



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3068

201819001289

检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 1 页 共 8 页

申请单位: 杭州圣奇奥伞业有限公司
地址: 浙江省杭州市钱塘区河庄街道

收样日期: 2024 年 06 月 24 日
完成日期: 2024 年 07 月 13 日
报告日期: 2024 年 07 月 13 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 三折黑胶防紫外线自开收伞
生产商: 杭州圣奇奥伞业有限公司
品牌信息: 马克·圣奇奥

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

林子倩

审核:

谭健

授权签字人:

中鼎检测机构

谭健

谭健
技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

广东省中鼎检测技术有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路 7 号

电话: 86-0769-8898 9888

传真: 86-0769-8898 8808

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>

邮箱: enquiry@cttlab.com



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 2 页 共 8 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB/T 23147-2018 / GB 31892-2015: 条款 5.1 伞帽或伞顶尖 (套)	合格
2	GB/T 23147-2018 / GB 31892-2015: 条款 5.1 珠尾	合格
3	GB/T 23147-2018 / GB 31892-2015: 条款 5.1 使用安全要求	合格
4	GB/T 23147-2018 / GB 31892-2015: 条款 5.1 部件结合牢度	合格
5	GB/T 23147-2018 / GB 31892-2015: 条款 5.1 伞面防紫外线	合格
6	GB/T 23147-2018 / GB 31892-2015: 条款 5.1 抗风强度	合格
7	GB/T 23147-2018: 条款 5.2 外观	合格
8	GB/T 23147-2018: 条款 5.3 缝制	合格
9	GB/T 23147-2018: 条款 5.4 伞面	合格
10	GB/T 23147-2018: 条款 5.5 规格尺寸	合格
11	GB/T 23147-2018: 条款 5.6 产品完整性	合格
12	GB/T 23147-2018: 条款 5.7 自开伞、自开自收伞下盘稳定性	合格
13	GB/T 23147-2018: 条款 5.8 自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力	合格
14	GB/T 23147-2018: 条款 5.9 伞杆抗风强度	合格
15	GB/T 23147-2018: 条款 5.10 无故障连续开关次数	合格
16	GB/T 23147-2018: 条款 5.11 防雨性能	合格
17	GB/T 23147-2018: 条款 5.12.1 染色牢度 (织物伞面)	合格
18	GB/T 23147-2018: 条款 5.12.2 染色牢度 (塑料伞面)	不适用
19	GB/T 23147-2018: 条款 5.13.1 直骨伞伞骨弹性	不适用
20	GB/T 23147-2018: 条款 5.13.2 伞骨抗风强度	合格
21	GB/T 23147-2018: 条款 5.14.1 金属电镀件耐腐蚀	不适用
22	GB/T 23147-2018: 条款 5.14.2 喷漆、喷塑件耐腐蚀	合格
23	GB/T 23147-2018: 条款 5.15 伞面防紫外线	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 3 页 共 8 页

检测结果:

GB/T 23147-2018《晴雨伞》: 条款 5.1 通则

条款	检测项目/方法	标准要求 (按标准 GB 31892-2015 晴雨伞要求)	测试结果	单项判定
			1	
5.1	伞帽或伞顶尖(套) GB 31892-2015 条款 6.1	5.1.1 伞帽或伞顶尖(套)的长度不应大于 95 mm。	长度: 5.69mm	合格
5.1	伞帽或伞顶尖(套) GB 31892-2015 条款 6.1	5.1.2 伞帽或伞顶尖(套)外形应是球形、圆形或圆弧形,其顶端直径不应小于 8 mm。	外形: 圆弧形 直径: 20.44mm	合格
5.2	珠尾/ GB 31892-2015 条款 6.2	5.2.1 手持式伞珠尾端面应呈球形或圆弧形,珠尾直径不应小于 3mm。	端面: 球形 直径: 3.69mm	合格
5.2	珠尾/ GB 31892-2015 条款 6.2	5.2.2 手持式伞伞骨与珠尾套合连接的产品,伞骨伸入珠尾的深度不应小于 10mm。	不适用,因伞骨与珠尾是铆合连接	不适用
5.2	珠尾/ GB 31892-2015 条款 6.2	5.2.3 手持式伞伞骨与珠尾铆合连接的产品,其结合牢度不应小于 30N。	210.0N	合格
5.2	珠尾/ GB 31892-2015 条款 6.2	5.2.4 手持式伞的珠尾与伞面连接牢度不应小于 25N。	114.6N	合格
5.3	使用安全要求/ GB 31892-2015 条款 6.3	5.3.1 金属丝头不应外露,在使用过程中可接触的部位不应有伤害人体的锐利尖端、锐利边缘。	符合	合格
5.3	使用安全要求/ GB 31892-2015 条款 6.3	5.3.2 在正常使用过程中不应产生挤夹点。	符合	合格
5.3	使用安全要求/ GB 31892-2015 条款 6.3	5.3.3 开伞关伞定位装置可靠,不应失控,在 6.3.3 试验过程中,自开手收伞、自开自收伞按钮未按,伞不能打开。	符合	合格
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.1 太阳伞、庭园伞上杆与下杆之间均应承受 160N 静拉力不移位。	不适用	不适用
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.2 太阳伞、庭园伞伞杆与转向器之间均应承受 300N 静拉力不移位。	不适用	不适用

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;除非另有说明,此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可,不可部分复制。若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时),“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 4 页 共 8 页

GB/T 23147-2018《晴雨伞》：条款 5.1 通则

条款	检测项目/方法	标准要求 (按标准 GB 31892-2015 晴雨伞要求)	测试结果	单项判定
			1	
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.3 晴雨伞伞杆与伞杆应承受 150N 静拉力不移位、不脱落。	符合	合格
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.4 晴雨伞、油布伞、塑料伞伞杆与手柄之间均应承受 150N 静拉力不移位、不脱落。	符合	合格
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.5 工艺伞伞杆与手柄之间应能承受 100N 静拉力不移位、不脱落。	不适用	不适用
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.6 纸伞伞杆与手柄之间应能承受 120N 静拉力不移位、不脱落。	不适用	不适用
5.4	部件结合牢度/ GB 31892-2015 条款 6.4	5.4.7 晴雨伞、塑料伞、工艺伞伞杆与伞帽之间,油布伞、纸伞伞杆与上盘(上巢)之间均应承受 70N 静拉力不移位、不脱落。	符合	合格
5.6	伞面防紫外线/ GB 31892-2015 条款 6.6 (GB/T 18830-2009)	明示防紫外线的产品,应达到 UPF 大于 40,且 T(UVA) _{AV} 小于 5%。	UPF: >50 T(UVA) _{AV} : 0.05%	合格
5.7	抗风强度/ GB 31892-2015 条款 6.7	太阳伞、庭园伞、晴雨伞、塑料伞、油布伞经 6.7 规定的试验后,伞骨、伞杆不应出现伤害人体的缺陷。	符合	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;除非另有说明,此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可,不可部分复制。若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时)，“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 5 页 共 8 页

检测结果:

条款	测试项目/ 方法	标准要求 (按标准 GB/T 23147-2018 要求)	测试结果	单项 判定
			1	
5.2	外观/ GB/T 23147-2018 条款 6.2	外观应清洁, 无污渍、锈迹。	符合	合格
5.3	缝制/ GB/T 23147-2018 条款 6.3	伞面接缝不应脱离、露边, 不应有跳针、断线等缺陷	符合	合格
		针距密度不应少于 15 针/5cm	针距密度: 19 针/5cm	
5.4	伞面/ GB/T 23147-2018 条款 6.4	5.4.1 织物伞面不应有破洞, 织物面料不应有跳纱且同一点经线和纬线断开的总和不应大于 4 根	符合	合格
5.4	伞面/ GB/T 23147-2018 条款 6.4	5.4.2 塑料伞面抗拉强度经 6.4.2 试验后, 不应断裂、破损	不适用, 织物伞面	不适用
5.5	规格尺寸/ GB/T 23147-2018 条款 6.5 (QB/T 4743-2014)	规格尺寸应明示在产品上, 其表示形式为: 伞面长度 cm×伞骨数量 K; 公差: ±8mm	明示在产品上的规格尺寸: 55cm×8K 实测伞面长度: 54.8cm 标称伞面长度: 55cm 尺寸公差: -2mm	合格
5.6	产品完整性/ GB/T 23147-2018 条款 6.6	产品应完整, 将伞开关 3 次后, 不允许零部件脱落	符合	合格
5.7	自开伞、自开自收伞下盘稳定性/ GB/T 23147-2018 条款 6.7	开伞后, 下盘与缓冲簧(圈)应定位可靠, 手感不窜动	符合	合格
5.8	自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力/ GB/T 23147-2018 条款 6.8	5.8.1 成人伞开伞或收伞时按键(按钮)的力值应为 10N~55N。	自开自收伞开伞时力值: 25.6N 自开自收伞关伞时力值: 24.5N	合格
5.8	自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力/ GB/T 23147-2018 条款 6.8	5.8.2 自开自收伞压缩伞杆力不应大于 100N。	自开自收伞压缩伞杆时力值: 60.6N	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 6 页 共 8 页

条款	测试项目/ 方法	标准要求 (按标准 GB/T 23147-2018 要求)		测试结果	单项 判定
				1	
5.9	伞杆抗风强度/ GB/T 23147-2018 条款 6.9 (GB/T 31895-2015)	经 6.9 试验后, 伞杆、伞骨不 应有明显变形、弯曲或影响正 常使用的损坏		符合	合格
5.10*	无故障连续开关次 数 / GB/T 23147-2018 条款 6.10	自开自收伞开关 400 次后, 不应发生铆钉脱落、夹马移 位、串盘丝断裂、松散、伞盘 缺损、弹簧失灵、伞骨折断、 接缝脱离、缝眼脱线、柄移位 或镀涂层剥落现象。		符合	合格
5.11	防雨性能/ GB/T 23147-2018 条款 6.11	经 6.11 试验后, 伞杆不应滴 水, 伞面内不应有滴水或明显 的水珠现象。不具备防雨性能 的应在产品上明示		符合	合格
5.12.1	染色牢度 (织物伞 面) / GB/T 23147-2018 条款 6.12.1 (GB/T 5713-2013)	织物伞面耐水色牢度		4-5 级 棉: 4-5 级 聚酯纤维: 4-5 级	合格
		变色	≥3-4 级		
		沾色	≥3-4 级		
5.12.2	染色牢度 (塑料伞 面) / GB/T 23147-2018 条款 6.12.2 (QB/T 4152-2010 条款 6.10)	塑料伞面色牢度 6.12.2 经试 验后, 试样不应掉色。		不适用, 织物伞面	不适用
5.13.1	直骨伞伞骨弹性/ GB/T 23147-2018 条款 6.13.1	直骨伞伞骨弹性经 6.13.1 试验 后, 弦高不应大于 10mm。		不适用, 缩折伞	不适用
5.13.2	伞骨抗风强度/ GB/T 23147-2018 条款 6.13.2 (GB/T 31895-2015)	经 6.13.2 试验后, 伞骨允许 翻顶, 但不应有影响正常使用的 损坏。		符合: 无伞骨翻顶, 无 影响正常使用的损坏	合格
5.14.1	金属电镀件耐腐蚀/ GB/T 23147-2018 条款 6.14.1 (QB/T 3826-1999)	≥4 级		不适用, 因伞骨、伞杆 及其他零部件的考核面 积约为 0.004m ² , 未达 到 0.01m ² 的评级要求	不适用

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 7 页 共 8 页

条款	测试项目/ 方法	标准要求 (按标准 GB/T 23147-2018 要求)	测试结果	单项 判定
			1	
5.14.2	涂漆、喷塑件耐腐 蚀/ GB/T 23147- 2018 条款 6.14.2	涂漆、喷塑件经 6.14.2 试验后 不应有起皱、脱落或生锈现象。	符合	合格
5.15	伞面防紫外线/ GB/T 23147-2018 条款 6.15 (GB/T 18830-2009)	防紫外线产品, 应明示在产品 上, 应达到 UPF>40, 且 T (UVA) _{AV} <5%。	UPF: >50 T (UVA) _{AV} : 0.05%	合格

注释:

色牢度等级说明

- 5级 极轻微的或没有变色或沾色
- 4级 轻微的变色或沾色
- 3级 中等的变色或沾色
- 2级 严重的变色或沾色
- 1级 非常严重的变色或沾色

“*” = 此样品为2024年07月10日收到的样品。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	三折黑胶防紫外线自开收伞	整体

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2406014868CN

第 8 页 共 8 页

样品照片:



报告完

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

