

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	冷热水用聚丙烯（PP）管道系统合格评定指南		
*标准英文名称	Polypropylene (PP) piping systems for hot and cold water installations—Guidance for the assessment of conformity		
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	无
*ICS分类号	83.140.30	*CCS分类号	G 33
*计划开始时间	2024年 1 月	*计划完成时间	2024年 12 月
*采用快速程序	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> FTP-B <input type="checkbox"/> FTP-C		
采用国际标准	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	采标号	ISO/TS 15874-7:2018
采标英文名称	Plastics piping systems for hot and cold water installations—Polypropylene (PP)—Part 7: Guidance for the assessment of conformity		
采标中文名称	冷热水用聚丙烯（PP）管道系统合格评定指南		
采用程度	<input checked="" type="radio"/> IDT <input checked="" type="radio"/> MOD <input type="radio"/> NEQ		
*申请单位	北京建筑材料检验研究院股份有限公司		
*联系人	李延军	*联系方式	13718772788
*目的、意义或必要性	<p>目的：制定聚丙烯管道系统合格评定标准，指导相关产品质量控制，提高企业管理水平。</p> <p>意义：目前国内没有聚丙烯管道系统合格评定标准，通过本标准的制定，可填补国内空白，促进生产企业提高质量管理水平，推动行业技术进步。</p>		
*适用范围和主要技术内容	本标准规定了聚丙烯管道相关产品合格评定的要求和指南，可用于生产企业建立质量控制体系和认证程序。		
*国内外情况简要说明	目前，相关国际标准有ISO/TR 15874-7:2018《冷热水用聚丙烯（PP）管道系统 第7部分：合格评定指南》，尚无相关的国家标准。		
*可能涉及的知识产权	无		
*制定进度与计划	<p>2024.1-2 起草标准草案</p> <p>2024.3-4 召开标准工作组会，讨论标准草案，形成征求意见稿</p> <p>2024.5-7 广泛征求意见，根据反馈意见修改完善标准草案</p> <p>2024.8-9 召开标准预审会，根据反馈意见修改标准草案，形成报批稿</p> <p>2024.10 标准报批</p>		
项目经费预算及来源	自筹项目经费10万元，用于前期调研、会议费、专家费、印刷费及标准宣贯等。		
备注	无		

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。  年 月 日
---------	---

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。