附件3：

粉末冶金分标委会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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 富锂铁酸锂 | 国标委发[2023]10号  20230125-T-610 | 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、宁德时代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、湖北万润新能源科技股份有限公司、曲靖德方创界新能源科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、国科能源技术创新中心合肥有限公司 | 预审 |
| 2. | 钠离子电池用正极材料磷酸钒钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-009-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宁波容百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、蜂巢能源科技股份有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、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等 | 预审 |
| 3. | 钠离子电池用正极材料焦磷酸磷酸铁钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-010-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、武汉大学、宁德时代新能源科技股份有限公司、蜂巢能源科技股份有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南朗赛科技有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 预审 |
| 4. | 钠离子电池用正极材料镍铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-011-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、浙江钠创新能源有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖南力合厚浦科技有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 预审 |
| 5. | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2023]95号  2023-030-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、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、格林美股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金川集团股份有限公司等 | 讨论 |
| 6. | 钠离子电池用正极材料 镍铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-031-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百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、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司等 | 讨论 |
| 7. | 钠离子电池用正极材料 铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-034-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百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、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司等 | 讨论 |
| 8. | 电池级碳酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-032-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、东莞新能源科技有限公司、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、湖南长远锂科股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江爱科新材料有限公司、湖南海联三一小苏打有限公司、中盐昆山有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、格林美股份有限公司等 | 讨论 |
| 9. | 钠离子电池用正极材料硫酸亚铁钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-033-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德新能源科技有限公司、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、湖南中伟新能源科技有限公司、湖北虹润高科新材料有限公司、湖北宇浩高科新材料有限公司、香河昆仑新能源材料股份有限公司、贵州省分析测试研究院、深圳清研锂业有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、浙江巴莫科技有限责任公司、四川赛科检测技术有限公司、湖南长远锂科股份有限公司等 | 讨论 |