



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11965

# 检 测 报 告

申请编号 : AST2201101004

产品名称 : 扫描学习笔

产品型号 : SKYLC-Q01、SKYLC-Q02、SKYLC-Q03、SKYLC-Q04、  
SKYLC-Q05

委托单位 : 深圳创维联铖科技有限公司


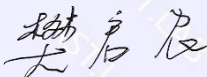

委托单位地址 : 深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验  
厂八层

制造商 : 深圳市微星智造科技有限公司

制造商地址 : 深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业园 4 栋 5  
层

检测类别 : 委托检测

## 检测报告

产品名称:	扫描学习笔	委托单位:	深圳创维联铖科技有限公司
产品型号:	SKYLC-Q01、SKYLC-Q02、SKYLC-Q03、SKYLC-Q04、SKYLC-Q05	地 址:	深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂八层
商 标:	<b>SKYWORTH</b> 创维	制造厂商:	深圳市微星智造科技有限公司
样品来源:	送样	地 址:	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业园4栋5层
送检日期:	2022-01-12	生 产 厂:	深圳市微星智造科技有限公司
完成日期:	2022-01-13	地 址:	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业园4栋5层
样品参数:	5V --- 1A		
检测项目:	输入电流和机械强度。		
检测依据:	GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第1部分:通用要求》		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员:	吴克桥 	检测单位盖章:   日期: 2022 年 01 月 14 日	
审 核:	樊启农 		
批 准:	龙华荣 		
备注:	型号之间的差异仅机械外观和型号命名不同,其它均相同,差异之处不影响产品的安全性能。全部试验在 SKYLC-Q01 上进行,试验结果覆盖本申请单元的所有型号。		

**测试判定用语:**

所测项目符合标准要求.....: P (合格)

所测项目不符合标准要求.....: F (不合格)

该项目不适用于被测样品.....: N (不适用)

该项目未进行.....: NC (未进行)

**测试环境:**

温度.....: 15-35°C

湿度.....: &lt;75%RH

气压.....: 101kPa

**报告样板说明:**

检测报告受控编号.....: ASTCX-31-JL03-GB4943.1 3.0

检测报告设计单位.....: 航天检测技术(深圳)有限公司

检测报告起用时间.....: 2020年11月

GB4943.1-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
1	总则		P

1.6	电源接口		P
1.6.1	交流配电系统	III类设备	N
1.6.2	输入电流	符合要求	P
1.6.3	手持式设备的电压限值	手持式的 III 类设备, 仅限 SELV 电路	P
1.6.4	中线		N

4.2	机械强度		P
4.2.1	基本要求		P
4.2.2	10N 恒定作用力试验	10N 的力施加在内部元件上, 试验后无危险	P
4.2.3	30N 恒定作用力试验		N
4.2.4	250N 恒定作用力试验	250N 的力施加在塑料外壳上, 试验后无危险	P
4.2.5	冲击试验		N
4.2.6	跌落试验	高 1000mm, 跌落 3 次, 无危险	P
4.2.7	应力消除试验	70℃, 7h, 无危险	P
4.2.8	阴极射线管的机械强度	无阴极射线管	N
	显像管单独认证		N
4.2.9	高压灯	无高压灯	N
4.2.10	墙上或天花板上安装的设备	非墙上或天花板上安装的设备	N

## 样品照片

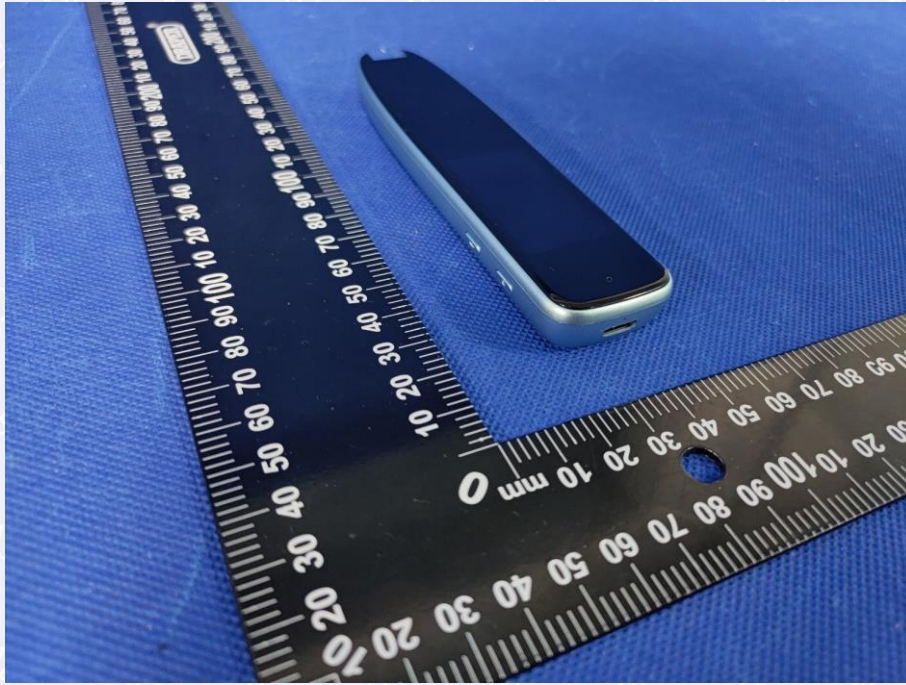


图 1 外观照片

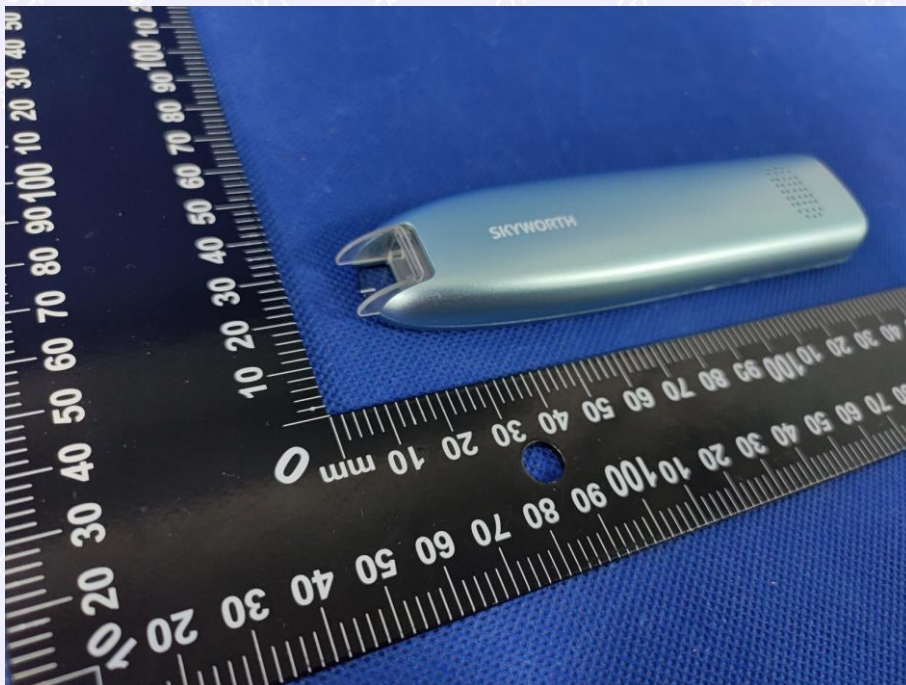


图 2 外观照片

# 声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*