

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2025]69号

关于表彰 2025 年度“全国稀土标准化技术委员会技术标准 优秀奖”获奖单位和个人的决定

各位委员、各会员单位及有关单位：

为鼓励在 2025 年度稀土标准化工作中作出重要贡献的会员单位及个人，调动稀土标准化工作者的积极性和创造性，全国稀土标准化技术委员会组织开展了 2025 年度“全国稀土标准化技术委员会技术标准优秀奖”的评选活动。经过各起草单位申报、专家委员会评审及网上公示等程序，共评选出 6 项“技术标准优秀奖”，其中一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项。经研究，决定对上述标准主要完成单位及个人给予表彰。

希望各标准起草单位及个人能够以此为榜样，在新的一年里研制出更高质量、更高水平的标准，为推动我国稀土标准化事业健康发展作出新的贡献。

附件：2025年度“全国稀土标准化技术委员会技术标准优秀奖”
获奖名单



附件:

2025 年度“全国稀土标准化技术委员会技术标准优秀奖”获奖名单

序号	标准项目	起草单位	起草人
1	GB 钕铁硼焙烧再生原料	中国稀土集团有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）、虔东稀土集团股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司、南宁海关技术中心、中稀（寿光）资源科技有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、广州建丰稀土有限公司、江西理工大学、深圳海关工业品检测技术中心、中稀（北京）稀土研究院有限公司、包头稀土研究院、福建省金龙稀土股份有限公司、宁波科田磁业股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、北方中鑫安泰新材料（内蒙古）有限公司、中国科学院过程工程研究所、江西省生态环境科学研究所与规划院	朱健玲、陈国梁、谢卫军、张炜、肖慧、夏侯斌、卢博、肖卫东、王有霖、李平、刘卫华、林平、张虎军、刘勇、胡巍钟、朱志成、钟琦、唐梦奇、邱光怀、胡婷、刘剑叶、刘鹭、虞萍、吴华标、余淑媛、刘和连、王嵩龄、冯凯、崔建国、简双鹏、徐科勇、智国磊、葛惠茹、周巧英、靳宏霞、孙峙、赵学付、汪晨怡、吴迪、王兆龙、汪帅马、高习贵、吴倩桦、蓝艳蓓、叶信宇、严长江

序号	标准项目	起草单位	起草人
二等獎			
1	GB 稀土精矿化学分析方法（共4个部分）	包头稀土研究院、四川省乐山锐丰冶金有限公司、江西理工大学、四川省冕宁县方兴稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）、国标（北京）检验认证有限公司、厦门稀土材料研究所、国合通用（青岛）测试评价有限公司、赣州艾科锐检测技术有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头华美稀土高科有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、青岛盛瀚色谱技术有限公司	常诚、刘晓杰、杨学正、包香春、赵文怡、王丽娟、范小龙、李净岩、于亚辉、胡腾月、刘和连、张燕琴、郑腾飞、苏婷婷、冯亚云、邓强、叶信宇、郑杰、熊志华、张杨琳、杨幼明、廖丕勇、肖静、王贵超、张海燕、温斌、钟群英、罗芝雅、李巧霞、康亚先、江媛、张曼宁、马秀丽、吴文琪、都业俭、聂成宏、薛建萍、任旭东、姜玉娟、陈燕、石雪峰、张春兰、陈燕群、黄晓日、徐娜、刘佳与、于磊、张其凯、任晟、王祥德、刘小建、于勇海、李佳、李志强、王素梅、杜梅、权龙海、刘琴、孙海峰、胡梦桥、刘建刚、张力久、权晓云、郭启帆、黄平丹、袁晓红、秦波、白洋、王秉华、王彩霞、刘春、高立红、张慧珍、张宇婕、张秀艳、张立锋、邢嵘嵘、刘通、李立刚、王晓轩、朱霓、董琳、王可、赵霞、袁红霞、强文志、胡改霞、王立、杨春林、张锦梅
2	GB LED/LD 用稀土荧光片	江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、厦门大学、厦门稀土材料研究所、江西理工大学、包头稀土研究院、有研稀土高技术有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司	梁超、谢士会、吴斌、刘玉洁、陈晓霞、解荣军、李淑星、宋立军、林福霖、李燕、刘和连、刘波、王忠志、张霞、郭钟楷、李凯、廉毅洁、杨鹏宇、蒙丽娟

序号	标准项目	起草单位	起草人
1	GB 可回收利用 稀土二次资源 分类与综合利 用技术规范	有研稀土新材料股份有限公司、中国稀土集团有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、广西贺州金广稀土新材料有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、中国科学院赣江创新研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土高技术有限公司、杭州象限科技有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、江西理工大学、杭州美磁科技有限公司、乐山市玉润再生资源利用有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）、赣州天和永磁材料有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司	徐昉、冯宗玉、王猛、黄小卫、赵岩岩、朱健玲、张炜、王新政、孟玉琴、谢浩、姚南红、朱晓婷、肖慧、侯睿恩、辛博、肖福生、杨光、于海、刘勇、朱剑峰、王晨晨、董武章、胡巍钟、颜浩、肖银、李平、李倩、宋冠禹、申立汉、周巧英、张明晓、陶敏、赵毅、刘卫华、刘莺、褚哲威、叶信宇、刘和连、占礼春、贾生礼、许思玉、冯新瑞、卢博、李平、金秀贤、田济阳、祝伟楠、简双鹏、高习贵、刘剑叶、张海辉、郝海青、张庆坪、李博、卢文礼
2	GB 稀土永磁材 料物理性能测 试方法 第 4 部 分：抗压强度的 测试	福建省金龙稀土股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、福建省长汀卓尔科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、宁波韵升股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、杭州象限科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国计量大学、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、包头稀土研究院、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）、有研稀土（荣成）有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西中石新材料有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土新材料股份有限公司	张久磊、王金凤、陈大昆、许德钦、曹朔豪、李冬香、鲍成、蔺继荣、李玲玲、戚植奇、魏吉皓、刘雪莹、陶姗、董改华、占礼春、李欣欣、袁建峰、余音宏、白馨元、姚南红、陈海波、夏郁美、樊彩香、邬善江、胡方勤、杨远飞、朱晓婷、李静、孙颖莉、薛慧力、王国雄、贾生礼、郭思卓、黄秀莲、刘博文

序号	标准项目	起草单位	起草人
3	XB 温室气 体排放核 算与报 告要求 稀土火 法冶炼 企业	虔东稀土集团股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、赣州晨光稀土碳足迹科技有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、国合通用测试评价股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司、北方中鑫安泰新材料（内蒙古）有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司	龚斌、姚南红、章立志、朱晓婷、郭雪锋、李孝璋、傅修鸿、肖海建、吴希、张全军、彭建臻、胡婷、郑健、温世杰、林平、于瀛、吴道高、冯全勇、颜浩、刘雨、靳宏霞、郭海涛、吴忆涵、赵善奇、李宝城、杨树峰