



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
委托编号：MC22-230755

报告编号：MC228-230330
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

审核：庄源芳

编制：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, 本机构不负责内容的真实性证实。 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
 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。

JC/BG 8-060-2019

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)