



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

检 验 报 告

报告编号 NAPG25090050

防伪码 0T826P

产 品 名 称: 冷热水管及管件 (PP-R环保型)

被抽样销售者: 温州鹿城区老彭五金店 (个体工商户)

标称生产者: 温州濠门管业有限公司 (标称)

委 托 单 位: 温州市市场监督管理局

任 务 名 称: 2025年温州市消费品质量快检专项

温州市质量技术监督科学研究院

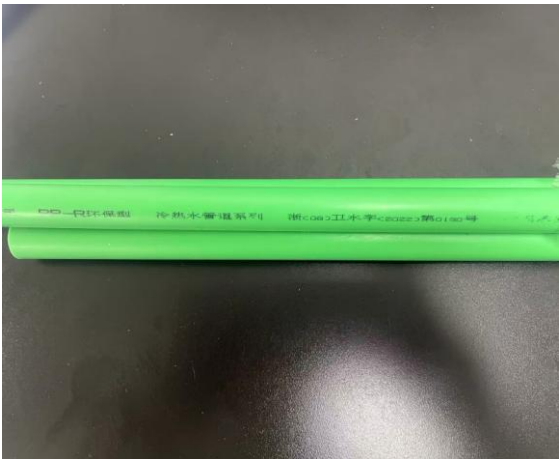
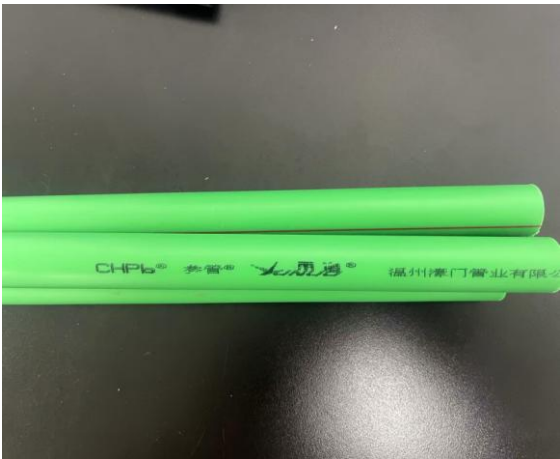


产品 标称 信息	名 称	冷热水管及管件（PP-R环保型）		商 标	雨诺	
	规格型号	dn20×2.8mm		质量等级	合格品	
	执行标准	GB/T 18742.2-2017				
	生产者	温州濠门管业有限公司(标称)				
被抽 样销 售者 信息	销售者	温州鹿城区老彭五金店（个体工商户）				
	地 址	浙江省温州市鹿城区南汇街道南浦柳园1幢124室		联系电话	15807015591	
抽样 信息	抽样单位	温州市质量技术监督科学研究院		抽样日期	2025-9-2	
	抽样数量	6米		备样数量	3米	
	抽查通知 书编号	2025温市监监查通字第15008-1号		封样状态	完好	
检验 信息	检验依据	GB/T 18742.2-2017				
	判定依据	温州市冷热水管及管件产品消费品质量快检专项实施细则（2025年版）				
	检验日期	2025-09-02~2025-09-29				
	检验结论	<div>依据《温州市冷热水管及管件产品消费品质量快检专项实施细则（2025年版）》要求，对所抽样品的4个项目进行了检验，检验结果符合要求。检验结论：所检项目符合本次监督抽查要求。</div> <div>签发日期： 2025/10/28</div>				
备注	本报告中测试项目均在相应标准规定的环境条件下进行。					
编制：	<div>李建海</div> <div>(李建海)</div>	审核：	<div>黄振诚</div> <div>(黄振诚)</div>	批准：	<div>卢立用</div> <div>(卢立用)</div>	

温州市质量技术监督科学研究院	报告编号：NAPG25090050
检验报告	共 5 页 第 2 页
样品信息与检验说明	
一、样品信息	
样品状态	成品
生产日期	2025. 01. 12
限用日期或保质（有效）期	——
样品接收日期	2025/9/2
二、检验地点	
温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道规二路2号浙南云谷K幢	
三、检验说明	
无	



温州市质量技术监督科学研究院	报告编号：NAPG25090050
检 验 报 告	共 5 页 第 3 页
样 品 照 片	



术检
★
检测
(1)

温州市质量技术检测科学研究院		报告编号：NAPG25090050	
检 验 报 告		共 5 页 第 4 页	
检测结果汇总表			
序号	检测项目	单项结论	备注
1	静液压强度（20℃，1h）	符合	——
2	氧化诱导时间	符合	——
3	纵向回缩率	符合	——
4	熔体质量流动速率	符合	——

（本页以下空白）

检测专用章

温州市质量技术检测科学研究院			报告编号：NAPG25090050
检 验 报 告			共 5 页 第 5 页
项目	指标要求	实测结果	单项结论
静液压强度 (20℃, 1h)	无破裂, 无渗漏	符合	符合
氧化诱导时间 (210℃) (min)	≥ 20	33	符合
纵向回缩率 (%)	≤ 2	平均值: 0.5	符合
熔体质量流动速率 (g/10min) (230℃, 2.16kg)	$\leq 0.5\text{g}/10\text{min}$	0.47	符合
(本页以下空白)			



声 明

一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复制件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。

二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。

三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本报告的检测数据和结果只对检测样品负责。

四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后 7 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。

六、本报告未加盖 CMA 标志时，表明本报告的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。

七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

八、本报告不得用于宣传等商业用途。

温州市质量技术监督科学研究院 实验室及业务联系方式

1、双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼；

业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等产业领域检测及认证咨询、验货等；

委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566

公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路公交，至交运车检二站、前陈村或金灶等公交站点下车；

2、滨海院区地址：温州市经济技术开发区星海街道滨海二道十一路 2408 号；

业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业领域检测；

委托类业务服务电话：0577- 88913104

公交线路：71 路、150 路公交，至滨海二道十路公交站点下车；

3、浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道规二路 2 号浙南云谷 K 幢；

业务范围：机械、建材、水暖五金、室内环境、化工等产业检测领域；

委托类业务服务电话：0577-88914149

公交线路：41 路、159 路、B5 路公交，至浙南云谷站下车；

4、七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心 2 号楼；

业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692

公交线路：85 路公交，至板桥公交站，步行 424 米；123 路公交，至老涂南路公交站，步行 465 米；

5、政府类业务服务电话：0577-89751111

6、申投诉联系电话：0577-88915423

7、本院官网：www.zhejian.com

-----本报告结束-----

