610 | 广东省科学院工业分析检测中心、福建省漳州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、东氟新材料有限公司等 | |
| 12 | 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、福建省漳州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:

重金属分标委会宣贯、审定、预审和讨论的标准项目

| 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 |
|--|-----------------------|--------------------------------------|---|----|
| GB/T 21181-2025《再生铅锭》宣贯 GB/T 469-2023《铅锭》宣贯 GB/T 6516-2025《电解镍》宣贯 GB/T 470-202X《锌锭》修订解读 | | | | |
| 第一组 | | | | |
| 1 | 氧压浸出炼锌熔硫副产品硫磺富集物 | 中色协科学 (2025) 23 号 2025-014-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、昆明理工大学、东北大学 | 预审 |
| 2 | 湿法炼锌系统锌浮渣回收技术要求 | 中色协科学 (2025) 23 号 2025-016-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、昆明理工大学、东北大学、河南豫光锌业有限公司 | 预审 |
| 3 | 火法炼铅系统氧化锌烟尘回收技术要求 | 中色协科学 (2025) 23 号 2025-017-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司、昆明理工大学、东北大学 | 预审 |
| 4 | 选矿药剂 铜萃取剂 | 中色协科学 (2025) 23 号 2025-018-T/CNIA | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金选矿药剂有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 预审 |
| 5 | 铅冶炼安全生产规范 | 国标委发 (2025) 43 号 20253718-T-610 | 河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、济源市万洋冶炼(集团)有限公司 | 讨论 |
| 6 | 锌冶炼企业废水循环利用技术规范 | 国标委发 (2025) 43 号 20253776-T-610 | 株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南株冶有色金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
| 7 | 电缆护套用铅合金锭 | 国标委发 (2025) 43 号 20253778-T-610 | 湖南水口山有色金属集团有限公司、江苏春兴合金集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 8 | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电解镍 | 中色协科学 (2025) 24 号 2025-023-T/CNIA | 金川集团股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、金川集团镍钴有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、南京寒锐钴业有限公司 | 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 |
|----|------------------------|--------------------------------------|---|----|
| 9 | 温室气体产品碳足迹量化方法与要求 电积钴 | 中色协科学 (2025) 25 号 2025-023-T/CNIA | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、金川集团镍钴有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、南京寒锐钴业有限公司 | 审定 |
| 10 | 温室气体产品碳足迹量化方法与要求 锡锭 | 中色协科学 (2025) 26 号 2025-023-T/CNIA | 广西华锡有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 审定 |
| 11 | 铜冶炼企业节能诊断技术规范 | 工信厅科函 (2025) 84 号 2025-0026T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 审定 |
| 12 | 精炼镍取样方法 | 国标委发 (2025) 43 号 20253800-T-610 | 金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、格林美股份有限公司 | 讨论 |
| 13 | 阴极铜 (修订 GB/T 467-2010) | 待下达计划 | 江西铜业股份有限公司、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、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、阳光祥光铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司 | 讨论 |
| 14 | 充电电池废料废件 | 国标委发 (2025) 43 号 20253769-T-610 | 武汉动力电池再生技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、安徽鲁控环保有限公司 | 讨论 |
| 15 | 电池废料的标志、包装、运输和贮存 | 国标委发 (2025) 43 号 20253768-T-610 | 武汉动力电池再生技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、安徽鲁控环保有限公司 | 讨论 |
| 16 | 铜选厂废水回收利用技术规范 | 国标委发 (2025) 43 号 20253754-T-610 | 云南铜业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、昆明冶金研究院有限公司、昆明理工大学、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、山西北方铜业有限公司 | 讨论 |
| 17 | 铜矿山低品位矿石可采选效益计算方法 | 国标委发 (2025) 43 号 20253755-T-610 | 云南铜业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、中条山有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 讨论 |

附件 3:

稀有金属分标委会讨论的标准项目

| 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 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 10 部分: 铬含量的测定 硫酸亚 铁铵滴定法 | 待下计划 | 西安汉唐分析检测有限公司、宝钛集团有限公司 | 讨论 |
| 2 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 22 部分: 钽含量的测定 5-Br-PADAP 分光光度法 | 国标委发 (2025) 43 号 20253827-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、宝钛集团有限公司、国标 (北京) 检验 认证有限公司 | 讨论 |
| 3 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 23 部分: 钼含量的测定 氯化亚 锡-碘化钾分光光度法 | 国标委发 (2025) 43 号 20253832-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、宝钛集团有限公司、国标 (北京) 检验 认证有限公司 | 讨论 |
| 4 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 25 部分: 氯含量的测定 氯化银 分光光度法 | 国标委发 (2025) 43 号 20253831-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、宝钛集团有限公司、西部超导材料科技 股份有限公司 | 讨论 |
| 5 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法的 第 27 部分: 合金及杂质元素含量的 测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 | 国标委发 (2025) 43 号 20253828-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西安汉唐分析检测有限 公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、攀钢集团研究院有限公司、 宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司、承德天大钛业有限公司、 国核锆铪理化检测有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司 | 讨论 |
| 6 | 钼化学分析方法 第 1 部分: 铅、 铋、锡、锑、砷含量的测定 原子 荧光光谱法 | 国标委发 (2025) 58 号 20255624-T-610 | 金堆城铝业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司等 | 讨论 |
| 7 | 钼化学分析方法 第 2 部分: 镉、 钴、镍、铜、钙、镁、锰、钠和钾 含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发 (2025) 58 号 20255620-T-610 | 金堆城铝业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司等 | 讨论 |
| 8 | 钼化学分析方法 第 12 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 | 国标委发 (2025) 43 号 20253597-T-610 | 金堆城铝业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、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 | 讨论 |
| 9 | 锆及锆合金化学分析方法 第 13 部分: 铅、铀和镉含量的测定 极 谱法 | 待下计划 | 西安汉唐分析检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国核锆 铪理化检测有限公司 | 讨论 |

| 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 |
|----|--|---------------------------------|---|----|
| 10 | 铅及铅合金化学分析方法 第21部分：氢含量的测定 惰气熔融红外吸收法/热导法 | 国标委发（2025）43号 20253833-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、西北有色金属研究院、国核锆铪理化检测有限公司 | 讨论 |
| 11 | 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合-氯化锌返滴定法 | 国标委发（2025）43号 20253837-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司 | 讨论 |
| 12 | 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第2部分：钴、铜、铬、铁、铌、钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发（2025）43号 20253836-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司 | 讨论 |

附件 4:

粉末冶金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 | 无定形硼粉 第 2 部分: 水溶性硼含量的测定 | 工信厅科 (2024) 18 号 2024-0398T-YS | 北矿新材料科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、北矿检测技术有限公司、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 | 审定 |
| 2 | 无定形硼粉 第 3 部分: 过氧化氢不溶物含量的测定 | 工信厅科 (2024) 18 号 2024-0399T-YS | 北矿新材料科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、北矿检测技术有限公司、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 | 审定 |
| 3 | 硬质合金细棒扭转试验方法 | 工信厅科 (2024) 18 号 2024-0400T-YS | 深圳市金洲精工科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、河南大地合金有限公司、株洲坤锐硬质合金有限公司、株洲金韦硬质合金有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司、成都美睿锐新材料有限公司等 | 审定 |
| 4 | 镍铜铁锰前驱体化学分析方法 第 1 部分: 镍、铁、铜和锰含量的测定 EDTA 滴定法 | 工信厅科函 (2024) 191 号 2024-0836T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、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、国标 (北京) 检验认证有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司等 | 审定 |
| 5 | 镍铜铁锰前驱体化学分析方法 第 2 部分: 钙、镁、锌、镉、铬、铝、铅、钾、钠、硅和硫含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函 (2024) 191 号 2024-0837T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、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、国标 (北京) 检验认证有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司等 | 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 |
|----|--------------------------|--------------------------------------|---|----|
| 6 | 锂离子电池离子迁移数测试方法 | 中色协科字 (2024) 17 号 2024-018-T/CNIA | 合肥国轩高科动力能源有限公司、合肥乾锐科技有限公司、广州天赐高新材料股份有限公司、西北有色金属研究院等 | 审定 |
| 7 | 磷酸钛锰钠 | 中色协科字 (2024) 17 号 2024-021-T/CNIA | 北京当升材料科技股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、当升科技(常州)新材料科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司等 | 审定 |
| 8 | 钠离子电池用镍铜锰正极材料前驱体 | 中色协科字 (2024) 17 号 2024-022-T/CNIA | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司有限公司、广东邦普循环科技有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、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等 | 审定 |
| 9 | 钠离子电池用焦磷酸铁钠正极材料前驱体 | 中色协科字 (2024) 17 号 2024-023-T/CNIA | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、格林美股份有限公司、金驰能源材料有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 审定 |
| 10 | 钠离子电池用镍钴铁锰正极材料前驱体 | 中色协科字 (2024) 17 号 2024-024-T/CNIA | 华友新能源科技(衢州)有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司等 | 审定 |
| 11 | 含锂电解质片柔韧性的测定 | 工信厅科函 (2024) 191 号 2024-0831T-YS | 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、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司等 | 预审 |
| 12 | 锂离子电池正极材料比热容的测定 | 工信厅科函 (2024) 191 号 2024-0832T-YS | 合肥国轩高科动力能源有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、梅特勒托利多科技(中国)有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司等 | 预审 |
| 13 | 锂离子电池正极材料电化学性能测试交流阻抗测试方法 | 工信厅科函 (2024) 191 号 2024-0833T-YS | 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、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、格林美股份有限公司、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、中伟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、金驰能源材料有限公司、济宁市无界科技有限公司等 | 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 |
|----|--|----------------------------------|--|----|
| 14 | 磷酸铁锂化学分析方法 第6部分： 单质铁含量的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 | 工信厅科函（2024）191号 2024-0834T-YS | 湖北万润新能源科技股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、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、江西赣锋锂业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、兰州金川科技园有限公司、福安青美能源材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司等 | 预审 |