**附件2：**

**2022已完成审定的稀土标准情况表**

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **制修订** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2021-0053T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品 | 制定 | 2022年3月审定 |
| 2 | 2021-1803T-XB | 稀土湿法冶炼绿色工厂评价要求 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 3 | 2021-1801T-XB | 稀土抛光粉绿色工厂评价要求 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 4 | 计划待下达 | 稀土冶炼生产废水处理回用技术规范 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 5 | 计划待下达 | 稀土采选生产废水处理回用技术规范 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 6 | 2021-0436T-XB | 钆铁合金 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 7 | 2021-1800T-XB | 稀土靶材回收料 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 8 | 2021-0557T-XB | 粘结钕铁硼绿色工厂评价要求 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 9 | 2021-0558T-XB | 烧结钕铁硼绿色工厂评价要求 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 10 | 2020-1618T-XB | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 氧化锆、氧化钇、氧化铪含量的测定 | 制定 | 2022年4月审定 |
| 11 | 20202887-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第6部分：钼、钨、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 | 2022年4月审定 |
| 12 | 20202883-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第 7 部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 修订 | 2022年4月审定 |
| 13 | 20202881-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第 8 部分：硅量的测定 光度法 | 修订 | 2022年4月审定 |
| 14 | 20202889-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第9部分：磷量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 修订 | 2022年5月审定 |
| 15 | 2021-0051T-XB | 稀土火法冶炼绿色工厂评价要求 | 制定 | 2022年5月审定 |