附件1：

粉末冶金分标委会讨论的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 铝硅合金粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1562T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司等 | 讨论 |
|  | 硬质合金锤头齿 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1565T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 掺杂型镍钴铝酸锂 | 工信厅科函[2021]25号  2021-0011T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、宁波容百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、湖南杉杉能源科技有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、格林美股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍钴锰酸锂电化学性能测试 直流内阻测试方法 | 工信厅科函[2021]25号  2021-0400T-YS | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、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、湖南长远锂科股份有限公司、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、合肥国轩电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |
|  | 锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法 | 国标委发〔2021〕12号  20210823-T-610 | 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、北大泰丰先行新能源科技有限公司、天津市捷威动力工业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |
|  | 镍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〔2021〕12号  20210826-T-610 | 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（有样品）、湖南邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美、北大泰丰先行新能源科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |