

项目编号:

所属技术委员会:

附件1

### 中国塑料加工工业协会团体标准立项申请表

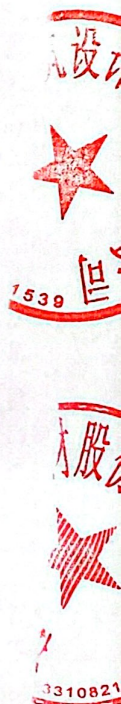
*标准中文名称	室内装修冷、热水输送用塑料管道系统安装指南		
*标准英文名称	Guidance for the installation of plastic piping systems for cold and hot water in interior decoration		
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	/
*ICS分类号	83.140.30	*CCS分类号	G33
*计划开始时间	2024年4月	*计划完成时间	2025年4月
*采用快速程序	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> FTP-B <input type="checkbox"/> FTP-C		
采用国际标准	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	采标号	
采标英文名称	/		
采标中文名称	/		
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT <input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> NEQ		
*申请单位	浙江伟星新型建材股份有限公司 中国建筑设计研究院有限公司		
*联系人	薛冠	*联系方式	13916267993
*目的、意义或必要性	<p>1. 国内建筑冷、热水管道产品的种类越来越多，新型连接方式也层出不穷，为适应不同的安装场景，也出现了新的工法，为便于后期管道维护，管道探测新技术也得到应用，而这些新产品、新技术、新工法并没有相应的规范文件。</p> <p>2. CJJ/T98-2014《建筑给水塑料管道工程技术规程》适用于专业设计、施工和监理人员，而这些人员多面向工程项目，但随着国内经济调控和转向，新建工程项目逐步减少，家庭内装修会成为建筑业的发展重点，但家庭内装修的设计、施工和监理并未达到工程人员的专业高度，产品的设计、施工不专业导致后期业主使用出现各种问题，如热水等待时间长、流量小导致高精度卫浴器具功能失效、金属件埋墙出现漏水等。</p> <p>3. 本文件采取图文并茂的方式集中介绍塑料冷、热水输送管道的设计原理、管道选型和设计参数，简单易懂，便于家装设计师、施工人员和监理的使用，以期确保工程质量，提升家装工程管理水平，也可作为业主验收参考依据。</p>		



项目编号：



所属技术委员会：

*适用范围和主要技术内容	1. 适用范围 本文件适用于建筑室内冷、热水管道系统的设计、施工和质量验收 2. 主要技术内容 本文件的内容包括总则、术语和符号、材料、设计、施工、质量验收等，其中主要的技术内容包括管道选型、管道连接、管道支架、管道温差变形计算和补偿、保温隔热等
*国内外情况简要说明	国内：CJJ/T98-2014《建筑给水塑料管道工程技术规程》 国外：CEN/TR 12108:2012 (WI=00155693)《Plastics piping systems - Guidance for the installation inside buildings of pressure piping systems for hot and cold water intended for human consumption》
*可能涉及的知识产权	该团体标准不涉及知识产权相关问题
*制定进度与计划	2024. 4-2024. 5 项目立项，标准草案及产品调研 2024. 6-2024. 9 标准计算要求试验验证机工程验证 2024. 10-2024. 12 征求意见及补充试验 2025. 1-2025. 4 标准审核及批准发布
项目经费预算及来源	
备注	需要说明的其他事项。



项目编号：

所属技术委员会：

*申请单位意见	涉及联合申请的每个申请单位都应加盖公章，可另附页。  
---------	---

注：1. 标“\*”内容为必填项；

2. ICS 分类号和 CCS 分类号参见国际标准文献分类法和中国标准文献分类法；

3. IDT 为等同采用，MOD 为修改采用，NEQ 为非等效采用；

4. FTP-B 为在正常标准制定程序的基础上省略起草阶段，FTP-C 为在正常标准制定程序的基础上省略起草阶段和征求意见阶段。

