

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

CSTM 钒钛综合利用标准化领域委员会

钒钛磁铁矿标委[2023]13号

关于征集全国钒钛综合利用领域 标准项目的通知

各位委员，各有关单位：

为全面贯彻中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》及有关产业政策精神，根据国家标准化委员会、工业和信息化部、中国钢铁工业协会及中关村材料试验技术联盟的要求，现征集钒钛综合利用领域的国家标准、行业标准、中国钢铁工业协会标准（团体）及中关村材料试验技术联盟标准（团体）项目计划。现将有关事项通知如下：

一、申报原则和范围

（一）以市场急需和技术创新为重点，突出钒钛磁铁矿综合利用新技术、新工艺及高端应用，围绕但不仅限于钒钛磁铁矿综合利用通用基础，钒钛磁铁矿综合利用技术及评价，钒钛磁铁矿综合利用检测方法等方面，重点研究

共伴生资源分离及提取、废弃物综合利用、节能减排、清洁生产、资源综合利用评价及检化验方法等。

(二) 鼓励现有地方标准和企业标准需要在全国或行业范围内进行推广应用或行业规范的,可申请转化为行业标准 and 国家标准。

(三) 标准制定、修订工作遵循合法、公正、公开、公平、协商一致原则。申报的标准项目应符合国家、行业、团体及产业发展的实际需求,坚持需求导向、目标导向,具有可行性,满足市场对标准的需求。

二、申报要求

(一) 内容要求

1. 填补本领域内国家标准、行业标准空白;
2. 具有一定的行业/领域先进性、创新性,能够促进技术进步,引领行业发展;
3. 满足领域标准体系规划。

(二) 申报条件

1. 在中华人民共和国境内注册并能够独立承担民事责任的法人实体,具有有效的营业执照,且处于正常开业状态;
2. 具有从事标准研究、制定的积极性,具备开展标准研究与编制的技术水平和能力;
3. 具有与标准相关的研究和应用实践基础;
4. 鼓励多个主体联合申报。

三、申报程序和时间

(一) 申报国家标准项目计划需提供以下 3 项资料:

——项目建议书: 模板见附件 1;

——标准草案: 模板见附件 2;

——项目申报书: 模板见附件 3。

(二) 申报行业标准项目计划需提供以下 3 项资料:

——项目建议书: 模板见附件 4;

——标准草案: 模板见附件 5;

——项目说明书: 模板见附件 6。

(三) 申报中国钢铁工业协会标准(团体)项目计划需提供以下 1 项资料:

——项目建议书: 模板见附件 7。

(四) 申报中关村材料试验技术联盟标准(团体)项目计划需提供以下 4 项资料:

——项目建议书: 模板见附件 8;

——标准草案: 模板见附件 9、10、11、12、13、14、15、16(选择对应模板填写即可);

——标准参数对比表: 方法标准参数对比表见附件 17、产品标准参数对比表见附件 18(选择对应模板填写即可);

——技术报告(如试验报告,无固定模板)。

(五) 申报时间: 请于 2023 年 11 月 10 日前将项目建议书(word 版)、标准草案、项目申报书、参数对比表及技

术报告电子版发送至标委会秘书处 E-mail (邮件主题请注明“2024 年申报钒钛综合利用标准计划”)。国家标准、行业标准、中国钢铁工业协会标准 (团体) 需将盖章的项目建议书邮寄至标委会秘书处 (一式两份); 中关村材料试验技术联盟标准 (团体) 需同步在中关村材料试验技术联盟协同系统 (<http://www.cstm.com.cn/channel/details/home>) 进行填报。

四、其他事项

(一) 本次征集的项目为 2024 年度开始的国家标准、行业标准、中国钢铁工业协会标准 (团体) 及中关村材料试验技术联盟标准 (团体) 计划项目, 请各委员、有关单位积极参与。

(二) 申报文件应清晰、准确, 涉及专利问题应如实填写, 并提交证明材料。

五、联系方式

联系人: 罗贵玉

电话: 0812-3347033, 15611720328

E-mail: pxftjyjcy@163.com

地址: 四川省攀枝花市东区三线大道北段 106 号

- 附件：1.国家标准项目建议书
2.国家标准文本模板
3.国家标准项目申报书
4.行业标准项目建议书
5.行业标准文本模板
6.行业标准项目说明书
7.团体标准项目建议书
8.中国材料与试验团体标准制订项目建议书
9.CSTM 试验方法标准(系列标准制定,含专利)
10.CSTM 试验方法标准(系列标准制定,不含专利)
11.CSTM 试验方法标准(制定,含专利)
12.CSTM 试验方法标准(制定,不含专利)
13.CSTM 产品标准(系列标准制定,包含专利)
14.CSTM 产品标准(系列标准制定,不包含专利)
15.CSTM 产品标准(制定,包含专利)
16.CSTM 产品标准(制定,不包含专利)
17.方法标准参数对比表
18.产品标准参数对比表



2023年8月3日