附件2：

稀有金属和粉末冶金分标委会预审和讨论的绿色标准项目

| **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铝三元素复合氢氧化物 | 中色协科字[〔2018〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)165号2018-079-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范镍钴铝酸锂 | 中色协科字[〔2018〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)165号2018-080-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 烧结金属间化合物多孔过滤材料 | 中色协科字[〔2018〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)165号2018-078-T/CNIA | 成都易态科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锆锭 | 中色协科字[〔2019〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)144号2019-0026-T/CNIA | 西部新锆核材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 钼酸盐单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0094T-YS | 金堆城钼业股份有限公司等   | 讨论 |