

QR-SY-251D

KIN LONG 坚朗
Construction Hardware Expert 建筑五金专家



中国认可
国际互认
检测

TESTING

CNAS·L3953



检 测 报 告

Test Report

样品名称:

月牙锁 Moon Lock

Sample Name

工程名称:

/

Project Name

委托单位:

质量管理中心--品质管理二部--推
拉窗门品质管理室

Entrusted By

报告编号

JC1911615

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.: JC1911615

共 2 页 第 1 页 Total 2 pages, 1 of 2

委托单位 Entrusted by	质量管理中心--品质管理二部--推拉窗门 品质管理室	电 话 Telephone	85039
地 址 Address	广东省东莞市塘厦镇大坪坚朗路3号	生产厂家 Manufacturer	/
样品名称 Sample name	月牙锁 Moon Lock	工程名称 Project name	/
型号规格 Model	Y06A	送检日期 Presented date	2019-01-08
样品数量 Sample quantity	1	检测日期 Testing date	2019-02-14
样品编号 Sample No.	1911615	完成日期 Completion date	2019-02-19
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 130-2017 《建筑门窗五金件 单点锁闭器》		
检测结论 Test result	依据JG/T 130-2017 《建筑门窗五金件 单点锁闭器》标准检验，所检项目评定见附表。 <p style="text-align: right;">(试验专用章) (Special seal for test) 报告签发日期: 2019-02-20 Date of issue: </p>		
备注 Remark	1、单点锁闭器结构形式:II		

批准人: 

Approved by

职务 (Position): 中心主任 Director

审核人: 

Checked by

主要检测人: 

Main tester



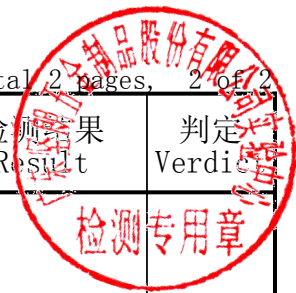
检测报告

Test report

报告编号 Test Report No.: JC1911615

共 2 页 第 2 页 Total 2 pages, 2 of 2

序号 No.	检测项目 Test item	技术要求 Technical requirements	检测结果 Result	判定 Verdict
1	外观 Appearance	外表面 Surface 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。 The surface of the product has no obvious defect, nick, pore, concaved hole, flash, sharp edge and burr etc. The joint should be fastened, smooth and without any crack.	符合要求	合格
2	涂层 Coating	涂层应色泽均匀一致，不应有气泡、流挂、脱落、堆漆、橘皮等缺陷。 The color of coating is uniform, no foaming, sagging, shedding, embossed lacquer, orange peel and so on.	符合要求	合格
3	操作力 (操作力矩) Operating (operating torque)	操作力矩应不大于2 N•m。 The operating torque is not more than 2N•m.	0.25N•m	合格
4	锁闭部件抗坏 Lock parts are resistant to damage	锁闭部件在400N拉力F1作用下，不应损坏；卸载后操作力矩仍应不大于2N•m。 The locking component should not be damaged after 400N tension F1 is applied and the operating torque should not be more than 2N•m.	操作力矩 0.20N•m 试件未损坏	合格
5	驱动部件抗破坏 Driving parts are resistant to damage	对手柄操作的单点锁闭器形式II，在关闭位置，向扇开启方向施加120N力作用后，不应破坏，操作力矩应不大于2N•m。 Apply 120N force to the handle of the single-point lock form II in the open direction of the fan at the closing position and it should not be damaged. The operating force should not be more than 2N•m.	操作力矩 0.25N•m 试件未损坏	合格
6	反复启闭 Repeated opening and closing	1.5万次反复启闭试验后，仍能启闭，操作力矩应不大于2N•m。 The single-point lock can be opened and closed after 15000 repeated opening and closing tests and the operating force should not be more than 2N•m.	操作力矩 0.10N•m 试件仍能启闭	合格



以 下 空 白
Blank below