附件4：

粉末冶金分标委会审定、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 | 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 | 审定 |
| 2 | 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 | 审定 |
| 3 | 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 | 审定 |
| 4 | 金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法 | 国标委发[2023]63号  20232188-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心、钢研昊普科技有限公司、西安欧中材料科技股份有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、浙江亚通新材料股份有限公司 | 预审 |
| 5 | 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、浙江华友钴业股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司、湖南金凯循环科技股份有限公司 | 讨论 |
| 6 | 富锂镍酸锂 | 工信厅科函[2024]317号  2024-0929T-YS | 湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、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、长沙矿冶研究院有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司 | 讨论 |
| 7 | 固态锂离子电池正极材料 | 行业标准  待下计划 | 湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、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、长沙矿冶研究院有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司 | 任务  落实 |
| 8 | 硬质合金 硬质涂层厚度的测定 X射线荧光光谱法 | 行业标准  待下计划 | 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、江西理工大学、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、厦门金鹭特种合金有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、南昌硬质合金有限责任公司 | 任务  落实 |