

# 中国化学试剂工业协会

中试协字（2026）8号

## 关于征集化学试剂行业节能、节水和环保装备 标准研究项目的通知

各理事、会员单位：

为充分发挥标准规范引领作用，促进节能、节水和环保装备高质量发展，为推动绿色发展提供技术装备保障，根据中石化联质标函[2026]6号文件精神，现组织开展相关专项标准研究项目推荐工作。有关事项通知如下：

### 一、申报范围

(一) **节能装备标准**。工业制冷(加热)设备、工业热泵、水电解制氢装备等产品能效标准；节能装备绿色低碳设计、制造、检测、运行维护、评价等全产业链条标准，节能装备碳足迹核算规则类标准。

(二) **节水装备标准**。非常规水利用、循环冷却、膜分离等节水装备性能评价、智能运维、安全保障相关基础通用标准，以及智能水表、管网监测装备数据接口规范、产品水效评价、计量技术规范、数智化节水管理平台建设指南、节水型企业等标准。

(三) **环保装备标准**。大气净化设备、水质污染防治设备、固体废弃物处理设备、土壤污染修复设备、环境监测仪器仪表、噪声与振动控制等产品的质量技术规范与性能评价等标准。

### 二、申报要求

(一) 申报单位为在中华人民共和国境内注册、具备独立法人资格的企事业单位；在节能节水环保装备标准化领域具有工作基础和经验，近三年开展过相关国家、行业标准制修订工作。

(二) 标准应具备工作基础，原则上应为国家、行业标准，已立项或列入相关计划，制修订周期不超过一年。

### 三、工作程序

请各单位于2026年2月3日前，将《节能、节水和环保装备重点标准研究项目计划(2026—2028年)》(以下简称《项目计划》)以及拟于2026年度完成制修订工作的标准研究项目推荐材料(包括汇总表、

申报书、标准草案等)报送中国化学试剂工业协会团标委办公室。推荐材料纸质版一式三份,电子版通过“工业节能与绿色发展管理平台”(<https://green.miit.gov.cn>)同步报送。

团标委办公室联系人:朱传俊;

联系电话:18526778029(同微信号);

Email:[hxsjtbw@163.com](mailto:hxsjtbw@163.com)

附件:

中国石油和化学工业联合会(中石化联质标函[2026]6号)  
《关于征集石油和化工行业节能、节水和环保装备 标准研究项目的通知》

中国化学试剂工业协会  
2026年1月21日

# 中国石油和化学工业联合会

中石化联质标函[2026]6号

## 关于征集石油和化工行业节能、节水和环保装备 标准研究项目的通知

各有关单位：

为充分发挥标准规范引领作用，促进节能、节水和环保装备高质量发展，为推动绿色发展提供技术装备保障，现组织开展相关专项标准研究项目推荐工作。有关事项通知如下：

### 一、申报范围

（一）节能装备标准。工业制冷（加热）设备、工业热泵、水电解制氢装备等产品能效标准；节能装备绿色低碳设计、制造、检测、运行维护、评价等全产业链条标准，节能装备碳足迹核算规则类标准。

（二）节水装备标准。非常规水利用、循环冷却、膜分离等节水装备性能评价、智能运维、安全保障相关基础通用标准，以及智能水表、管网监测装备数据接口规范、产品水效评价、计量技术规范、数智化节水管理平台建设指南、节水型企业等标准。

（三）环保装备标准。大气净化设备、水质污染防治设备、

固体废弃物处理设备、土壤污染修复设备、环境监测仪器仪表、噪声与振动控制等产品的质量技术规范与性能评价等标准。

## 二、申报要求

(一) 申报单位为在中华人民共和国境内注册、具备独立法人资格的企事业单位；在节能节水环保装备标准化领域具有工作基础和经验，近三年开展过相关国家、行业标准制修订工作。

(二) 标准应具备工作基础，原则上应为国家、行业标准，已立项或列入相关计划，制修订周期不超过一年。

## 三、工作程序

请各单位于2026年3月2日前，将《节能、节水和环保装备重点标准研究项目计划（2026—2028年）》（以下简称《项目计划》）以及拟于2026年度完成制修订工作的标准研究项目推荐材料（包括汇总表、申报书、标准草案等）报送中国石油和化学工业联合会标准处。推荐材料纸质版一式两份，电子版通过“工业节能与绿色发展管理平台”(<https://green.miit.gov.cn>)同步报送。

联系人及电话：薛岩，010-84885506，[xuebzh@126.com](mailto:xuebzh@126.com)

曹梦然，13426021053

附件：

1. 节能、节水和环保装备重点标准研究项目计划（2026—

2028 年) ;

2. 2026 年度节能、节水和环保装备标准研究项目推荐汇总表;

3. 2026 年度节能、节水和环保装备标准研究项目申报书



2028 年) ;

2. 2026 年度节能、节水和环保装备标准研究项目推荐汇总表;

3. 2026 年度节能、节水和环保装备标准研究项目申报书

