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 | 锂离子电池正极材料检测方法 磁性异物含量和残余碱含量的测定 | 国标委发[2019]40号20194101-T-610 | 北京当升材料科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、国轩高科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、湖南杉杉能源股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、四川新锂想能源科技有限责任公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、深圳清华大学研究院、西北有色金属研究院等 | 审定 |
| 2 | 磷酸铁锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委发[2020]37号  20202915-T-610 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院、北京当升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、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、深圳清华大学研究院、合肥国轩高科动力能源有限公司、广东邦普循环科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 | 预审 |
| 3 | 磷酸铁锂电化学性能测试 放电平台容量比率及循环寿命测试方法 | 国标委发[2020]48号  20204109-T-610 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院、广东邦普循环科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、蜂巢能源科技有限公司保定分公司、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、湖南杉杉能源科技有限公司、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、万华化学集团股份有限公司 | 预审 |
| 4 | 镍钴铝酸锂 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1564T-YS | 湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、万华化学集团股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、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、清远佳致新材料研究院有限公司、广东佳纳能源科技有限公司 | 预审 |
| 5 | 热喷涂用氧化铬粉末 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1505T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
| 6 | 硬质合金精磨圆棒 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1506T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司 | 讨论 |
| 7 | 碳化物基热喷涂粉 | 国标委发[2021]19号20211923-T-610 | 自贡长城硬面材料有限公司等 | 任务落实 |
| 8 | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定 | 国标委发[2021]19号20211921-T-610 | 中南大学粉末冶金研究院等 | 任务落实 |
| 9 | 超细碳化钨粉 | 国标委发[2021]19号20211922-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司等 | 任务落实 |
| 10 | 金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积 | 国标委发[2021]23号20213151-T-610 | 北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司 | 任务落实 |
| 11 | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴酸锂 | 中色协科字[2021]88号  2021-018-T/CNIA | 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、格林美股份有限公司等 | 任务落实 |
| 12 | 绿色设计产品评价技术规范 球形氢氧化镍 | 中色协科字[2021]88号  2021-019-T/CNIA | 金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金川集团股份有限公司、广东芳源环保股份有限公司等 | 任务落实 |
| 注：本组将于2021年10月27日上午进行审定、预审、讨论和任务落实。 | | | | |