附件1：

**论证会稀土标准计划项目表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报项目名称** | **标准类型** | **制定/修订** | **申报单位** |
|  | 绿色工厂评价要求 稀土火法冶炼工厂 | 行标 | 制定 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 行标 | 制定 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | 稀土采选生产废水处理回用技术规范 | 行标 | 制定 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 稀土冶炼分离生产废水处理回用技术规范 | 行标 | 制定 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 硅酸镱粉末 | 行标 | 制定 | 广东省稀有金属研究所 |
|  | 锆酸钆镱粉末 | 行标 | 制定 | 广东省稀有金属研究所 |
|  | 各向异性钐铁氮永磁粉 | 行标 | 制定 | 宁夏君磁新材料科技有限公司 |
|  | 钐铁氮粘结永磁粉 | 国标 | 制定 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 钬铜合金 | 行标 | 制定 | 福建长汀金龙稀土公司 |
|  | 白光LED用硅基氮氧化物青粉 | 国标 | 制定 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 激光级高纯氧化钕 | 国标 | 制定 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 无水氯化钕 | 国标 | 制定 | 包头市京瑞新材料有限公司 |
|  | 磁性粉体物理性能测试方法 | 行标 | 制定 | 内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司 |
|  | 稀土冶炼加工企业单位产品能源消耗限额 | 国标 | 修订 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 |
|  | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第1部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定 | 国标 | 修订 | 赣州有色冶金研究所 |
|  | 钆铁合金 | 行标 | 修订 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 金属铕 | 行标 | 制定 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | 金属镧粉 | 行标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 金属铈粉 | 行标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 单一草酸稀土 | 行标 | 制定 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | 草酸镨钕 | 行标 | 制定 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | 富钇富集物中稀土配分的测定 | 国标 | 制定 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
|  | 金属钪及其氧化物化学分析方法第1部分：稀土总量的测定 | 国标 | 制定 | 湖南稀土金属材料研究院 |
|  | 金属钪及其氧化物化学分析方法 第2部分：硅、铁、钙、锆、铝、钛、铜、钒、镁、钽、钍、钠和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标 | 制定 | 湖南稀土金属材料研究院 |
|  | 金属钪及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定 | 国标 | 制定 | 湖南稀土金属材料研究院 |
|  | 稀土化合物中总α、总β放射性的测定 厚源法 | 国标 | 制定 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |
|  | 氢碎钕铁硼永磁粉氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法 | 国标 | 制定 | 内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司 |
|  | 钕铁硼电阻率测量方法 | 行标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 柴油车用稀土型SCR催化剂 | 行标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 柴油车用稀土型SCR催化剂性能检测方法 | 行标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 稀土型选择性催化还原(SCR)脱硝催化剂 | 行标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 储氢合金吸放氢压力-组成等温线（PCI）电化学测试方法 | 国标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 储氢合金电化学动力学测试方法 | 国标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 储氢合金氢化脱氢反应动力学性能测试方法 | 国标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 金属氢化物-镍电池负极用储氢合金加速失效测试方法 | 国标 | 制定 | 包头稀土研究院 |
|  | 稀土钇锆陶瓷刀具 | 行标 | 制定 | 虔东稀土集团股份有限公司 |