附件1：

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** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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、江苏威拉里新材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 镍基高温合金粉末球形率测定方法 扫描电镜法 | 工信厅科[2018]73号2018-2051T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 铝基碳化硼中子吸收材料 | 工信厅科[2018]31号  2018-0583T-YS | 安泰核原新材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍铬铝复合粉 | 工信厅科[2018]31号  2018-0589T-YS | 北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司、广东省工业分析检测中心、西北有色金属研究院等 | 讨论 |
|  | 铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0444T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 铜包石墨复合粉 | 工信厅科函[2019]276号  2019-1747T-YS | 北京有研粉末新材料研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 锰酸锂（外文版） | 工信厅科函[2019]276号  2019-W064-YS | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等 | 讨论 |