附件3：

粉末冶金分标委会审定、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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 审定 |
| 2. | 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 | 审定 |
| 3. | 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、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、钢铁研究总院、东睦新材料集团股份有限公司等 | 审定 |
| 4. | 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、厦门金鹭特种合金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、浙江德威硬质合金制造有限公司、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、自贡硬质合金有限责任公司等 | 审定 |
| 5. | 碳化物基热喷涂粉 | 国标委发[2021]19号20211923-T-610 | 自贡长城硬面材料有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司 | 审定 |
| 6. | 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、北大泰丰先行新能源科技有限公司、天津市捷威动力工业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、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、中伟新材料股份有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 预审 |
| 7. | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定 | 国标委发[2021]19号20211921-T-610 | 中南大学粉末冶金研究院、广东省科学院分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 预审 |
| 8. | 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、北大泰丰先行新能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广西分析测试研究中心等 | 预审 |
| 9. | 超细碳化钨粉 | 国标委发[2021]19号20211922-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院新材料所、江西钨业控股集团有限公司 | 预审 |