

**上海市化学建材行业协会标准化工作平台**  
**(客户端)**  
**操作指南 V1.1**

标准化技术委员会

2024年2月20日

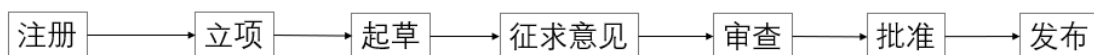
# 目 录

<b>一、操作须知 .....</b>	<b>1</b>
1.1 标准化工作流程.....	1
1.2 其它事项.....	1
<b>二、注册及登录 .....</b>	<b>1</b>
2.1 注册.....	1
2.2 注册资料审核.....	2
2.3 用户登录.....	3
<b>三、标准管理 .....</b>	<b>4</b>
3.1 立项.....	4
3.2 起草.....	6
3.3 征求意见.....	7
3.4 送审稿审查.....	8
3.5 批准.....	8
3.6 发布.....	9

## 一、操作须知

### 1.1 标准化工作流程

系统包含的标准化工作流程如下：



系统流程与《上海市化学建材行业协会团体标准管理办法》协调一致，完整的标准化工作流程及管理规定参见该“办法”。

《上海市化学建材行业协会团体标准管理办法》在本平台“政策文件-协会文件”目录下，配套表单在该“办法”文末。

### 1.2 其它事项

系统可能在个别浏览器下会出现局部问题，为了您有更好的系统体验建议使用“360 安全浏览器极速模式、Microsoft Edge 浏览器”。

## 二、注册及登录

### 2.1 注册

1、点击 <http://std.shhjih.com/index.asp>；进入系统首页，选择“注册”入口进入，如下图所示：



标准让世界更畅通  
让生活更美好

注册

当前位置：首页 > 注册

账号信息	
手机号:	<input type="text"/>
登录密码	<input type="password"/>
密码确认	<input type="password"/>
联系信息	
联系人:	<input type="text"/>
邮箱:	<input type="text"/>
单位名称:	<input type="text"/>
注册地址:	<input type="text"/>
联络处地址:	<input type="text"/>
验证码:	<input type="text"/> 92783
<input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="重填"/>	

2、请按照注册要求填写账号信息、联系信息。

3、密码设置 “长度 6~20 字符，建议包含大小字母、数字、特殊符号”。

## 2.2 注册资料审核

注册申请审核是自动的，如注册未通过，请按照信息中反馈的审核意见，重新提交注册申请。

## 2.3 用户登录

1、用户请使用注册申请的账号及密码通过上海市化学建材行业协会标准化平台“登录”，填下账号、密码和验证码进入系统，如下图所示：



上海市化学建材行业协会  
标准化技术委员会（专家咨询委员会）

登录 注册

网站首页 关于我们 标准动态 标准管理 政策文件 技术服务 加入我们 联系我们

标准让世界更畅通  
让生活更美好

登录 当前位置: 首页

登录上海市化学建材行业协会  
标准化技术委员会（专家咨询委员会）

15202165491

.....

87178 87178

提交

还没有账号, 点此注册

关注“上海市化学建材行业协会网站”

2、用户登录成功后，进入管理页面，点击“标准管理”，进行相关工作，如下图所示：



## 三、标准管理

### 3.1 立项

1、点击“标准管理”——“新建标准”，填写项目信息：名称、起止年限、承担单位、负责人等相关内容，并提交立项申请书，等待审批，如下图所示：



2、通过项目形式审查后，工作人员选择评审专家组成评审小组，每位专家根据立项申请书，确认通过与否，如有附件资料也一并上传，如下图所示：

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会 (专家咨询委员会)

管理首页 专家信息 立项专审 已发布复审 账号信息 密码设置

项目名称:  查询

项目名称	起止年限	承担单位	负责人	职务	手机	申请书	进程	更新时间	意见	操作
水溶性染料冷水溶解度的测定	2023-12-22至2025-01-01	全国染料标准化技术委	郭海	部长	13816652237	查看	立项(初审)	2024/1/5 16:30:02	未发表	查看

总数 1 每页 30 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页 第 1 页

管理首页 专家信息 立项专审 已发布复审 账号信息 密码设置

查看项目

项目名称 (中文):	水溶性染料冷水溶解度的测定
项目名称 (英文):	Determination of cold water solubility of water-soluble dyes
项目计划起止年限:	2023-12-22至2025-01-01
项目承担单位:	全国染料标准化技术委员会
项目负责人 (姓名):	郭海
项目负责人 (职务):	部长
项目负责人 (手机):	13816652237
项目负责人 (所在单位):	全国染料标准化技术委员会
项目立项申请书:	查看
意见:	请选择
立项专审意见:	<input type="text"/>
附件资料:	<input type="text"/> 上传附件 (文件格式: pdf, zip, rar)

提交保存 返回上页

3、项目专审后，由标委会工作人员根据专家意见确认通过与否，通过的录入项目编号，并上传立项结果确认函，请关注项目进度，如下图所示：

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会 (专家咨询委员会)

标准管理 新建标准 **审核进程**

项目名称	操作人	身份	操作时间	操作状态变化	意见	附件资料
水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 21:35:01	立项 (专审) → 立项 (审批)	11	
水溶性染料冷水溶解度的测定	韩逆	技术专家	2024/1/6 17:40:13	同意	11	
水溶性染料冷水溶解度的测定	徐伟	技术专家	2024/1/6 17:39:28	同意	11	
水溶性染料冷水溶解度的测定	徐工	技术专家	2024/1/6 17:38:58	同意	11	
标准制修订项目立项申请书	管理员	管理员	2024/1/6 14:38:12	立项 (专审) → 立项 (审批)	同意	
标准制修订项目立项申请书	管理员	管理员	2024/1/6 14:23:57	立项 (专审) → 立项 (审批)	同意	
标准制修订项目立项申请书	管理员	管理员	2024/1/6 14:11:37	立项申请 → 立项 (初审)	同意	
标准制修订项目立项申请书	程	注册账号	2024/1/6 11:14:57	立项申请		
水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/5 16:32:23	立项申请 → 立项 (初审)	同意	
水溶性染料冷水溶解度的测定	范小组	注册账号	2024/1/5 16:28:35	立项申请		

总数 10 每页 30 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页 第 1 页

### 3.2 起草

1、在确认标准立项通过后,标准进入起草阶段,起草阶段要完成下一阶段即“征询意见”前的所需的资料;

2、征询意见资料准备完成后,项目组根据要求,填写相关信息:拟征询意见时间、建议定向征求意见专家等,并按照要求上传相关附件资料:征求意见稿、编制说明(征求意见稿)、征求意见反馈表、团体标准征求意见函等,提交后等待审批,如下图所示:



上海市化学建材行业协会标准化技术委员会 (专家咨询委员会)

管理首页	项目名称 (英文) :	Determination of cold water solubility of water-soluble dyes
标准管理	项目计划起止年限:	2023-12-22至2025-01-01
账号信息	项目承担单位:	全国染料标准化技术委员会
密码设置	项目负责人 (姓名) :	郭海
	项目负责人 (职务) :	部长
	项目负责人 (手机) :	13816652237
	项目负责人 (所在单位) :	全国染料标准化技术委员会
	项目立项申请书:	查看
	拟征询意见时间:	<input type="text"/> 至 <input type="text"/>
	建议定向征求意见专家:	<input type="text"/> <small>多个换行</small>
	征求意见稿:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	编制说明:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	团体标准征求意见函:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	征求意见反馈表:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	其他文件:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
		<input type="button" value="提交保存"/> <input type="button" value="返回上页"/>

### 3.3 征求意见

1、上传征求意见前所需资料后，请等待标委会形式审查、协会领导审批，请关注项目进度，如下图所示：

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会 (专家咨询委员会) 个人中心, 欢迎您! 返回网站 注销

管理首页	标准管理	新建标准	审核进程				
账号信息	项目名称	操作人	身份	操作时间	操作状态变化	意见	附件资料
密码设置	水溶性染料冷水溶解度的测定	徐伟	协会领导	2024/1/6 21:59:14	征求意见 (审批) → 征求意见 (征集中)	1	
	水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 21:49:52	征求意见 (申请) → 征求意见 (审批)	11	
	水溶性染料冷水溶解度的测定	范小姐	注册账号	2024/1/6 21:47:56	起草		
	水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 21:35:01	立项 (专审) → 立项 (审批)	11	
	水溶性染料冷水溶解度的测定	韩逆	技术专家	2024/1/6 17:40:13	同意	11	
	水溶性染料冷水溶解度的测定	徐伟	技术专家	2024/1/6 17:39:28	同意	11	
	水溶性染料冷水溶解度的测定	徐工	技术专家	2024/1/6 17:38:58	同意	11	
	标准制修订项目立项申请书	管理员	管理员	2024/1/6 14:38:12	立项 (专审) → 立项 (审批)	同意	
	标准制修订项目立项申请书	管理员	管理员	2024/1/6 14:23:57	立项 (专审) → 立项 (审批)	同意	
	标准制修订项目立项申请书	管理员	管理员	2024/1/6 14:11:37	立项申请 → 立项 (初审)	同意	

2、征询意见完毕后，根据征求的意见对标准进行完善，完成标准送审相关文件：意见汇总处理表（征询意见阶段）、送审稿、编制说明（送审稿）、送审稿审查会ppt等其他文件，提交后等待审批，如下图所示：

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会 (专家咨询委员会)

管理首页	项目负责人 (职务) :	部长
标准管理	项目负责人 (手机) :	13816652237
账号信息	项目负责人 (所在单位) :	全国染料标准化技术委员会
密码设置	项目立项申请书:	查看
	拟征询意见时间:	2024-01-10 至 2024-01-10
	建议定向征求意见专家:	徐工 徐伟 韩逆
	征求意见稿:	查看
	编制说明:	查看
	团体标准征求意见函:	查看
	征求意见反馈表:	查看
	其他文件:	查看
	意见汇总处理表:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	送审稿:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	编制说明:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	审查会ppt:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)
	其他文件:	<input type="text"/> <input type="button" value="上传文件"/> (文件格式: pdf、zip、rar)

### 3.4 送审稿审查

送审文件提交后，经标委会形式审查、协会领导审批，标委会线下组织送审稿审查会，完成审查会会议纪要、审查意见、签到表等文件。

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会 (专家咨询委员会)

标准管理	新建标准	审核进程			
项目名称	操作人	身份	操作时间	操作状态变化	意见
水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 22:13:08	审查 (专家审查) → 审查 (协会确认)	11
水溶性染料冷水溶解度的测定	范小姐	注册账号	2024/1/6 22:08:29	意见处理	
水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 22:02:51	征求意见稿 (征集中) → 征求意见稿 (意见处理)	11
水溶性染料冷水溶解度的测定	徐伟	协会领导	2024/1/6 21:59:14	征求意见稿 (审批) → 征求意见稿 (征集中)	1
水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 21:49:52	征求意见稿 (申请) → 征求意见稿 (审批)	11
水溶性染料冷水溶解度的测定	范小姐	注册账号	2024/1/6 21:47:56	起草	
水溶性染料冷水溶解度的测定	管理员	管理员	2024/1/6 21:35:01	立项 (专审) → 立项 (审批)	11
水溶性染料冷水溶解度的测定	韩逆	技术专家	2024/1/6 17:40:13	同意	11

### 3.5 批准

1、送审稿审查完，编制组按照审查意见完善标准，形成送审材料，主要包含：

意见汇总处理表（审查阶段）、报批稿、编制说明（报批稿）、团体标准指标与要求项目公开表、团体标准承诺执行单位或企业名单表等相关资料,提交后等待审批,如下图所示:

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会（专家咨询委员会）

管理首页

标准管理

账号信息

密码设置

征求意见反馈表: 查看

其他文件: 查看

意见汇总处理表: 查看

送审稿: 查看

编制说明: 查看

审查会ppt: 查看

其他文件: 查看

专家审查意见: 查看

审定会会议签到表: 查看

审定会会议纪要: 查看

意见汇总处理表:  上传文件 (文件格式: pdf, zip, rar)

报批稿:  上传文件 (文件格式: pdf, zip, rar)

编制说明:  上传文件 (文件格式: pdf, zip, rar)

团体标准指标与要求项目公开表:  上传文件 (文件格式: pdf, zip, rar)

团体标准承诺执行单位或企业名单表:  上传文件 (文件格式: pdf, zip, rar)

其他文件:  上传文件 (文件格式: pdf, zip, rar)

提交保存 返回上页

### 3.6 发布

报批稿通过审批流程后,标准正式发布,然后标委会需将标准在上海平台和全国平台公开,公开后将正式文本反馈给编制组。

上海市化学建材行业协会标准化技术委员会（专家咨询委员会）

标准管理 新建标准 审核进程

项目名称:  查询

项目名称	起止年限	承担单位	负责人	职务	手机	申请书	进程	更新时间	操作
水溶性染料冷水溶解度的测	2023-12-22至2025-01-01	全国染料标准化技术委	郭海	部长	13816652237	查看	已发布	2024/1/5 16:30:02	查看

删除所选

总数 1 每页 30 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页 第 1 页