



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3730

样品名称	37126E雅致黑胶
型号规格	58cm/8K
生产日期	/

检测报告

TEST REPORT

杭州天堂伞业集团有限公司实验室

Lab of Hangzhou Paradise Umbrella Group Co.,Ltd


检测专用章


检测报告

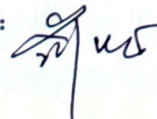
TEST REPORT

NO: 202501Q031

第 1 页 共 5 页

样品名称	37126E雅致黑胶	检测类别	型式检验
型号规格	58cm/8K	商标	天堂
生产日期	/	批号或编号	/
委托单位名称	杭州天堂伞业集团有限公司	受检单位	/
地址	西溪路978号	生产单位	杭州天堂伞业集团有限公司
抽样者	方建亮	抽样基数	/
抽样地点	/	抽样数量	/
抽样日期	/	到样数量	8把
送样者	方建亮	到样日期	2025.01.15
样品状态	外观完好, 无污损		
检测依据	GB/T23147-2018《晴雨伞》、GB 31892-2015《伞类产品安全通用技术条件》		
检测项目	共18项, 详见报告第3页至第5页		
检测日期	2025.01.15至2025.01.17	检测地点	杭州天堂伞业集团有限公司实验室
检测结论	<p>依据GB/T23147-2018《晴雨伞》、GB 31892-2015《伞类产品安全通用技术条件》标准, 对所送样品进行检测, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">检测专用章  签发日期: 2025.01.17</p>		
备注	<p>本报告涂改、部分复印、复印件未重新加盖红色检测专用章无效。 检测结果仅适用于收到的样品。 开伞方式: 自开自收伞; 伞骨结构: 缩折伞; 伞面防紫外线。</p>		

批准: 

审核: 

编制: 

检测报告

TEST REPORT

No: 202501Q031

第 2 页 共 5 页

样品外观及标识照片



检测报告的其他说明

/

检测报告

TEST REPORT

No: 202501Q031

第 3 页 共 5 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果		单项结论
1	伞帽或伞顶尖 (套)	伞帽或伞顶尖(套)的长度不应大于95mm。	1	2.48mm	符合
			2	2.52mm	符合
			3	2.55mm	符合
		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8mm。	1	伞帽圆形,直径21.26mm	符合
			2	伞帽圆形,直径21.28mm	符合
			3	伞帽圆形,直径21.31mm	符合
2	珠尾	珠尾端面应呈球形或圆弧形,珠尾直径不应小于3mm。	1	珠尾端面呈球形,直径3.42mm	符合
			2	珠尾端面呈球形,直径3.45mm	符合
			3	珠尾端面呈球形,直径3.49mm	符合
		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。	1	11mm	符合
			2	11mm	符合
			3	11mm	符合
		伞的珠尾与伞面连接牢度不应小于25N。	1	92.8N	符合
			2	113.5N	符合
			3	132.8N	符合
		3	外观	外观应清洁,无污渍、锈迹。	1
2	符合要求				符合
3	符合要求				符合
4	缝制	伞面接缝不应脱离、露边,不应有跳针、断线等缺陷,针距密度不应少于15针/5cm。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合

注:检测结果栏中1、2、3.....号对应的检测物品编号为:
202501Q031-01、202501Q031-02、202501Q031-03.....;
“/”表示该项目不适用。

检测报告

TEST REPORT

No: 202501Q031

第 4 页 共 5 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果		单项结论
5	伞面	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。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合
6	规格尺寸	伞的尺寸应明示在产品上，其偏差为±8mm。 (明示规定尺寸：580mm)	1	-3mm	符合
			2	-2mm	符合
			3	-2mm	符合
7	产品完整性	产品应完整，按6.6试验后，不允许零部件缺装脱落。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合
8	使用安全要求	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。铁丝头不应外露。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合
		在正常使用过程中不应产生挤压点。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合
		开伞关伞定位装置可靠，不应失控，在GB31892-2015 6.3.3试验过程中，自开手收伞、自开自收伞按钮没按，伞不能打开。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合
9	自开自收伞下盘稳定性	开伞后下盘与缓冲簧（圈）定位可靠，手感不窜动。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
			3	符合要求	符合
10	部件结合牢度	伞杆与伞杆，伞杆与手柄之间均应承受150N静拉力不移位、不脱落。	1	承受180N静拉力不移位、不脱落	符合
			2	承受180N静拉力不移位、不脱落	符合
			3	承受180N静拉力不移位、不脱落	符合

注：检测结果栏中1、2、3.....号对应的检测物品编号为：
202501Q031-01、202501Q031-02、202501Q031-03.....；
“/”表示该项目不适用。

检测报告

TEST REPORT

No: 202501Q031

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	技术要求		检测结果	单项结论
11	自开收伞的开、关伞力和压缩伞杆力	开伞时按下按键（按钮）的力值应为10N-55N。 自开自收伞压缩伞杆力不应大于100N。	1	开伞力：31.3N 关伞力：16.1N 压缩伞杆力：51.7N	符合
			2	开伞力：35.1N 关伞力：18.9N 压缩伞杆力：61.1N	符合
			3	开伞力：38.5N 关伞力：19.1N 压缩伞杆力：58.3N	符合
12	伞杆抗风强度	经6.9试验后，伞杆、伞骨不应有明显变形、弯曲及影响正常使用的损坏。	4	符合要求	符合
			5	符合要求	符合
13	伞骨抗风强度	按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。	4	符合要求	符合
			5	符合要求	符合
14	染色牢度 耐水色牢度	织物伞面耐水色牢度不应低于GB/T250-2008和GB/T251-2008中规定的3-4级。	4	变色：4-5级 沾色：4级	符合
			5	变色：4-5级 沾色：4级	符合
15	防雨性能	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。	1	符合要求	符合
			2	符合要求	符合
16	耐腐蚀 金属电镀件	按QB/T 3826规定，其他零件经2h中性盐雾试验后，其耐腐蚀性不应低于QB/T 3832中规定的4级。	4	8级	符合
			5	8级	符合
	涂漆、喷塑件	经6.14.2试验后不应有起皱、脱落或生锈现象。	4	符合要求	符合
			5	符合要求	符合
17	无故障连续开关次数	自开自收伞开关400次，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。	6	符合要求	符合
			7	符合要求	符合
18	伞面防紫外线	防紫外线产品，应明示在产品上，应达到UPF>40，且T(UVA) _{AV} <5%。	8	UPF: 50+	符合
				T(UVA) _{AV} : 0.05%	

注：检测结果栏中1、2、3.....号对应的检测物品编号为：
202501Q031-01、202501Q031-02、202501Q031-03.....；
“/”表示该项目不适用。

以下空白 REPORT FINALIZED