



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3068

检测报告

报告编号: CTT2311014074CN

第 1 页 共 5 页

申请单位: 杭州青壹坊文化创意设计有限公司
地址: 中国(浙江)自由贸易试验区杭州市钱塘区白杨街道科技园路 1 号 1 幢 1-2001-2029 室

收样日期: 2023 年 11 月 22 日
完成日期: 2023 年 11 月 28 日
报告日期: 2023 年 11 月 28 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:
样品名称: 本册

检测结果: 请参见下页。
检测要求和结论: 请参见下页。

编制: 彭会娥

审核: 李锦华

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: CTT2311014074CN

第 2 页 共 5 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 1438-2007: 纸张定量	合格
2	QB/T 1438-2007: 封面(封底)	合格
3	QB/T 1438-2007: 薄背与内芯的吻合	合格
4	QB/T 1438-2007: 压槽与薄背平行偏差	不适用
5	QB/T 1438-2007: 内芯的芯页颠倒	合格
6	QB/T 1438-2007: 张数	合格
7	QB/T 1438-2007: 两面对线偏差	合格
8	QB/T 1438-2007: 断线	合格
9	QB/T 1438-2007: 纸张破洞	合格
10	QB/T 1438-2007: 白页	合格
11	QB/T 1438-2007: 脏迹	合格
12	QB/T 1438-2007: 圆角	合格
13	QB/T 1438-2007: 漂口偏差	合格
14	QB/T 1438-2007: 施胶度	合格
15	QB/T 1438-2007: 标志	合格

检测结果:

测试方法: 根据标准 QB/T 1438-2007 簿册

测试结果: 如下:

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			1	
5	要求			
5.2	纸张定量	内芯用纸不小于 55g/m ² , 封面用纸不小于 70 g/m ²	内芯克重: 74.6g/m ² 封面非纸质	合格
5.3	封面(封底)	产品封面及封底应平整、洁净, 文字、图案清晰完整, 套印偏差平版印刷不大于 0.20mm, 其他印刷不大于 0.50mm。	符合要求	合格
5.4	薄背与内芯的吻合	薄背与内芯吻合。	符合要求	合格
5.5	压槽与薄背平行偏差	硬面簿压槽与薄背平行偏差不大于 1.5mm。	--	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: CTT2311014074CN

第 3 页 共 5 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			1	
5.6	内芯的芯页颠倒	内芯的芯页不应颠倒。	无颠倒	合格
5.8	内芯要求			
	张数 (不包括封面、封底)	百张 (含百张) 以上缺张 ≤ 2 张, 百张以下不应缺张。	标称: 112 张 实测: 112 张 偏差: 0	合格
	两面对线偏差	≤ 1.0mm	符合要求	合格
	断线	≤ 1.5mm (每页不超过 2 处, 每百张不超过 8 页)	无断线	合格
	纸张破洞	不允许	无破洞	合格
	白页	不允许	无白页	合格
	脏迹	≤ 5mm ² (每百张不超过 3 页, 每页不超过 2 处)	无脏迹	合格
	圆角	基本一致	基本一致	合格
	漂口偏差	≤ 1.5mm	符合要求	合格
	施胶度	≥ 0.75mm	施胶度为: ≥ 0.75mm	合格
8.1	标志			
8.1.1	产品标志	产品上应有产品名称、制造厂名、地址、规格尺寸、张数、采用标准编号等标志。	符合要求	合格

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	本册	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: CTT2311014074CN

第 4 页 共 5 页

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: CTT2311014074CN

第 5 页 共 5 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。

