

检 测 报 告

Test Report

样品名称: 合页
Sample Name

工程名称: -----
Project Name

委托单位: 广东坚宜佳五金制品有限公司
Entrusted By

报告编号: BY1806067
Report No.

广东坚朗五金制品股份有限公司实验中心

Laboratory Center of Guangdong Kin Long Hardware Products Co.,Ltd.



声明: 未经本实验室书面批准,不得复制本报告(全文复制除外); 如是委托方送样, 本实验中心仅对来样测试结果负责。如果报告内容的中英文文本间存在歧义, 以中文文本为准。

Declaration: This document is not allowed to be copied by other company without the written grant from us; If for consignor's presented samples, the test center is only responsible for the test result of the submitted samples. If there is any discrepancy between the Chinese and the English versions in this test report, the Chinese version shall prevail.

地址: 广东省东莞市塘厦镇大坪坚朗路3号

Address: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

电话 Tel: (+86-769) 82166666

邮编 Postcode: 523722

网址 Website: <http://www.kinlong.com>

传真 Fax: (+86-769) -82955268

E-mail: mail@kinlong.com

检测报告

Test report

报告编号 Test Report No.: BY1806067

共 2 页 第 1 页 Total 2 pages, 1of2

委托单位 Entrusted by	广东坚宜佳五金制品有限公司	电 话 Telephone	0769-82166666-6521
地 址 Address	-----	生产厂家 Manufacturer	坚宜佳
样品名称 Sample name	合页	工程名称 Project name	-----
型号规格 Model	Y2CHY06	送检日期 Presented date	2018-05-18
样品数量 Sample quantity	5PCS	检测日期 Testing date	2018-05-22
样品编号 Sample No.	SY1805777	完成日期 Completion date	2018-05-28
样品状态 Sample condition	完好	批 号 Lot number	-----
检测类别 Test type	委托检测		
检测依据 Test standard	JG/T 125-2017 《建筑门窗五金件 合页（铰链）》 JG/T 125-2017 《Building hardware of windows & doors -----Hinges 》		
检测结论 Test result	<p>依据 JG/T 125-2017 《建筑门窗五金件 合页（铰链）》标准检验，所检项目评定见附表。According to JG/T 125-2017 《Building hardware of windows & doors -----Hinges 》，the test items are as attached.</p> <p style="text-align: right;">(试验专用章) (Special seal for test)</p> <p style="text-align: right;">报告签发日期: 2018-05-29 Date of issue: 检测专用章</p>		
备注 Remark	<p>1.合页类别: 窗用明装式合页; 2.频率等级: III; 3.试验承载质量: 50kg;</p>		
批准人: Approved by		审核人: Checked by	
		主要检测人: Main tester	
职务 (Position): 中心主任 Director			

检测报告

Test report

报告编号 Test Report No.: BY1806067

共 2 页 第 2 页 Total 2 pages, 2 of 2

序号 No.	检验项目 Test item	技术要求 Technical requirements	检验结果 Result	判定 Verdict
1	外观	①产品外露表面不应有明显疵点、划痕、气孔、凹坑、飞边、锋棱、毛刺等缺陷。连接处应牢固、圆整、光滑，不应有裂纹。	符合要求	合格
		②涂层应色泽均匀一致，不应有起泡、流挂、脱落、堆漆、桔皮等缺陷。	符合要求	合格
		③镀层应致密、均匀、不应有漏镀、泛黄、烧焦等缺陷。	*	*
		④阳极氧化膜应致密，表面色泽应一致、均匀。	*	*
2	转动力	使用频率III的窗用明装式合页转动力 $\leq 40N$;	4.6N	合格
3	承重性能	一组合页（铰链）承受实际承重级别，并附加悬端外力作用后，门窗扇自由端垂直方向位置的变化值 $\leq 1.5mm$ ，试件应无变形或损坏，且能正常启闭；	变化值： 1.12mm，试件无损坏，且能正常启闭	合格
4	承受静态荷载	窗用上部合页（铰链）承受 1400N 静态荷载（拉力），试验后均不应断裂。	未断裂	合格
5	反复启闭	一组合页（铰链）按实际承载重量，窗合页（铰链）反复启闭 25000 次后，试件应无严重变形或损坏，且能正常启闭。	试件未损坏，且能正常启闭	合格
6	悬端吊重	悬端吊重 1KN 试验后，扇不应脱落。	未脱落	合格
7	撞击洞口	通过重物的自由落体进行扇撞击洞口试验，反复 3 次后，扇不应脱落。	未脱落	合格
8	撞击障碍物	通过重物的自由落体进行扇撞击障碍物试验，反复 3 次后，扇不应脱落。	未脱落	合格
		以 下 空 白 Blank below		

备注：“*”表示不适用检测项目。