

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2022]35号

关于召开 2022 年第七次稀土标准工作会议的通知

各会员单位及相关单位：

根据国家标准委、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的通知，以及 2022 年稀土标委会工作安排，现定于 2022 年 9 月 27 日召开 2022 年第七次稀土标准工作会议。请各项目起草单位编制组成员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 12 项国家标准计划项目（详见附件 1）；
- 2、审定、预审 5 项行业标准和国家标准外文版项目（详见附件 2）。

二、会议时间

2022 年 9 月 27 日

上午 9:00~11:30 下午 13:30~17:00

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、会议资料

请相关审定、预审项目牵头起草单位于 2022 年 9 月 23 日前将标准稿件（送审稿、预审稿、相应编制说明、征求意见稿意见汇总处理表及有关试验报告等）发送至标委会秘书处邮箱（xtbwh@163.com），由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网（www.cnsmq.com）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

五、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9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1：12项任务落实行业标准计划项目情况表

附件2：待审定、预审5项行业标准和国家标准外文版项目情况表



附件 1:

任务落实 12 项稀土国家标准情况表

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	项目周期 (月)	主要起草单位
1	20220747-T-469	稀土热障涂层材料 — 锆酸钪镜粉末	推荐	制定		22	广东省科学院新材料研究所
2	20220749-T-469	稀土金属及其氧化物 中非稀土杂质 化学分 析方法 第 12 部分： 钪、铈含量的测定 电 感耦合等离子体质谱 法	推荐	修订	GB/T 12690.12- 2003	16	江西省钨与稀土产品质量监督检验中心
3	20220750-T-469	离子型稀土矿混合稀 土氧化物化学分析方 法 第 4 部分：三氧化 二铁含量的测定	推荐	制定		22	福建省长汀金龙稀土有限公司
4	20220751-T-469	稀土镁硅铁合金	推荐	修订	GB/T 4138-2015	16	赣州有色冶金研究所有限公司

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	项目周期(月)	主要起草单位
5	20220752-T-469	稀土环境障涂层材料 — 硅酸镍粉末	推荐	制定		22	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所
6	20220753-T-469	稀土硅铁合金	推荐	修订	GB/T 4137-2015	16	赣州有色冶金研究所有限公司
7	20220756-T-469	稀土金属及其氧化物 中非稀土杂质化学分 析方法 第 20 部分: 稀 土氧化物中微量和痕 量氟、氯的测定 离子 色谱法	推荐	制定		22	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司
8	20220754-T-469	稀土金属及其氧化物 中非稀土杂质化学分 析方法 第 21 部分: 稀 土氧化物中硫酸根含 量的测定	推荐	制定		22	福建省长汀金龙稀土有限公司
9	20220761-T-469	固态储氢用稀土系贮 氢合金	推荐	制定		22	安泰环境工程技术有限公司

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	项目周期(月)	主要起草单位
10	20220757-T-469	无水氯化钽	推荐	制定		22	包头市京瑞新材料有限公司
11	20220758-T-469	氯化镧	推荐	制定		22	四川省乐山锐丰冶金有限公司
12	20220762-T-469	稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定	推荐	修订	GB/T 16477.1-2010	16	赣州有色冶金研究所有限公司

附件 2:

待审定、预审 5 项行业标准、国家标准外文版项目情况表

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
1	2021-0536T-XB	高纯金属镧	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土新材料股份有限公司	预审
2	2021-0537T-XB	高纯钇靶	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、福建省长汀金龙稀土有限公司	预审
3	2021-0538T-XB	氟化镧铈	推荐	制定		2023	包头稀土研究院、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、有研稀土高技术有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司	预审

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
4	W20211879	氢脆钕铁硼永磁粉(外文版)	推荐	制定		2022	包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司	审定
5	W20211878	碳酸轻稀土(外文版)	推荐	制定		2022	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、包头稀土研究院、天津包钢稀土研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司	审定