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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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、株洲硬质合金集团有限公司等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 粉末抗压强度测试方法 | 国标委发〔2021〕12号  20210825-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、钢铁研究总院、中南大学、北大泰丰先行新能源科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 硬质合金可转位刀片 圆角半径 | 国标委发〔2021〕41号  20214666-T-610 | 株洲钻石切削刀具股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 锂离子电池材料 粉末压实密度的测定 | 国标委发〔2021〕41号  20214500-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司、金驰能源材料有限公司、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、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、宜昌邦普时代新能源有限公司 | 讨论 |
|  | 钴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〕28号  20214354-T-610 | 中信国安盟固利电源技术有限公司、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、成都巴莫科技有限责任公司、金驰能源材料有限公司、格林美股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、华友新能源科技(衢州)有限公司、宜昌邦普时代新能源有限公司 | 讨论 |
|  | 航空航天热等静压用球形钛及钛合金粉末 | 工信厅科函〔2021〕234号  2021-1179T-YS | 西安欧中材料科技有限公司、安泰科技股份有限公司、江西虔悦新材料有限公司、有研增材技术有限公司、钢铁研究总院有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司 | 讨论 |