

中国化工施工企业协会文件

中化施协发〔2021〕5号

关于征集第二批中国化工施工企业协会 团体标准立项申报的通知

各会员企业及有关单位：

为进一步满足化工建设行业发展对标准化的迫切需求，根据《国务院印发深化标准化工作改革方案的通知》（国发〔2015〕13号）、国家标准化管理委员会、民政部《关于团体标准管理规定的通知》（国标委联〔2019〕1号）及《中国化工施工企业协会团体标准管理办法（试行）》的文件精神，经研究决定开展第二批团体标准的申报立项工作，现将有关事项通知如下：

一、团标立项申报基本要求：

1. 申报立项的标准以科学、技术、管理的实践并取得综合成果为基础；
2. 标准一旦编制、发布后具有共同使用和重复使用的特性；
3. 申报立项的标准是以能在一定范围获得最佳秩序、促进最佳
的共同利益为目的；

二、申报立项重点：

根据(但不局限于)2021年协会团标编制计划(详见附件2)项目及按照如下原则进行选择确定申报:

1. 尚无国家、行业标准,而行业发展急需的标准项目;
2. 与现有的法律、法规、强制性标准协调一致的化工工程技术、管理标准项目;
3. 具有创新性,体现先进技术、管理水平,高于相关国家、行业标准的工艺或方法标准项目;
4. 推广工程建设新材料、新技术、新工艺及安全环保的标准项目;
5. 促进绿色施工、工程质量提升及产业转型升级的标准项目;
6. 技术成熟,具有可靠性、先进性、约束性和政策导向性,适用性强,具备化工工程建设实施应用的标准项目。

三、申报方式及时间:

1. 凡提出的立项申请项目主编单位和编制组主要负责人已落实,并按规定的内容和要求填写“团体标准立项申请书”(详见附件1)

2. 填好的项目立项申请书(可编辑word文件加盖公章电子扫描件),发送至协会联系邮箱。

4. 申报材料截止日期为2021年3月30日(以邮件发送日期为准)。

三、联系方式

联系人： 张晓光 朱勤
电 话： 13501080599 13521415947
电子邮箱： ccit2017@126.com



附件一：

中国化工施工企业协会团体标准立项申请书

立项申请时间： 年 月 日

标准项目名称 (中文)		标准类别	<input type="checkbox"/> 工程建设 <input type="checkbox"/> 产品
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
ICS 分类号		中国标准分类号	
标准申请立项单位		标准编制计划 起止时间	2021 年 月 日 至 20 年 月 日
标准编制的 目的、意义及 适应范围(包 括技术可靠 性、先进性和 经济性)			

<p>拟编制标准的 主要 技术内容、主 要章节</p>	
---	--

<p>相关标准及法律法规情况，与国内外相关标准的内容比对（包括国内外标准的名称和编号，是否存在重复情况）</p>	
<p>涉及专利情况（专利名称、专利号、专利权人、有效期等相关信息）以及专利权人对专利纳入标准的声明（专利免费许可或者专利费合理无歧视收费许可）</p>	

尚需要解决的其他问题和适当补充的试验或研究的内容					
主编单位					
主编人姓名		年龄		学历	
职称		职务		外语水平	
联系人		电话			
通讯地址				电子邮箱	
参编单位					

编制经费预算 (万元)	总计:	编制单位自筹: (万元)	
		其他: (万元)	
立项申请 单位意见	<p style="text-align: center;">单位负责 人 签 字:</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

[注 1] : 填写制定或修订项目中, 若选择修订必须填写被修订标准号;

[注 2] : ICS 分类号、中国标准分类号 暂可填可不填;

[注 3] : 申请立项单位和主编单位可相同。如申请立项单位为个人时签名即可。

附件二:

2021 年协会团标编制计划(仅供选择参考)

1. 《鲁奇气化炉安装技术规程 》

中化二建集团有限公司

2. 《大型空分装置冷箱安装技术规程 》

中国化学工程第三建设有限公司

3. 《双层低温储罐组装施工工艺标准 》

中化二建集团有限公司

4. 《“四合一”空压机组安装工艺标准 》

中国化学工程第十一建设有限公司

5. 《MAN900 炉管焊接工艺标准 》

中国化学工程第七建设有限公司

6. 《大型容器组装焊接施工技术规程 》

中国化学工程第十一建设有限公司

7. 《EDC 裂解炉（新型）陶瓷纤维整体筑炉技术规程》

中国化学工程第六建设有限公司

8. 《污水处理高大水池施工技术规程》

中国化学工程第十一建设有限公司

9. 《300 吨以上设备吊耳设计标准》

10. 《化工管道洁净化施工技术管理规程》

11. 《智慧化工地建设标准》

12. 《化工管道 BIM 技术应用指南》

信息公开属性：公开

抄送：
抄报：

2021-01-25 印发