

深圳市兴万家五金制品有限公司
 深圳市龙岗区布吉街道京南路 105 号锦龙大厦

样品描述 : 三节钢珠滑轨
 型号 : XJ-4500
 生产厂家 : 深圳市兴万家五金制品有限公司
 原产国 : 中国
 目的国 : 美国

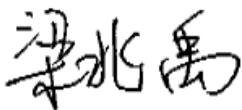
以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和(或)完整性责任。

SGS 参考编号 : GZHL2204104242FT
 收样日期 : 2022 年 04 月 18 日
 重送样日期 : 2022 年 05 月 10 日
 检测日期 : 2022 年 04 月 20 日至 2022 年 05 月 18 日
 执行检测 : 按申请者要求进行检测

测试结果总结

编号	测试要求	测试结果	备注
1	ANSI/BIFMA X5.9-2019 条款 4.6.2, 4.6.3, 13 和 15.3	符合	/
详细的测试结果请看附页			

通标标准技术服务有限公司顺德分公司
 授权代表签署



梁兆禹
 授权签字人



SDHL2204006678FT

此报告结果仅对测试样品负责



SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司
 Shunde Branch Harbin

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

1/F, 1st Building, European Industrial Park, No.1 Shunde South Road, Wusha Section, Daliang Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China 528333 t (86-757)22805888 f (86-757)22805858 www.sgs.com.cn
 中国·广东·佛山市顺德区大良街道办事处五沙顺和南路1号欧洲工业园一号楼首层 邮编: 528333 t (86-757)22805888 f (86-757)22805858 e sgs.china@sgs.com

检测和结果

检测依据:

ANSI/BIFMA X5.9-2019 美国国家标准 储物柜的测试条款 4.6.2, 4.6.3, 13 和 15.3。

样品数量: 6 件。如果想了解更多的样品信息和图片, 请查看下述的样品信息页。

检测项目方法和要求	检测结果
<p>4.6.2 推拉构件功能性载荷测试 在导轨上承重30kg, 完全打开保持60分钟。 测试样品不应失去功能, 拉力测试不大于50N (11.2 lbf.)。</p>	符合
<p>4.6.3 推拉构件验证性载荷测试 在导轨上承重45kg。 关闭推拉构件, 保持15分钟。打开测试的推拉构件并保持15分钟, 然后把荷载移除。测试完成后, 测试样品的整体结构不能出现重的改变, 失去功能可以接受。</p>	符合
<p>13 推拉构件外挡块撞击和耐久性测试 在导轨上承重 30kg。 1. 循环撞击测试: 将推拉构件拉到距离关闭位置 38mm 后释放, 当推拉构件到达拉伸长度 80% 的时候撤销拉力, 让推拉构件撞击外限位装置 5 次; 2. 耐久性测试: 将推拉构件拉到距离关闭位置 51mm 后释放, 让推拉构件自由撞击外限位装置 15000 次。 测试完后, 样品不能失去使用功能, 拉力测试不大于50N (11.2 lbf.)。</p>	符合
<p>15 推拉构件耐久性测试</p>	
<p>15.3 宽度大于深度的推拉构件循环测试 在导轨上承重30kg, 进行50000次的循环测试。测试后, 不能出现有功能性的丧失, 拉力测试不大于50N (11.2 lbf.)。</p>	符合

备注:

1. 导轨承重 30 kg 由申请者指定;
2. 测试抽屉尺寸: 530 mm 宽 x 510 mm 深 x 120 mm 高。
3. 本报告是编号为 SDHL2204006675FT 英文检测报告的中文译本, 如有歧义, 以英文版本为准。
4. 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。
5. 请翻到下一页获取样品信息和图片。



样品信息和图片

重量: 643.78 g/件

外形尺寸: 500 mm 长 x 44.42 mm 宽 x 13.17 mm 厚

其它尺寸: /

样品图片



图 1



图 2

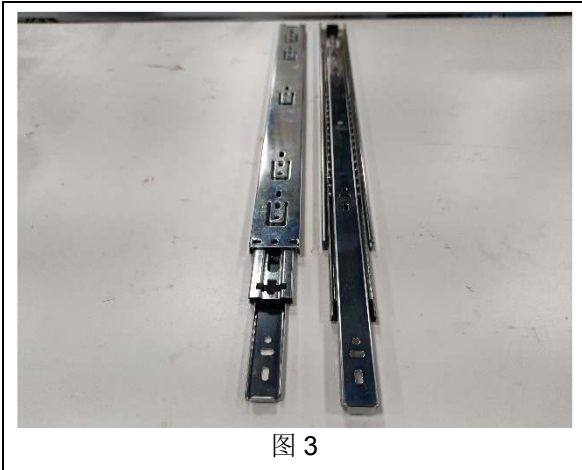


图 3

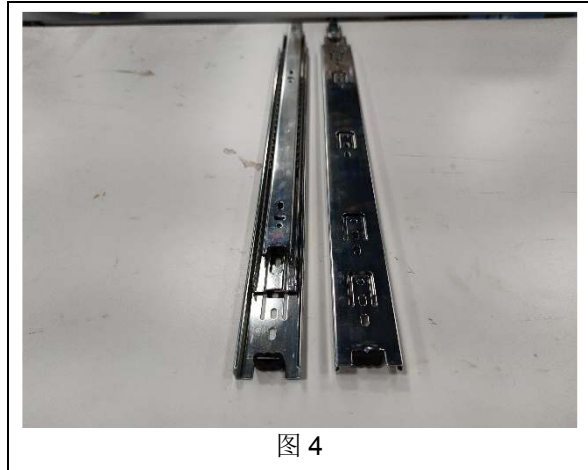


图 4

报告结束

