附件3：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 硬质合金化学分析方法 铅量和镉量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发函[2018]83号  20184706-T-610 | 株洲硬质合集团有限责任公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中南大学、贵州省分析测试研究院、广东省工业分析检测中心、长沙矿冶研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 金属及其化合物粉末费氏粒度的测定方法 | 国标委发[2019]11号  20190755-T-610 | 株洲硬质合集团有限责任公司、西部宝德科技股份有限公司、中南大学、深圳市注成科技股份有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、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、西安欧中材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 硬质合金 钴粉中硅量的测定 分光光度法 | 国标委发[2019]11号  20190757-T-610 | 自贡硬质合金有限责任公司、贵州省分析测试研究院、清远佳致新材料研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 烧结金属材料规范 | 国标委发[2019]29号  20193122-T-610 | 中南大学等 | 讨论 |
|  | 烧结金属材料 疲劳试样 | 国标委发[2019]29号  20193123-T-610 | 成都易态科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 含润滑剂金属粉末中润滑剂含量的测定 索格利特（Soxhlet）萃取法 | 国标委发[2019]29号  20193124-T-610 | 广东省材料与加工研究所等 | 讨论 |
|  | 烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0445T-YS | 西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、西部宝德科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钨、钼及其合金棒材和管材超声检测方法 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0446T-YS | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西北有色金属研究院、深圳市注成科技股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 金属注射成形钛及钛合金异形件 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0471T-YS | 广东省材料与加工研究所、西安欧中材料科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司 | 讨论 |