附件4：

粉末冶金分标委会宣贯、审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| YS/T 1591-2023《热喷涂用氧化铬粉末》  YS/T 1609-2023《铝硅合金粉末》  YS/T 1646-2023《无定形硼粉 总硼含量的测定》  GB/T 26725-2023《超细碳化钨粉》  GB/T 26055-2022《再生碳化钨粉》  GB/T 26053-2023《碳化物基热喷涂粉》 | | | | 宣贯 |
|  | 电阻式超高温真空炉 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0255T-YS | 湖南顶立科技有限公司、湖南搏盛天弘新材料技术有限公司 | 审定 |
|  | 化学气相沉积炉 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0256T-YS | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 | 审定 |
|  | 真空脱脂烧结炉 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0262T-YS | 湖南顶立科技有限公司、自贡长城装备技术有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 烧结用连续带式还原炉 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0260T-YS | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 | 审定 |
|  | 碳氮化钛基硬质材料 | 工信厅科函〔2022〕312号  2022-1153T-YS | 成都美奢锐新材料有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、深圳  市注成科技股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、四川大学等 | 审定 |
|  | 热喷涂用镍铬磷合金粉末 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0259T-YS | 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、浙江亚通焊材有限公司 | 审定 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分：WC晶粒尺寸的测量 | 国标委发〔2023〕63号  20232179-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限公司、深圳市注成科技有限公司、中南大学、广东省科学院新材料研究所、广东省科学院工业分析检测中心、蓬莱市超硬复合材料有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、株洲肯特硬质合金股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、昆山长鹰硬质材料科技股份有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司 | 讨论 |
|  | 超精密光学模具用硬质合金制品 | 国标委发〔2023〕63号  20232183-T-610 | 厦门钨业股份有限公司、宁波舜宇车载光学技术有限公司、江苏浩纳光电股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司 | 讨论 |
|  | 金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法 | 国标委发〔2023〕63号  20232188-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心 、钢研昊普科技有限公司、西安欧中材料科技股份有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司 | 讨论 |