



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

温州市质量技术监督检测科学研究院 检测报告



报告编号: NFPG20090274

防伪码: 0LJ44V

共 3 页 第 1 页

委托方	永嘉濠门管业有限公司	型号规格	S3.2 PN2.0MPa 20×2.8
样品名称	PP-R 管材	样品编号	NFPG20090274- (1#~6#)
委托方地址	——	样品数量	6根
委托方电话	0577-67472290	受样方式	自送
检测地点	滨海园区十一路2408号	到样日期	2020-09-15
检测项目	详见续页	检测日期	2020-09-15~2020-09-21
检测依据	GB/T 18742.2-2017	检测类别	委托检测
检测结论	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果均符合标准要求。		
备注	<div style="text-align: right;">  签发日期: 2020年9月21日 检验检测专用章 (2) </div>		

批准: 黄振成 (黄振诚) 审核: 陈可舒 (陈可舒) 编制: 李建海 (李建海)

温州市质量技术监督科学研究院

编号: NFPG20090274

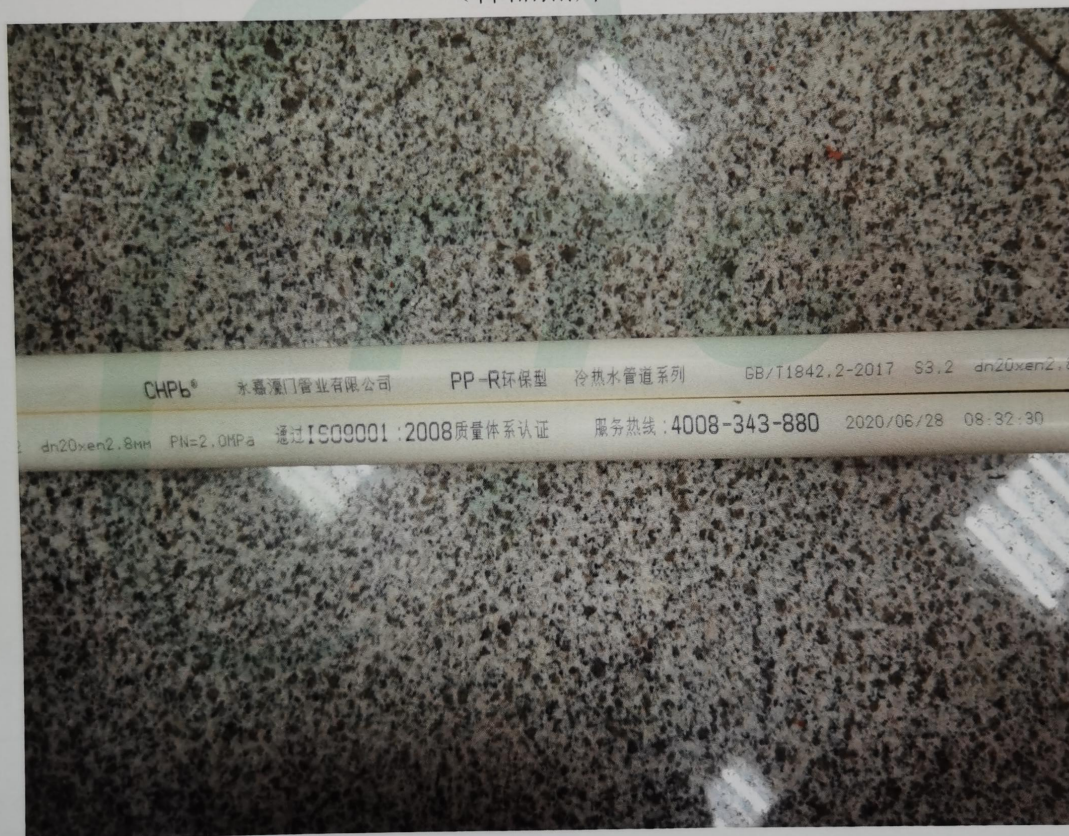
检测报告

共 3 页 第 2 页

信息观察

生产单位	——	生产单位地址	——
型号规格	S3.2 PN2.0MPa 20×2.8	商标/标识	CHPb
生产日期/批号	——	样品等级	——
备注	样品状况: 管状		

(样品照片)



技术
检测
(2)

检测报告

共 3 页 第 3 页

项目		指标要求	实测结果	单项结论
规格尺寸 (mm)	平均外径	20.0~20.3	平均值: 20.2~20.3	符合
	壁厚	2.8~3.2	2.8~3.0	
1h静液压试验		无破裂, 无渗漏	符合	符合
氧化诱导时间 (210℃) min		≥ 20	最小值: 43	符合
纵向回缩率 (%)		≤ 2	平均值: 0.2	符合
筒支梁冲击		破损率不大于试样数量的10%。	符合	符合
熔体质量流动速率 (g/10min) (230℃, 2.16kg)		≤ 0.5	0.30	符合
(以下空白)				