附件1：

粉末冶金分标委会审定和预审的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 硬质合金 总碳量的测定 高频燃烧红外吸收法/热导法 | 国标委发〔2020〕37号  20202888-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、南昌硬质合金有限责任公司 | 审定 |
|  | 热喷涂用氧化铬粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1505T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 无定形硼粉 总硼含量的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1563T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、安徽相邦复合材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金精磨圆棒 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1506T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司 | 预审 |