附件3：

贵金属分标委会讨论的绿色标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 绿色设计产品评价技术规范 贵金属载体催化剂 | 中色协科字[〔2019〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)144号  2019-0027-T/CNIA | 西安凯立新材料股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 讨论 |
| 2. | 绿色设计产品评价技术规范 金锭 | 中色协科字[〔2019〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)144号  2019-0028-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司等 | 讨论 |
| 3. | 绿色设计产品评价技术规范 银锭 | 中色协科字[〔2019〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)144号  2019-0029-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司等 | 讨论 |
| 4. | 有色金属行业贵金属冶炼单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[〔2019〕](http://www.baidu.com/link?url=ImJ3XOASJr9shhm7JHcbkhwzT8p1vdYRN_-B5XS_offv3GukMNGzGsdKf2FWmvSNiq3eIKEBM-iqMq7QYpnJHa" \t "_blank)245号2019-1293T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司等 | 讨论 |