附件3：

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 制修订 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20194258-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 修订 | 2021年7月包头审定 |
| 2 | 20200859-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 | 2021年7月包头审定 |
| 3 | 20200863-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第3部分：钙、镁、铝、镍、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 | 2021年7月包头审定 |
| 4 | 20200860-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 修订 | 2021年7月包头审定 |
| 5 | 20200861-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲—红外吸收法 | 修订 | 2021年7月包头审定 |
| 6 | 20200862-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 修订 | 2021年9月济宁审定 |
| 7 | 20202885-T-496 | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 制定 | 2021年7月包头审定 |
| 8 | 20201663-T-469 | 各项异性钕铁硼永磁粉 | 制定 | 2021年7月包头审定 |
| 9 | 2020-0052T-XB | 超细氧化钆粉 | 制定 | 2021年7月包头审定 |
| 10 | 2020-0053T-XB | 烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物 | 制定 | 2021年9月济宁审定 |
| 11 | 2020-0225T-XB | 硝酸铈铵 | 制定 | 2021年7月包头审定 |
| 12 | 2020-0464T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 制定 | 2021年9月济宁审定 |
| 13 | 2020-0224T-XB | 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 | 制定 | 计划12月年会审定 |