



2015000586E



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(N<sup>o</sup>): WT2017B01D00351



国检集团

委托单位: 弗兰科希建筑技术(杭州)有限公司

Entrusted by

样品名称: 滑紧卡套冷扩式管件

Sample Name

检验类别: 委托检验

Test Type



### 国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



WT2017B01D00351



2015000586E

中心编号: **WT2017B01D00351**

第 1 页 共 3 页

样品名称	滑紧卡套冷扩式管件	检验类别	委托检验
委托单位	弗兰科希建筑技术(杭州)有限公司	商 标	德国适加 FRÄNKISCHE
生产单位	—	样品状态	样品完好
来样日期	2017年06月14日	样品数量	管件: 各1个; 组件: 13组
生产日期 /批号	—	型号规格	25-16 异径
检验依据	GB/T 22051-2008 《交联聚乙烯(PE-X)管用滑紧卡套冷扩式管件》		
检验项目	外观、尺寸等共5项, 详见第2~3页。		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品所检项目的检验结果符合 GB/T 22051-2008 的技术要求。检验结果见第2~3页。*</p> <p style="text-align: right;">                     签发日期: 2017年08月14日                      (检验专用章)                      检验专用章                 </p>		
附注:	(此处空白)		

批 准:  审 核:  编 制: 

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2017B01D00351

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论	
1	外观	管件本体和滑紧卡套应无裂痕、气孔、气泡、松缩、杂物及其他影响性能的缺陷。管件与管材的接触面应光洁顺滑, 无毛刺。		管件本体和滑紧卡套无裂痕、气孔、气泡、松缩、杂物及其他影响性能的缺陷。管件与管材的接触面光洁顺滑, 无毛刺。	符合	
2	尺寸 (mm)	管件 本体	壁厚 <sub>1</sub>	≥1.65	最小 1.66	符合
			筋高 <sub>1</sub>	≥0.60	最小 0.60	
			长度 <sub>1</sub>	≥21.00	最小 21.00	
			壁厚 <sub>2</sub>	≥1.45	最小 1.50	
			筋高 <sub>2</sub>	≥0.40	最小 0.40	
			长度 <sub>2</sub>	≥15.00	最小 15.00	
		滑紧 卡套	卡套内径 <sub>1</sub>	25.40±0.05	最小 25.40 最大 25.42	
			壁厚 <sub>1</sub>	≥2.30	最小 2.40	
			长度 <sub>1</sub>	≥21.00	最小 21.00	
			卡套内径 <sub>2</sub>	16.35±0.05	最小 16.32 最大 16.40	
		壁厚 <sub>2</sub>	≥1.33	最小 1.40		
		长度 <sub>2</sub>	≥15.00	最小 15.00		
3	静液压 性能	20°C/试验压力 1.5MPa/1h, 管件以及连接处 应无破裂、无渗漏。		管件以及连接处 无破裂、无渗漏	符合	
		95°C/试验压力 1.38MPa/1000h, 管件以及连接处 应无破裂、无渗漏。		管件以及连接处 无破裂、无渗漏	符合	
备注: (此处空白)						

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2017B01D00351

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
4	耐拉拔性能	23℃, 拉拔力 302N, 1h, 管材与管件连接处 应不发生任何相对轴向移动。	管材与管件连接处 无任何相对轴向移动。	符合
		95℃, 拉拔力 201N, 1h, 管材与管件连接处 应不发生任何相对轴向移动。	管材与管件连接处 无任何相对轴向移动。	
5	循环压力 冲击性能	管材、管件连接处 应无破裂、无泄漏。	管材、管件连接处 无破裂、无泄漏。	符合
(以下空白)				
备注: (此处空白)				

————— 本报告结束 —————

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

# 说 明

## Notice

1、本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。

*This test report is invalid without the seal.*

2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。

*This test report is invalid without the signatures of the related persons.*

3、本报告涂改、部分复印无效。

*This test report is invalid if erased, altered or copied partially.*

4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。

*Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.*

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。

*The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.*

6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

*This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.*

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里 1 号

*No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.*

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel: (86-10) 51167679

Fax: (86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com

www.chinabmnet.com

www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn

中心章