

检测报告

报告编号: CTT2401012563CN

第 1 页 共 14 页

申请单位: 鹤山市大光明制伞有限公司
地址: 广东省鹤山市桃源镇兴业街 2 号

收样日期: 2024 年 01 月 15 日
完成日期: 2024 年 01 月 19 日
报告日期: 2024 年 01 月 19 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 50CMx6K 五折防晒伞
样品颜色: 黑色
样品数量: 5 把
供应商: 鹤山市大光明制伞有限公司
生产商: 鹤山市大光明制伞有限公司
生产商地址: 鹤山市桃源镇兴业街 2 号
原产地: 广东省鹤山市
品牌信息: GBU 大光明

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

陈育梅

审核:

叶安

授权签字人:

中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 / 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。



检测报告

报告编号: CTT2401012563CN

第 2 页 共 14 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	不适用
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	不适用
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
24	GB/T 23147-2018: 条款 8.1 标志	合格
25	GB/T 23147-2018 晴雨伞 - 特定元素的迁移	合格
26	GB/T 23147-2018 晴雨伞 - 甲醛	合格
27	GB/T 23147-2018 晴雨伞 - 可分解有害芳香胺染料	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: CTT2401012563CN

第 3 页 共 14 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: 3.24mm	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: 圆形 直径: 16.80mm	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: 圆弧形 直径: 4.08mm	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。	211.5N	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。	116.5N	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: CTT2401012563CN

第 4 页 共 14 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: CTT2401012563CN

第 5 页 共 14 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: 21 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: 50cm×6K 实测伞面长度: 50.2cm 标称伞面长度: 50cm 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	不适用, 因此伞为手开伞	不适用
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。	不适用, 因此伞为手开伞	不适用
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。	不适用, 因此伞为手开伞	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: CTT2401012563CN

第 6 页 共 14 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	手开缩折伞开关 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	合格
		变色	≥3-4 级		
		沾色	≥3-4 级	棉: 4-5 级 聚酯纤维: 4-5 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: 伞骨翻顶, 但无 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 0.001m 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: CTT2401012563CN

第 7 页 共 14 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: CTT2401012563CN

第 8 页 共 14 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	
8.1	标志/ GB/T 23147-2018 条款 8.1 (见备注 1)	8.1.1 每把伞 应附有的 中文 内容	产品名称	符合	合格
			生产厂名、厂址	符合	
			产品质量检验合格标识	符合	
			产品执行标准编号	符合	
			商标	符合	
			防紫外线性能 (适用时)	符合	
			不具备防雨性能 (适用时)	不适用	
		规格尺寸	符合		
		8.1.2 产品包 装箱应 有的中 文内容	产品名称	未提供包装箱, 供应商应确保 符合标准要求	
			生产厂名、厂址		
			商标		
			产品型号		
			规格尺寸、数量		

备注: 标志的评估是基于送检样品和客户信息的提供与否, 没有对这些信息的有效性进行验证。



检测报告

报告编号: CTT2401012563CN

第 9 页 共 14 页

检测结果:

特定元素的迁移 - GB/T 23147-2018 晴雨伞

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					2
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
单项判定					合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

检测结果:

甲醛 - GB/T 23147-2018 晴雨伞

方法: GB/T 2912.1-2009, 使用紫外可见分光光度计 (UV) 分析。

物质名称	甲醛	单项判定
CAS 号	50-00-0	
报告限值 (mg/kg)	20	
限值 (mg/kg)	300	
材料编号	结果 (mg/kg)	
3	48	合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。



检测报告

报告编号: CTT2401012563CN

第 10 页 共 14 页

检测结果:

可分解有害芳香胺染料 - GB/T 23147-2018 晴雨伞

方法: GB/T 17592-2011 & GB/T 23344-2009, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 或高效液相色谱仪 (HPLC) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					3
1	4-氨基联苯	92-67-1	20	5	N.D.
2	联苯胺	92-87-5	20	5	N.D.
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	20	5	N.D.
4	2-萘胺	91-59-8	20	5	N.D.
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	20	5	N.D.
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	20	5	N.D.
7	对氯苯胺	106-47-8	20	5	N.D.
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	20	5	N.D.
9	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	20	5	N.D.
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	20	5	N.D.
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	20	5	N.D.
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	20	5	N.D.
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	838-88-0	20	5	N.D.
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	20	5	N.D.
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	20	5	N.D.
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	20	5	N.D.
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	20	5	N.D.
18	邻甲苯胺	95-53-4	20	5	N.D.
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	20	5	N.D.
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	20	5	N.D.
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	20	5	N.D.
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	20	5	N.D.
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	20	5	N.D.
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	20	5	N.D.
单项判定					合格

注释:

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。
- 3、邻氨基偶氮甲苯 (CAS 号 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS 号 99-55-8) 经本方法处理后会分解为邻甲苯胺 (序号 18) 和 2,4-二氨基甲苯 (序号 19)。

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: CTT2401012563CN

第 11 页 共 14 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	防晒伞	整体
2	黑色塑胶	手柄
3	黑色布料带黑色胶	伞布

样品照片:



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: CTT2401012563CN

第 12 页 共 14 页



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: CTT2401012563CN

第 13 页 共 14 页



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: CTT2401012563CN

第 14 页 共 14 页



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。

