附件2： 粉末冶金分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 碳氮化钛粉末 | 工信厅科函〔2019〕276号  2019-1750T-YS | 厦门金鹭特种合金有限公司、[成都美奢锐新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=UMavFmUsPRGr40Y8APoU8lzIKFJ_b1nNNrUbThuO2F8-5pKDGcaO1ZMiWiG0OHrCUBBKqCLK74V-RieaZhVf37IdKA38tXxksHp5fH9yJJCELMFvc5Z5S_dgUNkOMeJrI8c9CYfAt6kYweOQ97yzJvmvUzgWEUC6RqGlvnO48MZprDdkKvucHH3jKa-0Fu3sfk5xJe3oChHr37gyCGTfmqZZU6ZzU-YwOlygF5zjjRq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、深圳市注成科技股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等 | 审定 |
|  | 金属粉末(不包括硬质合金粉末)在单轴压制中压缩性的测定 | 国标委发〔2020〕6号  20200747-T-610 | 深圳市注成科技股份有限公司、有研粉末新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安赛隆金属材料有限责任公司、中南大学、钢铁研究总院、西北有色金属研究院、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 再生碳化钨粉 | 国标委发〔2020〕6号  20200748-T-610 | 自贡科瑞德新材料有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 硬质合金废料 | 国标委发〔2020〕6号  20200750-T-610 | 自贡科瑞德新材料有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金管状焊条 | 国标委发〔2020〕6号  20200751-T-610 | 自贡长城表面工程技术有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、苏州新锐合金工具股份有限公司、中石化江钻石油机械有限公司 | 预审 |
|  | 金属粉末（不包括硬质合金） 铜基浸渗粉检验方法 | 国标委发〔2020〕14号  20201522-T-610 | 中南大学、有研粉末新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 热喷涂用高纯氧化铝粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1504T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司等、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 硬质合金铣刨刀具 | 中色协科字〔2020〕8号  2020-020-T/CNIA | 自贡硬质合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 试验筛网孔尺寸与筛网目数对应关系 | 中色协科字〔2020〕8号  2020-022-T/CNIA | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、有研粉末新材料股份有限公司、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、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 | 预审 |
|  | 金属粉末 粉末锻造用金属粉末中非金属夹杂物的测定方法 | 国标委发〔2020〕14号  20201523-T-610 | 东睦新材料集团股份有限公司、中南大学粉末冶金研究院、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安赛隆金属材料有限责任公司、钢铁研究总院 | 讨论 |
|  | 硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发〔2021〕12号  20210824-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 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等 | 任务落实 |
|  | 金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定 | 国标委发〔2021〕12号  20210822-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、北京康普锡威科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司等 | 任务落实 |
|  | 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、湖南邦普循环科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 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等 | 任务落实 |
|  | 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、广东邦普循环科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 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等 | 任务落实 |