



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1449

# 检测报告

报告编号: JS2022GG0676



bmt

样品名称: Fit+HB系列 双层耐热聚乙烯管 (绿色)

委托单位: 弗兰科希建筑技术 (杭州) 有限公司

检测类别: 委托检测



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝



国家节水器具产品质量检验检测中心  
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

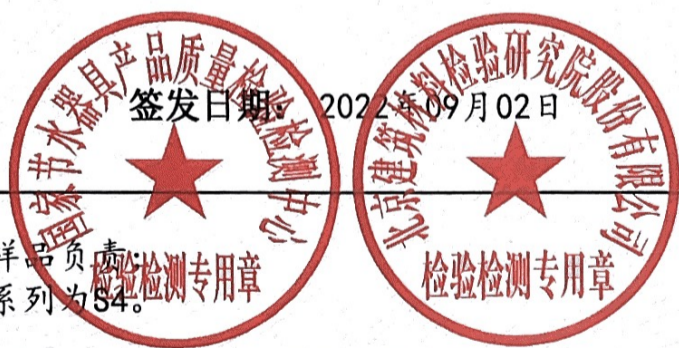


检测报告

报告编号: JS2022GG0676

第 1 页 共 3 页

委托单位	弗兰科希建筑技术(杭州)有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	弗兰科希建筑技术(杭州)有限公司	收样日期	2022年07月11日
工程名称及使用部位	—	检测日期	2022年07月19日至2022年08月30日
样品名称	Fit+HB系列 双层耐热聚乙烯管(绿色)	样品数量	16米+100g母料
型号/规格	PE-RT I 16×2.0	样品等级	—
生产单位	弗兰科希建筑技术(杭州)有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	—	商标	FRANKISCHE 德国 适加
检测依据	详见数据页		
判定依据	GB/T 28799.2-2020《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分:管材》		
检测项目	颜色,外观,规格尺寸,静液压强度(20°C,1h),静液压强度(95°C,22h),静液压强度(95°C,165h),静液压强度(95°C,1000h),纵向回缩率,熔体质量流动速率		
检测结论	该样品经检测,所检项目符合GB/T 28799.2-2020《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分:管材》的指标要求。		
附注	<p>1. 本检测结果仅对收到的样品负责</p> <p>2. 委托单位确认样品的管系列为S4。</p>		



批 准: 周辉 审 核: 陈世洪 主 检: 阴峰源

由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝



国家节水器具产品质量检验检测中心  
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: JS2022GG0676

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	颜色		GB/T 28799.2-2020	协议色绿色	绿色	符合
2	外观		GB/T 28799.2-2020	管材内外表面应光滑、平整、清洁,不应有明显划痕、凹陷、气泡、杂质等影响产品性能的缺陷。管材表面颜色应均匀一致,不准许有明显色差。管材端面应切割平整并与轴线垂直。	管材内外表面光滑、平整、清洁,无明显划痕、凹陷、气泡、杂质等影响产品性能的缺陷。管材表面颜色均匀一致,无明显色差。管材端面切割平整并与轴线垂直。	符合
3	规格尺寸,mm	平均外径	GB/T 28799.2-2020	16.0~16.3	16.0~16.1	符合
		壁厚	GB/T 28799.2-2020	1.8~2.1	2.0~2.1	符合
4	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
5	静液压强度(95℃,22h)		GB/T 6111-2018	无破裂,无渗漏	无破裂,无渗漏	符合
6	静液压强度(95℃,165h)		GB/T 6111-2018	无破裂,无渗漏	无破裂,无渗漏	符合
7	静液压强度(95℃,1000h)		GB/T 6111-2018	无破裂,无渗漏	无破裂,无渗漏	符合
8	纵向回缩率,%		GB/T 6671-2001	≤2	1	符合



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝



国家节水器具产品质量检验检测中心  
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: JS2022GG0676

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
9	熔体质量流动速率	GB/T 3682.1-2018	与对应原料测定值之差不应超过±0.3g/10min且变化率不超过20%	0.2g/10min, 11%	符合

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路17号;  
联系电话: 4000330789。

(本页以下空白)

bmt

\*\*\*\*\* 结 束 \*\*\*\*\*



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝



**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**

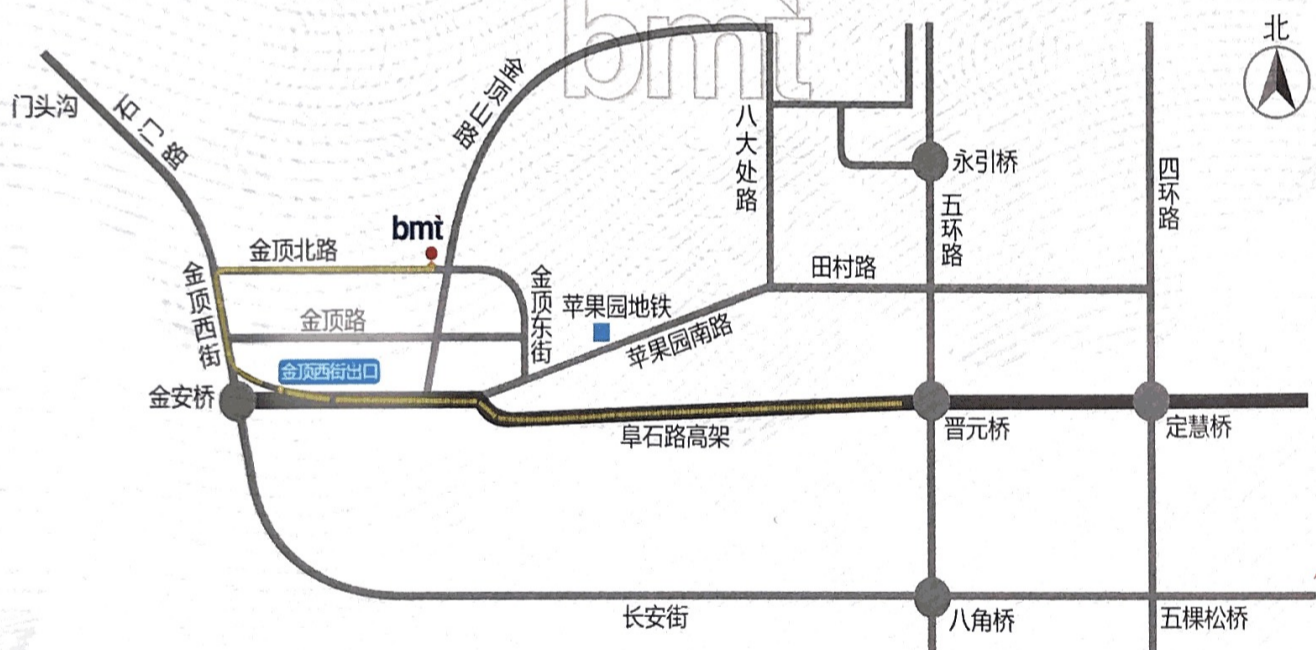
国家建筑防火产品安全质量检验检测中心

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：沿卓石路高架向西行驶，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17号(102402)  
分场所：北京市通州区梨园镇大稿村京洲工业园(101101)

客服热线：400-0330-789  
客服传真(Fax)：010-8871 5189  
网址(Web)：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



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝

