附件：

**审定、预审2项稀土国家、行业标准项目情况表**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作状态 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法标准组 |
| 1 | 金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法 | [工信厅科〔2020〕114号](https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/ShowNoticeJHDetails.aspx?id=WLkNf14mVqE=" \t "https://www.miitstd.cn/NoticeManagement/_blank)2020-0224T-XB | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、安泰环境工程技术有限公司、包头稀土研究院、中稀（山东）稀土开发有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 审定 |
| 2 | 稀土铁合金化学分析方法第8部分：硅量的测定 光度法 | 国标委发〔2020〕37号20202881-T-496 | 国标（北京）检验认证有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、[赣州晨光稀土新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=qgr185OAezbrHMylFgZ1TbUkwo1NEYNI2Bgi32WCw87GP_hPNL9_W3Z34WoprwI_aEWlBHkdWMnkdM8ZH54k2dsvFhFq2et3Ita6aIFVf-dlbnmBRMvnje3H0cAP5U1BhX9LdfdPyoNToXxFdzc-Z2opgWcg-Ip4laJaClSYJeQ-SezwlE3WmIZr6d39HDixy5gjnblap2y_9uAPVmWkpNF7E94Y_cCxnMkA2Bk8lYO" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司 | 预审 |