

# 山东省轻工业安全生产管理协会

鲁轻安协〔2018〕3号

## 关于印发《山东省轻工业安全生产管理协会团体标准管理办法（试行）》的通知

各有关会员单位、处室：

为贯彻落实国务院《深化标准化工作改革方案》（国办发〔2017〕27号），促进轻工安全生产平稳、健康、科学发展，推动轻工安全自主创新，增加标准有效供给，满足轻工安全发展需要，规范山东省轻工业安全生产管理协会团体标准管理工作，依据《中华人民共和国标准化法》（2017年修订）（中华人民共和国主席令第11号）、团体标准管理规定（试行）（国质检标联〔2017〕536号）特制定《山东省轻工业安全生产管理协会团体标准管理办法（试行）》，山东省轻工业安全生产管理协会严格按照本办法要求，根据市场和会员需求，组织制定并发布团体标准，有关会员单位和有关处室应遵照执行。

附件：《山东省轻工业安全生产管理协会团体标准管理办法（试行）》

二〇一八年七月二十四日



# 山东省轻工业安全生产管理协会

## 团体标准管理办法（试行）

### 第一章 总则

**第一条** 为贯彻落实国务院《深化标准化工作改革方案》（国办发〔2017〕27号），促进轻工安全生产平稳、健康、科学发展，推动轻工安全自主创新，增加标准有效供给，满足轻工安全发展需要，规范山东省轻工业安全生产管理协会团体标准（以下简称“中轻安标准”）管理工作，依据《中华人民共和国标准化法》（2017年修订）（中华人民共和国主席令第十二号）、团体标准管理规定（试行）（国质检标联〔2017〕536号）特制定本办法。

**第二条** 中轻安标准是指在没有国家标准、行业标准或虽有国家标准、行业标准但需要提升标准要求的情况下，由山东省轻工业安全生产管理协会根据市场和会员需求，组织制定并发布的规范性技术文件。

**第三条** 为确保中轻安标准制定工作的科学性、公正性和合理性，制定中轻安标准应参照国家有关标准制修订管理办法和有关国际惯例，并遵循以下原则：

（一）面向市场。中轻安标准要围绕市场和创新发展需求，反映市场、贸易需要及技术创新发展；

（二）先进开放。中轻安标准应体现行业技术创新成果和

发展趋势,技术指标高于现行国家标准或行业标准水平。引导行业先进技术成果优先转化为中轻安标准,促进科技创新成果产业化和工程应用;

(三) 协调一致。中轻安标准符合国家有关法律、法规和强制性标准要求,符合轻工产业发展政策及轻工行业规范条件要求;

**第四条** 中轻安标准编号依次由国家法定团体标准代号(T)、山东省轻工业安全生产管理协会代号(CLIS)、团体标准顺序号和年代号构成。示例:T/CLIS XXXX-XXXX。

**第五条** 倡导轻工领域的协会、学会、产业技术联盟等社会团体与山东省轻工业安全生产管理协会共同制定、发布中轻安标准,中轻安标准可采用中轻安标准编号,也可采用双编号。双编号示例:T/CLIS/社会团体代号 XXXX-XXXX。

**第六条** 轻工安全所属专业协会、学会等社会团体制定发布的团体标准应报山东省轻工业安全生产管理协会统一备案。

## 第二章 机构职责

**第七条** 山东省轻工业安全生产管理协会负责中轻安标准的管理工作,其主要职责为:研究制定中轻安标准的工作规则、发展规划、年度计划,负责组织制定、实施和评价中轻安标准。具体执行部门为综合业务部。

**第八条** 综合业务部负责中轻安标准在立项评估和标准审查的组织工作，根据工作需要，综合业务部应成立审核专家组对项目进行评估和审查。

**第九条** 制定中轻安标准应设立中轻安标准起草工作组（以下简称“标准起草组”），负责中轻安标准制修订工作。标准起草组对所起草的中轻安标准质量负责。

### **第三章 团体标准制定**

**第十条** 中轻安标准制定程序包括立项、起草、征求意见、审查、报批、批准发布、出版、复审、修订和废止等。

**第十一条** 山东省轻工业安全生产管理协会会员单位可随时提出中轻安标准立项申请，山东省轻工业安全生产管理协会各有关部门亦可根据工作需要提出中轻安标准立项申请。立项申请需填写中轻安标准项目建议书（见附件1）和中轻安标准计划项目汇总表（见附件2）报山东省轻工业安全生产管理协会，由综合业务部审核，并提出中轻安标准计划建议，提交山东省轻工业安全生产管理协会审批。

**第十二条** 山东省轻工业安全生产管理协会批准立项的中轻安标准，由综合业务部组建的标准起草组负责起草。标准起草组的构成应符合标准利益相关方代表均衡的原则。标准起草组完成标准编写并形成标准征求意见稿，在广泛征求各相关方

意见的基础上，修改形成标准送审稿，连同标准编制说明（见附件3）和征求意见汇总处理表（附件4）报综合业务部。

中轻安标准的编写应符合 GB/T 1.1《标准化工作导则》的规定及相关要求。

**第十三条** 综合业务部组建审核专家组负责对中轻安标准送审稿进行审查。审查一般采用会议审查，审查专家应不少于15人；必要时，可采取函审。

会议审查时，应形成“标准审查会议纪要”（见附件5），并附审查专家名单（需专家签字）（见附件6）。

函审时，应写出“函审结论”（见附表7）并附“送审稿函审单”（见附表8）。

**第十四条** 会审标准审查意见原则上应协商一致。如需表决，必须获得不少于参与审查专家的四分之三赞成票方为通过，形成标准报批稿。函审标准有效回函中必须有四分之三同意为通过。

**第十五条** 审查不通过的，标准起草组应对送审稿及相关材料进行必要的修改，经审核专家组确认后重新组织审查。

**第十六条** 标准起草组应根据审查结论和意见提出标准报批稿，报综合业务部审核。报送材料有：

- （一）报批团体标准项目汇总表1份（见附件9）；
- （二）团体标准报批单1份（见附件10）；

- (三) 团体标准报批稿 2 份；
- (四) 团体标准编制说明 1 份；
- (五) 团体标准征求意见汇总处理表 1 份；
- (六) 团体标准审查会议纪要（或函审结论）1 份；
- (七) 采用国际标准或国外先进标准的原文和译文（如适用）各 1 份；
- (八) 上述全部文件的电子版本（应与纸质文件一致）。

**第十七条** 综合业务部对报批稿等相关资料的正确性、完整性等进行审核。对资料不符合要求的退回标准起草组，完善后重新上报。

**第十八条** 拟发布的中轻安标准由综合业务部审查并编号，报山东省轻工业安全生产管理协会批准，以公告形式发布。

**第十九条** 中轻安标准由综合业务部负责组织出版发行。

**第二十条** 中轻安标准制定周期一般为 24 个月，原则上不超过 30 个月。

**第二十一条** 对于已有成熟标准草案的项目，如等同采用、修改采用国际标准或国外先进标准的标准制修订项目和对现有标准的修订或其他标准的转化项目可采用快速程序，即由立项阶段直接进入征求意见阶段。

**第二十二条** 中轻安标准由山东省轻工业安全生产管理协会负责解释。

## 第四章 复审

**第二十三条** 中轻安标准实施后，应根据相关领域的发展需要，由综合业务部组织复审，复审周期不应超过三年。

**第二十四条** 复审可采用会议审查或函审，复审结束时要填写中轻安标准复审意见表(见附件 11)和中轻安标准复审结论汇总表(见附件 12)。复审结论按下列情况分别处理：

(一) 继续有效。对仍适应产业和技术发展要求，不需进行修改的中轻安标准，复审结论为继续有效。

(二) 修订。对需要根据产业和技术发展要求进行修改或调整的中轻安标准，复审结论为修订，并按本办法规定程序进行立项、修订。

(三) 废止。对已无存在必要的中轻安标准，予以废止。废止的标准号不再使用。

**第二十五条** 当中轻安标准的技术内容不够完善，在进行少量修改或补充后，仍能符合当前产业、技术和市场发展需要时，可对标准内容进行修改。对标准进行修改，应按标准审查程序进行，由综合业务部向山东省轻工业安全生产管理协会报送审查纪要和标准修改通知单(见附件 13)，并以公告形式发布。

## 第五章 标准实施

**第二十六条** 鼓励山东省轻工业安全生产管理协会各有关部门、协会、学会、产业技术联盟和检验、检测、认证机构及山东省轻工业安全生产管理协会会员单位积极宣传、推广、使用中轻安标准。鼓励轻工企业、社会各界依据中轻安标准开展相关的产品制造、服务、认证、检测、评估等活动。

**第二十七条** 建立以中轻安标准为基础的认证规范和体系，开展产品质量评价及认证管理。积极参与国家标准化主管部门针对团体标准合法性、先进性和适用性开展的第三方评估，使标准得到社会更多方面的认可，并力争有更多的中轻安标准转化为国家标准或行业标准。

## 第六章 知识产权

**第二十八条** 中轻安标准的版权属山东省轻工业安全生产管理协会所有；任何组织、个人未经山东省轻工业安全生产管理协会同意，不得印刷、销售。

**第二十九条** 中轻安标准如涉及专利时，应在立项时明确涉及专利的处置规则、处置程序和要求等。

**第三十条** 山东省轻工业安全生产管理协会与其他相关社会组织共同制定、发布的联合团体标准，版权属发布各方共同所有；各方依据标准开展的认证、检测等活动，应协商各方所涉及的责、权、利，各方应在开展活动前达成一致；各方共同



承担在制定和使用标准时所带来的法律责任。

## 第七章 经费

**第三十一条** 中轻安标准的制定工作按照“谁需求、谁投资、谁受益”的原则筹集资金。标准制修订经费由项目申请单位和参与单位共同承担，也可以通过项目招投标的形式筹集项目经费。同时接受有关政府部门的拨款，以及社会团体、企事业单位或个人的资助。

**第三十二条** 中轻安标准相关经费主要用于标准制修订、出版、推广，以及中轻安标准日常管理工作。

## 第八章 附则

**第三十三条** 本办法由山东省轻工业安全生产管理协会负责解释。

**第三十四条** 本办法自发布之日起实施。

附件 1 团体标准项目建议书

附件 2 团体标准项目计划汇总表

附件 3 团体标准编制说明（参考样式）

附件 4 团体标准征求意见汇总处理表

附件 5 团体标准审查会议纪要（参考样式）

附件 6 团体标准审查人员名单

附件 7 团体标准送审稿函审结论

附件 8 团体标准送审稿函审单

附件 9 报批团体标准项目汇总表

附件 10 团体标准报批单

附件 11 团体标准复审意见表

附件 12 团体标准复审结论汇总表

附件 13 团体标准修改通知单

全国团体标准信息平台

# 附件 1:

## 团体标准项目建议书

建议项目名称 (中文)				建议项目名称 (英文)	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准号	
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
国际标准名称 (中文)				国际标准名称 (英文)	
国标标准 ICS 分 类号				中国标准 CCS 分类号	
标准主要起草单 位				计划完成年限	年
目的、意义 或必要性	把标准对象界定清楚，说明标准制定的目的、意义或必要性，重点说明该标准涉及的产业、技术以及标准化工作国内外情况。				
主要技术内容 和范围	标准的主要技术内容与标准的适用范围。				
国内外情况 简要说明	1. 与国外或国外相关标准的关系：该项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，说明本项目如何考虑采标问题； 2. 与国内相关标准的关系：该项目是否有相关的国家、行业或团体标准，说明本项目与这些标准之间的关系； 3. 与相关联知识产权的关系：国内外是否存在相关联知识产权，说明本项目是否涉及这些知识产权。				

<p>主要起草单位 意见</p>	<p>(签字、盖公章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>中轻联主管部室 意见</p>	<p>(签字、盖公章)</p> <p>年 月 日</p>
----------------------	------------------------------	-----------------------	------------------------------

填表人： 电话（手机）： E-mail：

全国团体标准信息平台

## 附件 2:

### 团体标准项目计划汇总表

序号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	代替标准	采标情况	主要起草单位	备注

--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 注：**1、标准类别分为：基础标准、方法标准、产品标准、管理标准、工程建设标准、节能综合利用标准、安全生产标准、其他；  
2、修订项目，请在“代替标准”栏中注明修订团体标准的标准编号；  
3、采用国际标准或国外先进标准的项目，请在“采标情况栏”填写采用标准编号及采标程度（IDT 或 MOD）；  
4、完成年限只写到年份，如“2018”；  
5、主要起草单位：按团体标准项目建议书中“标准主要起草单位”栏填写。

全国团体标准信息平台

## 附件 3:

# 团体标准编制说明（参考样式）

团体标准的编制说明至少应包括以下内容：

### 一、工作简况

包括任务来源、主要参加单位和工作组人员及分工、主要工作过程等。

### 二、标准编制原则

编制标准遵循的主要原则。

### 三、标准主要内容的确定

说明标准主要技术内容的确定依据。包括标准技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等依据，解决的主要问题；主要试验（或验证）情况分析；修订标准应列出与原标准的主要差异和水平对比。

### 四、与国际、国外同类标准水平的对比情况

与国际、国外同类标准水平的对比情况，国内外关键指标对比分析与测试的国外样品、样机的相关数据对比情况。

### 五、与国内相关标准的关系

与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准、相关联标准的协调性。

### 六、重大分歧意见的处理经过和依据

说明标准编制过程中是否存在重大意见分歧及对重大分歧的处理经过和依据。

### 七、其他

如标准涉及专利，应有明确的知识产权说明；实施标准的要求和措施建议等。

# 附件 4:

## 团体标准征求意见汇总处理表

标准项目名称： \_\_\_\_\_ 共 \_\_\_\_\_ 页 第 \_\_\_\_\_ 页  
 负责起草单位： \_\_\_\_\_ 承办人： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 填写

序号	标准章条 编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由

- 说明： ① 发送“征求意见稿”的单位数： \_\_\_\_\_ 个。  
 ② 收到“征求意见稿”后，回函的单位数： \_\_\_\_\_ 个。  
 ③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数： \_\_\_\_\_ 个。  
 ④ 没有回函的单位数： \_\_\_\_\_ 个。



## 附件 5:

### 团体标准审查会议纪要（参考样式）

团体标准审查会议纪要应包括以下内容：

#### 一、会议概况

- 1、会议时间、地点、参会代表等情况。
- 2、会议内容和过程简介。

#### 二、会议审查结论

- 1、对标准的修改意见。
- 2、对标准水平的评价。
- 3、标准审查结果的说明。
- 4、标准表决情况。
- 5、会议决定的其他事项。

附表：标准审查人员名单

## 附件 6:

### 团体标准审查人员名单

序号	姓名	单位	技术职称	签名

# 附件 7:

## 团体标准送审稿函审结论

标准项目名称			
负责起草单位			
联系人		电话	
函审时间	发出日期	年	月 日
	投票截止日期	年	月 日
回函情况: 函审单总数:       份, 其中: 赞成:        个 赞成, 但有建议或意见:        个 不赞成, 如采纳建议或意见改为赞成:        个 弃权: 共        个 不赞成: 共        个 未复函: 共        个			
函审结论:			
审核专家组组长意见:			
(签名)			
年    月    日			

承办人:

电话:

## 附件 8:

### 团体标准送审稿函审单

标准项目名称: 负责起草单位: 联系人: 函审单总数: 发出日期: 年 月 日 投票截止日期: 年 月 日	电话:
表决: (请选择) <input type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 赞成, 有建议或意见 <input type="checkbox"/> 不赞成, 如采纳意见或建议改为赞成 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不赞成	
建议或意见和理由如下:	
审查专家签字: 联系电话: 年 月 日	
说明: ① 表决只可单选, 选两个以上者按废票处理 (废票不计数)。 ② 回函说明提不出意见的单位按赞成票计; 没有回函说明理由的, 按弃权票计。 ③回函日期, 以邮戳为准。 ④建议或意见和理由栏, 幅面不够可另附纸。	

附件 9:

报批团体标准项目汇总表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	主要起草单位	建议实施日期

全国团体标准信息平台

## 附件 10:

## 团体标准报批单

标准项目名称	项目批准文号			
	项目计划编号			
国际标准分类号	中国标准分类号			
制、修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订		被修订标准编号	
标准类别	<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 工程建设 <input type="checkbox"/> 节能综合利用 <input type="checkbox"/> 安全生产 <input type="checkbox"/> 其他			
采用国际标准或 国外先进标准的 程度	<input type="checkbox"/> 等同采用		<input type="checkbox"/> 修改采用	
	被采用的标准编号:			
标准水平分析	<input type="checkbox"/> 国际先进水平		<input type="checkbox"/> 国际一般水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平	
与测试的国外样 品样机相关数据 的对比（产品标准 填写）				
主要起草单位	(签字\盖公章)		审核专家组组长	(签字)
标准起草人		电 话	填报日期	年 月 日

附件 11:

团体标准复审意见表

标准编号			
标准名称			
复审结论	<input type="checkbox"/> 继续有效 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止		
主要理由			
审查意见	参加审查总人数:                  人		
	同意:                  人	不同意:                  人	弃权:                  人
审核专家组组长	<div style="text-align: right;">             (签字)               年    月    日           </div>		
备注			

附件 12:

团体标准复审结论汇总表

序号	标准编号	标准名称	复审结论（继续有效、修订或废止）	备注（注明拟修订年限或废止原因）

全国团体标准信息平台



## 附件 13:

# 团体标准修改通知单

CNTAC ×××—××××

《×××××（标准名称）》

第×号修改单

---

（修改事项）

修改示例

① “更改” 示例:

a) 1.5 条第二行中更改数值:

“1.15 毫米” 更改为 “1.20mm” ; “1.35 毫米” 更改为 “1.50mm” 。

b) 表 2 更改为新表（新表 2 略）。

② “补充” 示例:

a) 1.8 条后补充新条文, 1.9:

“1.9 钢瓶在组装时, 不允许用锤敲打和增加金属应力的修整办法” 。

b) 1.7 条与 1.8 条之间补充新文条, 1.7A:

“1.7A 正火状态下供应的钢板, 其他要求符合本标准规定时, 抗拉强度允许比表 1 上限的规定提高 5kg/mm” 。

c) 图 3 后补充新图, 图 3A (图 3A 略) 。

③ “删除” 示例:

将 2.1.4 条中的 “作容器用的瓷件……, ……或渗漏” 等字删除。

④ “改用新条文” 示例:

3.2 条改用新条文:

3.2 厚度大于 20mm 的钢板进行冷弯试验时, 弯心直径应比上述规定增加一块钢板厚度 a。

---