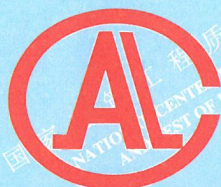
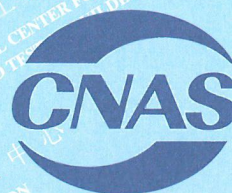
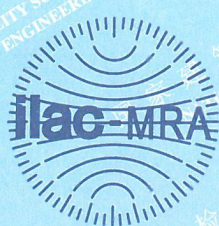




180001280333



(2018)国认监认字(077)号



2018-004404

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0230

检 验 报 告

TEST REPORT

BETC-QC1-2018-00777

工程/产品名称

Name of Engineering/Product

塑料窗用明装式合页（铰链）

委托单位

Client

极景门窗有限公司

检验类别

Test Category

委托检验

国家建筑工程质量监督检验中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY SUPERVISION
AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

国家建筑工程质量监督检验中心检验报告

TEST REPORT OF NATIONAL CENTER FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

委托编号 (Commission No.): 2018-004404

报告编号 (No. of Report): BETC-QC1-2018-00777

第1页 共2页 (Page 1 of 2)

委托单位 (Client)		极景门窗有限公司		
地址 (ADD.)		山东省阳谷县北环开发区华信路297号	样品编号 (NO.)	QC1-2018-00777
样品 (Sample)	名称 (Name)	塑料窗用明装式合页 (铰链)	状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	ViewMax	规格型号 (Type/Model)	-----
生产单位 (Manufacturer)		极景门窗有限公司		
送样日期 (Date of delivery)		2018-06-12	数量 (Quantity)	1组+3件上部合页
工程名称 (Name of engineering)		-----		
检验 (Test)	项目 (Item)	力学性能全项 (转动力、承重性能、承受静态荷载、反复启闭、悬端吊重、撞击洞口、撞击障碍物)	地点 (Place)	葛渠幕墙门窗试验室
	仪器 (Instruments)	游标卡尺、管形 (工作) 测力计、岛津电子万能试验机、门窗五金检测设备装置、钢卷尺	日期 (Date)	2018-07-10~07-16
检验依据 (Test based on)		JG/T 125-2017、GB/T 29048-2012		
判定依据 (Criteria based on)		JG/T 125-2017		
检验结论 (Conclusion)				
依据JG/T 125-2017, 所检样品力学性能全项 (转动力、承重性能、承受静态荷载、反复启闭、悬端吊重、撞击洞口、撞击障碍物) 合格。 (本页以下无正文)				
备注		-----		
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel)	报告日期 (Date)
石清	王保军	李书	010-88386984	2018-07-16

国家建筑工程质量监督检验中心检验报告

TEST REPORT OF NATIONAL CENTER FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

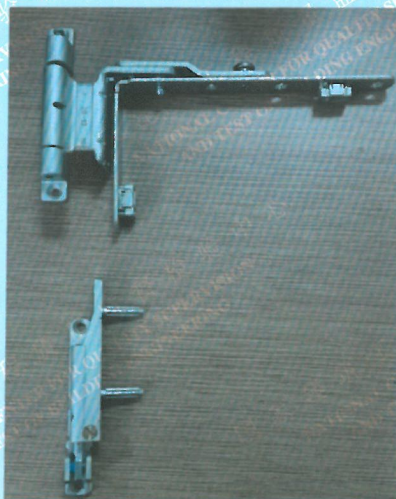
报告编号 (No. of Report) :BETC-QC1-2018-00777

第 2 页 共 2 页 (Page 2 of 2)

样品名称	塑料窗用明装式合页 (铰链)		
样品承重	80 kg	模拟门尺寸	1300×1200mm
反复启闭频率	250 个循环/h		

检验结果

检验项目		技术要求	检验结果
转动力	开启力最大值 (N)	≤40	11
	关闭力最大值 (N)		11
承重性能	窗扇自由端竖直方向位置变化值 (mm)	样品无变形或损坏, 能正常启闭, 变化值应不大于 1.5mm	样品未变形, 未损坏, 能正常启闭, 变化值为 0.30mm
承受静态荷载		承受静态荷载 2200N (承载质量 80kg), 样品不应断裂	承受静态荷载 2200N, 样品未断裂
反复启闭	试验次数 (次)	25000 次反复启闭试验后, 样品无严重变形或损坏	25000 次反复启闭试验后, 样品未严重变形, 未损坏, 仍能正常启闭
悬端吊重		承受 1000N 重力, 保持 5min, 扇不应脱落	扇未脱落
撞击洞口		撞击 3 次后, 扇不应脱落	扇未脱落
撞击障碍物		撞击 3 次后, 扇不应脱落	扇未脱落



样品图片