

协会标准项目建议书

建议项目名称 (中文)	产品使用说明书 建筑密封胶			建议项目名称 (英文)	Product instructions - building sealants
制定或修订	<input checked="" 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)	
ICS 分类号	91.100.50 粘合料、密封材料			中国标准分类号	Q24
标准主要起草 单位	河南建筑材料研究设计院有限责任 公司、广州市白云化工实业有限公司 等			计划起止时间	2022 年 6 月~2023 年 5 月
目的、意义或 必要性	<p>建筑密封胶是能承受接缝位移以达到气密、水密目的而嵌入建筑接缝中的一类功能性建筑材料，对提高建筑物的密封、节能、防水、隔音、防尘等功能有着重要意义。为了响应国家的要求，规范产品质量，引导密封胶市场健康有序发展，我国建立了比较完善的建筑密封材料标准体系。但是还没有关于建筑密封胶产品说明书的标准要求。</p> <p>中共中央国务院于 2017 年 9 月 5 日发布《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，指出要研究服务业质量管理、产品质量担保、缺陷产品召回等领域立法工作，建立完善产品质量安全事故强制报告制度、产品质量安全风险监控及风险调查制度。对于产品质量来说，不论是简单产品还是复杂产品，都应当用产品质量特性或特征去描述。产品使用说明书正是描述产品质量特性和特征的载体，能够向使用者传递如何正确、安全使用产品的信息工具，是产品交付的重要组成部分，能够减少产品的损失率、故障率；避免不正常、不规范的操作，有助于指导产品的正确、安全使用。</p> <p>建筑密封胶最终功能的实现，除与产品自身性能有关外，受应用过程的影响也非常大，如果使用操作不当，极易导致脱胶、开裂、过早老化等问题。此外，很多建筑密封胶产品在实际应用过程中会释放一些挥发性有机化合物，如果使用不当，可能会对使用人员的身体健康产生不利影响。上述使用注意均有必要让使用者知晓。但是，当前的建筑密封胶产品的包装上空间有限，很多必要信息罗列不全，很多产品没有附产品说明书，也没有注明获取产品说明书或使用指南的途径，给建筑密封胶的正确应用造成一定的隐患。</p> <p>随着国民经济发展，用户需求呈多样化趋势，建筑密封胶缺少产品</p>				

	<p>使用说明书可能会导致产业链下游用户或产品终端消费者对所购产品难以全面了解、比对、使用和维护，进而无法挑选到满意的建筑密封胶，严重制约了建材工业推进供给侧结构性改革和实现安全高质量发展。</p> <p>工业和信息化部 2022 年 4 月 24 日发布的《工业和信息化部办公厅关于做好 2022 年工业质量提升和品牌建设工作的通知》（工信厅科函〔2022〕88 号）中明确指出，“鼓励建立重点产品使用说明书规范机制，提高产品应用质量”。</p> <p>因此，制定建筑密封胶行业的产品使用说明书编写规范，指导各专业领域制定其产品使用说明书，将有助于指导用户正确使用建筑密封胶，提高建筑密封胶的消费品质、感性质量、功能效应、健康安全、服务内涵等产品体系，为规范建筑密封胶行业发展秩序，支撑建筑密封胶行业高质量发展，促进中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变，加快实现“宜业尚品、造福人类”的建材发展新目标发挥积极作用。</p>
范围和主要技术内容	<p>本标准规定了建筑密封胶产品使用说明书的基本内容与编写方法。</p> <p>本标准适用于建筑密封胶产品使用说明书的编写。</p> <p>主要技术内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基本要求； 2. 编制要求：文本、语言，表述原则，图、表、符合、术语，目次，印刷，文本，安全警示等； 3. 产品使用说明书的主要内容：主要原材料，质量规格，安全使用注意事项，技术特性（功能），操作（使用）说明，装配与安装、故障判断、修理，保养、维修，运输与贮存、环保、能源和其他资源的保护及其他等。 4. 产品使用说明书编写实例。
国内外情况简要说明	<p>1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；</p> <p>国际方面，ISO、IEC 于 1995 年联合发布了 ISO/IEC Guide 37:1995, Instructions for use of products of consumer interest（《消费品使用说明指南》），该国际文件为各国起草产品使用说明提供了国际规则，已成为各国起草各类使用说明的国际依据。</p> <p>国内方面，为满足国内市场经济建设的需要，我国先后发布了 GB/T 5296.1-2012《消费品使用说明 第 1 部分总则》和 GB/T 9969-2008《工业产品使用说明书 总则》，其中 GB/T 5296.1-2012 修改采用 ISO/IEC</p>

	<p>Guide 37:1995《消费者使用产品的说明》。</p> <p>本标准项目将本着先进性、一致性、先行性、提升性、国际性及引领性原则，使制定的标准既考虑到现阶段建筑密封胶的实际，又符合产品先进性和未来发展的需要，为建筑密封胶推广应用提供有力支撑。</p> <p><u>2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：</u>该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；</p> <p>目前国内外没有专门针对建筑密封胶产品使用说明书的标准。</p> <p><u>3. 与国内相关标准间的关系：</u>该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；</p> <p>目前，我国已经发布的 GB/T 9969-2008《工业产品使用说明书 总则》中规定了工业产品使用说明书的基本要求和编写方法，发布的 GB/T 5296.1-2012《消费品使用说明 第1部分总则》适用于消费品使用说明书的编写方法。中国建筑材料协会制定了团体标准《标准建材产品说明书 通用起草原则》。</p> <p>建筑密封胶既有属于工业范畴的产品，又有直接面向终端用户的消费品，本标准以上述三个标准为编制依据，结合建筑密封胶行业产品特点，适用于建筑密封胶工业产品和消费品使用说明书的编制。</p> <p>本标准项目在建筑密封胶行业标准体系中属于通用基础类标准。</p> <p><u>4. 指出是否发现有知识产权的问题。</u></p> <p>本标准项目不存在知识产权问题。</p>		
牵头单位	(签字、盖公章) 月 日	归口管理部门	(签字、盖公章) 月 日

[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] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；
[注 3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。