



检验检测报告

报告编号:MC228-230330

样品名称 科勒缓冲铰链

型号规格 家用 , 1279500

委托单位 科勒 (中国) 投资有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司



上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别：普通送样

报告编号：MC228-230330

委托编号：MC22-230755

第1页共3页

委托单位	科勒（中国）投资有限公司	联系方式	021-26095818
单位地址	上海宝山区丰翔路1955号	委托日期	2023年08月15日
样品名称	科勒缓冲铰链	样品编号	MC22-230755-01
生产单位	科勒（中国）投资有限公司	生产日期	2023.07
型号规格	家用，1279500	批 号	--
样品数量	3对	代表数量	--
商 标	kohler	到样日期	2023年08月15日
样品状态	外观无异常		
判定依据	QB/T 2189-2013(2017)《家具五金 杯状暗铰链》		
检验日期	2023年08月18日~2023年09月05日	签发日期	2023年09月20日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	送检的样品经检验，按上述判定依据的技术指标判定为所检项目合格。		
	检验机构（盖章）		
备注	-		

批准： 张治宇

张治宇

审核： 庄源芳

庄源芳

编制： 伏家君

伏家君

上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：MC22-230755

报告编号：MC228-230330
第2页 共3页

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	操作力(功能)	在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力应大于0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N	符合	QB/T 2189-2013(2017)	合格
2	垂直静载荷(功能)	所有组件或结合处不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作	符合	QB/T 2189-2013(2017)	合格
3	水平静载荷(功能)	所有组件或结合处不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作	符合	QB/T 2189-2013(2017)	合格
4	耐久性(功能)	所有组件或结合处不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作	符合	QB/T 2189-2013(2017)	合格
5	下沉量(功能)	在使用调整系统前，下沉量不应大于3.0mm	符合	QB/T 2189-2013(2017)	合格
说 明		1、耐久性(功能)测试次数为80000次。 2、委托方说明：该型号铰链用于科勒浴室柜产品，且以下型号的铰链也用于科勒浴室柜产品：1354869、1186615、1187791、1186617、1274473、1282793、1298280；以上型号的铰链为同种材质、同种工艺、同种核心部件，仅铰链安装位置和开门角度不同。以上信息由委托方提供，本机构不负责对内容真实性的证实。 3、本报告仅作委托方内部使用，不具有对社会的证明作用。			



联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108）021-54428584 / 54425584

JC/BG 8-060-2019

声 明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。

- 2、未经本机构同意，不得部分复制本报告。
- 3、本机构不负责对委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
- 4、委托单位应妥善保管报告，承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。
- 5、送样检验结果仅对来样负责。

上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别：普通送样

委托编号：MC22-230755

报告编号：MC228-230330

第3页共3页

报告附图



有限公司

(本报告内容结束)