

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2022]23 号

关于召开 2022 年第一次委员大会暨第五次稀土标准工作会议的通知

各位委员、各会员单位及相关单位：

根据国家标准委、工业和信息化部与中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的文件，以及 2022 年稀土标委会工作安排，现定于 2022 年 5 月 27 日召开 2022 年第一次委员大会暨第五次稀土标准工作会议。请各位委员务必参会，请各项目起草单位及相关单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容安排

- 1、任务落实 3 项团体标准项目计划（详见附件 1）；
- 2、对 2022 年已审定的项目进行委员终审（详见附件 2）；
- 3、论证 2022 年第一批稀土国家标准、行业标准和团体标准计划项目，以及外文版项目。请所有项目提出单位按照相关要求，提前准备相关论证材料。秘书处将于会前汇总所有需要论证的新计划项目，并分发电子版给各位委员。

二、会议时间

2022 年 5 月 27 日

上午 9：00~11：30 下午 2：00~5：00

三、联系方式

稀土标委会秘书处：

宋冠禹：电话 010-62220714 手机 18500431699

申立汉：电话 010-62548189 手机 13811405465

四、会议参加方式

会议将使用“腾讯会议”软件，参会代表请于 2022 年 5 月 23 日

前登录会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息后进行报名，并与秘书处确认。

附件 1：任务落实 3 项稀土团体标准情况表

附件 2：2022 已完成审定的稀土标准情况表



附件 1

任务落实 3 项国稀土团体标准情况表

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	完成年限	主要起草单位
1	2022-032-T/CNIA	离子型稀土矿原地浸矿水污染控制标准	推荐	制定		2024	中国恩菲工程技术有限公司、五矿稀土集团有限公司、南方稀土集团有限公司
2	2022-033-T/CNIA	绿色设计产品评价技术规范 稀土荧光粉	推荐	制定		2024	有研稀土新材料股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所
3	2022-034-T/CNIA	绿色设计产品评价技术规范 稀土系储氢合金粉	推荐	制定		2024	包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司

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	钎铁合金	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	稀土复合钕锆陶瓷材料化学分析方法 氧化锆、氧化钇、氧化钪含量的测定	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 钼磷钼蓝分光光度法	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

