附件4：

粉末冶金分标委会预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存 | 国标委综合〔2016〕76号  20161665-T-610 | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 预审 |
| 2 | 硬质合金 混合粉取样和试验方法 | 国标委综合〔2016〕76号  20161668-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 预审 |
| 3 | 烧结金属材料(不包括硬质合金) 室温拉伸试验 | 国标委综合〔2016〕76号  20161671-T-610 | 钢铁研究总院、深圳市注成科技股份有限公司、中南大学 | 预审 |
| 4 | 可渗透性烧结金属材料—中流量平均孔径的测定 | 国标委综合〔2016〕76号  20161673-T-610 | 西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院等 | 预审 |
| 5 | 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 | 预审 |
| 6 | 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 | 预审 |
| 7 | 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 | 预审 |
| 8 | 钽酸锂多晶粉 | 工信厅科〔2017〕40号[2017-0134T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04462017) | 九江有色金属冶炼有限公司、宁夏东方钽业有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司等 | 讨论 |
| 9 | 钴钼铬硅合金粉末 | 工信厅科〔2017〕40号[2017-0197T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04512017) | 北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司等 | 讨论 |