附件4：

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** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰氢氧化物 | 中色协科字[2018]75号  2018-047-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2018]75号  2018-048-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 烧结金属注射成形材料 规范 | 国标委综合〔2017〕128号20173525-T-610 | 深圳市注成科技股份有限公司、广东省材料与加工研究所、浙江新华机械制造有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金螺旋孔棒材 | 国标委综合〔2017〕128号20173761-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金顶锤与压缸 | 工信厅科[2017]40号[2017-0231T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04452017) | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 硬质合金旋转锉毛坯 | 工信厅科[2017]40号[2017-0232T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04432017) | 自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第3部分：Ti（C,N）和WC立方碳化物基硬质合金显微组织的金相测定 | 国标委发函[2018]83号20184704-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广东省材料与加工研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 讨论 |
|  | 镍锰二元素氢氧化物 | 工信厅科[2018]31号  2018-0596T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司 | 讨论 |
|  | 镍钴锰锆复合氢氧化物 | 工信厅科[2018]73号  2018-2020T-YS | 金驰能源材料有限公司、中伟新材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、江西理工大学、深圳清华大学研究院、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 讨论 |