**2022年稀土标准工作会议预安排（按项目顺序排列）**

| 序号 | 标准名称 | 计划号 | 预审会  月份 | 审定会  月份 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 2020-0734T-XB | 2022年5月 | 2022年7月 |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量测定 | 2020-0735T-XB | 2022年5月 | 2022年7月 |
|  | 稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第3部分：铬、镍、锌、铝量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 2020-0736T-XB | 2021年11月 | 2022年7月 |
|  | 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 | 20202887-T-469 | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 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 | 20202883-T-496 | 2021年11月 | 2022年4月 |
|  | 稀土铁合金化学分析方法第8部分：硅量的测定 光度法 | 20202881-T-496 | 2021年11月 | 2022年4月 |
|  | 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 | 20202889-T-469 | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品 | 2021-0053T-XB | 2021年11月 | 2022年3月 |
|  | 钐铁氮粘结永磁粉 | 20204945-T-469 | 2022年7月 | 2022年11月 |
|  | 钆铁合金 | 2021-0436T-XB | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 20204946-T-469 | 2022年5月 | 2022年8月 |
|  | 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 | 2020-1618T-XB | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 稀土氧化物中杂质元素化学分析方法 辉光放电质谱法 | 2020-1617T-XB | 2022年5月 | 2022年8月 |
|  | 白光LED用氮氧化物青粉 | 20210959-T-469 | 2022年7月 | 2022年11月 |
|  | 稀土矿及稀土产品总α、总β放射性的测定 厚源法 | 20210960-T-469 | 2022年11月 | 2023年4月 |
|  | 烧结钕铁硼永磁体恒定湿热试验 | 20210961-T-469 | 2022年11月 | 2023年4月 |
|  | 钕铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 | 2021-0052T-XB | 2022年5月 | 2022年8月 |
|  | 钕铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法 | 2021-0434T-XB | 2022年5月 | 2022年8月 |
|  | 富钇富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-0435T-XB | 2022年5月 | 2022年8月 |
|  | 稀土火法冶炼绿色工厂评价要求 | 2021-0051T-XB | 2022年5月 | 2022年11月 |
|  | 粘结钕铁硼绿色工厂评价要求 | 2021-0557T-XB | 2021年11月 | 2022年3月 |
|  | 烧结钕铁硼绿色工厂评价要求 | 2021-0558T-XB | 2021年11月 | 2022年3月 |
|  | 金属镧及镧粉 | 20211998-T-469 | 2022年7月 | 2022年11月 |
|  | [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](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1000104" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211999-T-469 | 2022年7月 | 2022年11月 |
|  | [稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第6部分： 铕中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129224" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211997-T-469 | 2022年7月 | 2022年11月 |
|  | [稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001327" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 20211996-T-469 | 2022年7月 | 2022年11月 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法 | 20214335-T-469 | 2023年4月 | 2023年8月 |
|  | 高纯金属镧 | 2021-0536T-XB | 2022年10月 | 2023年4月 |
|  | 高纯钇靶 | 2021-0537T-XB | 2022年10月 | 2023年4月 |
|  | 氟化镧铈 | 2021-0538T-XB | 2022年10月 | 2023年4月 |
|  | 氟化铽 | 2021-0729T-XB | 2022年10月 | 2023年4月 |
|  | 氯化镧铈 | 2021-0730T-XB | 2022年10月 | 2023年4月 |
|  | 超细氧化铈粉 | 2021-0731T-XB | 2022年10月 | 2023年4月 |
|  | 稀土靶材回收料 | 2021-1800T-XB | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 稀土抛光粉绿色工厂评价要求 | 2021-1801T-XB | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 稀土荧光粉绿色工厂评价要求 | 2021-1802T-XB | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 稀土湿法冶炼绿色工厂评价要求 | 2021-1803T-XB | 2022年3月 | 2022年4月 |
|  | 晶界扩散钕铁硼永磁材料（外文版） | W20211880 |  | 2022年10月 |
|  | 氢脆钕铁硼永磁粉（外文版） | W20211879 |  | 2022年10月 |
|  | 碳酸轻稀土（外文版） | W20211878 |  | 2022年10月 |
|  | 各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法（外文版） | W20212077 |  | 2023年10月 |
|  | 稀土矿及稀土产品总α、总β放射性的测定 厚源法（外文版） | W20211982 |  | 2023年10月 |