



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检测报告

报告编号: JS2024GG1215



样品名称: 工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管材

委托单位: 宁波拓程塑胶有限公司

检测类别: 委托检测

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司





检测报告

报告编号: JS2024GG1215

委托单位	宁波拓程塑胶有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	宁波拓程塑胶有限公司	收样日期	2024年08月20日
工程名称及使用部位	——	检测日期	2024年09月19日至2024年09月20日
样品名称	工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管材	样品数量	1米×7根
型号/规格	dn110 S6.3	样品等级	——
生产单位	宁波拓程塑胶有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	2024.08.15/2024-08-15	商标	浩顺
检测依据	详见数据页		
判定依据	GB/T 18998.2-2022《工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第2部分: 管材》		
检测项目	外观, 规格及尺寸, 密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 静液压强度 (20°C, 1h), 透光率		
检测结论	该样品经检测, 所检项目符合GB/T 18998.2-2022《工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第2部分: 管材》的指标要求。		
附注	本检测结果仅对收到的样品负责。 签发日期: 2024年09月23日		

批准: 李延军 审核: 阴钟源 主检: 姜霞



检测报告

报告编号: JS2024GG1215

本报告正文第 2 页 共2页

序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	外观		GB/T 18998.2-2022	管材表面颜色应均匀一致, 不应有明显色差。管材的内外表面应光滑、平整, 不应有凹陷、气泡、杂质及其他影响性能的表面缺陷。管材端面应切割平整并与轴线垂直。	管材表面颜色均匀一致, 无明显色差。管材的内外表面光滑、平整, 无凹陷、气泡、杂质及其他影响性能的表面缺陷。管材端面切割平整并与轴线垂直。	符合
2	规格及尺寸	平均外径, mm	GB/T 8806-2008	110.0~110.4	110.2	符合
		壁厚, mm	GB/T 8806-2008	8.1~9.3	8.2~8.4	符合
3	静液压强度(20℃, 1h)		GB/T 6111-2018	无破裂、无渗漏。	无破裂、无渗漏。	符合
4	密度, kg/m ³		GB/T 1033.1-2008	1450~1650	1537	符合
5	维卡软化温度, °C		GB/T 8802-2001	≥110	110	符合
6	纵向回缩率, %		GB/T 6671-2001	≤5	3	符合
7	透光率, %		GB/T 21300-2007	≤0.2	<0.01	符合

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;
联系电话: 4000330789。

(本页以下空白)



注意事项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖CMA标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

北京建筑材料检验研究院股份有限公司所属检测中心

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心

国家节水器具产品质量检验检测中心

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



路线备注：沿阜石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



扫一扫 关注我们

总 部：北京市石景山区金顶北路69号(100041)
分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙15号(102402)

客 服 热 线：400-0330-789
客 服 传 真(Fax)：010-8871 5189
网 址(We b)：www.bmtbj.cn
真 伪 查 询 专 线：400-0330-789
真 伪 查 询 邮 箱：chaxun@bmtbj.cn
投 诉 邮 箱：tousu@bmtbj.cn