附件4：

粉末冶金分标委会审定和讨论的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 523型镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2018]75号2018-044-T/CNIA | 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、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、浙江华友钴业有限公司等 | 审定 |
|  | 622型镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2018]75号2018-045-T/CNIA | 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、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、浙江华友钴业有限公司等 | 审定 |
|  | 811型镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2018]75号2018-046-T/CNIA | 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、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、浙江华友钴业有限公司等 | 审定 |
|  | 锰酸锂电化学性能测试 放电平台容量比率及循环寿命测试方法 | 国标委发[2018]60号20182020-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东加纳能源科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、国合通用测试评价认证有限公司、清远佳致研究院、湖南杉杉能源科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 锰酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委发[2018]60号20182021-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东加纳能源科技有限公司，清远佳致研究院、湖南长远锂科有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍锌铁氧体复合箔材 | 工信厅科[2018]31号2018-0597T-YS | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 纳米晶硬质合金棒材 | 国标委综合[2017]128号20173762-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司等 | 讨论 |
|  | 高速线材轧制用硬质合金辊环 | 工信厅科[2017]40号[2017-0196T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04442017) | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |