附件2： 粉末冶金分标委会审定、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** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定 | 工信厅科﹝2018﹞31号  2018-0602T-YS | 西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东工业分析检测中心、北京矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
|  | 包覆型镍钴锰酸锂 | 工信厅科﹝2018﹞73号2018-2018T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、深圳清华大学研究院、北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、江西理工大学、广东佳纳能源科技有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、格林美有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍铬合金粉末 | 工信厅科﹝2018﹞73号2018-2019T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司 | 讨论 |
|  | 铁硅铝基复合吸波材料 | 工信厅科﹝2018﹞31号  2018-0610T-YS | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 铜镍复合导电泡棉 | 工信厅科﹝2018﹞31号  2018-0616T-YS | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 金属粉末 振实密度的测定 | 国标委发﹝2019﹞11号  20190754-T-610 | 深圳市注成科技股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、东莞新能源科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西部宝德科技股份有限公司、中南大学、西安欧中材料科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、西北有色金属研究院、中伟新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、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、广东省工业分析检测中心、广东省材料与加工研究所 | 讨论 |