附件2： 粉末冶金分标委会审定和讨论的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 切削刀具用可转位刀片 型号表示规则 | 国标委发〔2019〕11号  20190756-T-610 | 株洲硬质合集团有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司 | 审定 |
|  | 碳化钨粉末微观组织及缺陷检测方法 | 国标委发〔2018〕60号  20182018-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、国合通用测试评价认证有限公司、中南大学、广东省工业分析检测中心、蓬莱市超硬复合材料有限公司 | 审定 |
|  | 镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0595T-YS | 成都易态科技有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金螺纹喷嘴 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0627T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技有限公司等 | 审定 |
|  | 辊压机用硬质合金齿 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0563T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金砧头 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0628T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基高温合金粉末夹杂物含量检测方法 | 工信厅科〔2018〕73号2018-2050T-YS | 西安欧中材料科技有限公司、广东省材料与加工研究所、国合通用测试评价认证股份公司、西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、宁波众远新材料科技有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、北矿新材科技有限公司 | 审定 |
|  | 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、西安欧中材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心、中铝应用研究院 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 超细羰基镍粉 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0548T-YS | 金川集团股份有限公司、深圳市注成科技有限公司等 | 审定 |
|  | 羰基镍丸 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0609T-YS | 金川集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 镍铬铝复合粉 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0589T-YS | 矿冶科技集团有限公司、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 | 审定 |
|  | 烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0603T-YS | 西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东工业分析检测中心、北京矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
|  | 硬质合金显微组织的金相测定 第4部分：孔隙度、非化合碳缺陷和脱碳相的金相测定 | 国标委发〔2019〕29号  20193125-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 锰酸锂（英文版） | 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 | 审定 |
|  | 硬质合金超声检测方法（英文版） | 国标委发〔2019〕35号  W20191104 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝三元素复合氢氧化物 | 中色协科字〔2018〕165号  2018-079-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝酸锂 | 中色协科字〔2018〕165号  2018-080-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 烧结金属间化合物多孔过滤材料 | 中色协科字〔2018〕165号  2018-078-T/CNIA | 成都易态科技有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 硬质合金产品 | 中色协科字〔2020〕8号  2020-021-T/CNIA | 株洲硬质合金集团有限公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 泡沫镍 | 中色协科字〔2020〕93号  2020-046-T/CNIA | 常德力元新材料有限责任公司、先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司等 | 讨论 |