附件3：

粉末冶金分标委会审定、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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 镍包碳化钨复合粉 | 工信厅科函〔2022〕94号  2022-0062T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、自贡长城硬面材料有限公司等 | 审定 |
|  | 热喷涂用银粉 | 工信厅科函〔2022〕94号  2022-0071T-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、江苏威拉里新材料科技有限公司、 | 审定 |
|  | 硼及硼复合粉热值测定方法 | 工信厅科函〔2022〕94号  2022-0236T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 烧结金属多孔材料 氯化腐蚀性能的测定 | 工信厅科函〔2022〕94号  2022-0237T-YS | 成都易态科技有限公司、西北有色金属研究院、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法 | 国标委发〔2022〕51号  20221728-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 审定 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法 | 国标委发〔2022〕51号  20221726-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、广西中金岭南矿业有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、四川赛科检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宜昌邦普循环科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、瑞士万通中国有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 镍硼硅系自熔合金粉 | 工信厅科函〔2022〕312号  2022-1731T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司、安泰科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 | 工信厅科函〔2022〕312号  2022-1728T-YS | 钢铁研究总院有限公司、广东省科学院新材料研究所、矿冶科技集团有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京有色金属与稀土研究所、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 预审 |
|  | 金属粉末 干筛分法测定粒度 | 国标委发〔2023〕10号  20230124-T-610 | 深圳市注成科技股份有限公司、广东省科学院新材料研究所、钢铁研究总院、自贡长城硬面材料有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、西部宝徳科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安欧中科技材料有限公司、湖北绿钨资源循环有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、北矿新材科技有限公司、成都易态科技有限公司、宁波众远新材料有限公司、西北有色金属研究院、北京科技大学、鹰潭市检验检测认证院、格林美(无锡)能源材料有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 掺杂型镍钴锰酸锂（外文版） | 工信厅科〔2023〕18号  2023-W006-YS | 广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法（外文版） | 国标委发〔2022〕51号  W20223062 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 镍钴铝三元素复合氧化物（外文版） | 工信厅科函〔2022〕312号  2022-W060-YS | 中伟新材料股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料再生原料比例核算与报告要求 | 工信厅科函〔2023〕291号  2023-1435T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司 | 任务落实 |