



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11965

检 测 报 告

申请编号 : AST2207101042

产品名称 : 智能翻转镜

产品型号 : HS008

委托单位 : 深圳泓视医疗器械有限公司


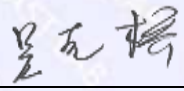
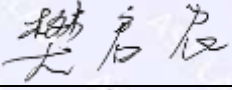

委托单位地址 : 深圳市龙华区大浪街道新石社区华宁路东龙兴科技园 1 号厂房 602

制造商 : 深圳泓视医疗器械有限公司

制造商地址 : 深圳市龙华区大浪街道新石社区华宁路东龙兴科技园 1 号厂房 602

检测类别 : 委托检测

检测报告

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 产品名称: | 智能翻转镜 | 委托单位: | 深圳泓视医疗器械有限公司 |
| 产品型号: | HS008 | 地 址: | 深圳市龙华区大浪街道新石社区华宁路东龙兴科技园 1 号厂房 602 |
| 商 标: | / | 制造厂商: | 深圳泓视医疗器械有限公司 |
| 样品来源: | 送样 | 地 址: | 深圳市龙华区大浪街道新石社区华宁路东龙兴科技园 1 号厂房 602 |
| 送检日期: | 2022-07-28 | 生 产 厂: | / |
| 完成日期: | 2022-08-01 | 地 址: | / |
| 样品参数: | 5V  , 500mA | | |
| 检测项目: | 详见后续页面 | | |
| 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 08 月 01 日 | |
| 审 核: | 龙华荣  | | |
| 批 准: | 龙华荣  | | |
| 备 注: | | | |

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..... | : | 15-25℃ |
| 湿度..... | : | 50-65%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 |
| 1.7 | 标记和说明 | | P |
| | 标记的语言 | 简体中文 | P |
| 1.7.1 | 电源额定值 | | P |
| | 额定电压或额定电压范围(V) | 5V | P |
| | 电源性质符号(适用于直流) | — | P |
| | 额定频率或额定频率范围(Hz) | | N |
| | 额定电流(A) | 500mA | P |
| | 制造厂商名称或商标 | 深圳泓视医疗器械有限公司 | P |
| | 型号 | HS008 | P |
| | II类符号 | | N |
| | 其它符号 | 无引起误解的其它符号使用 | N |
| | 认证标记 | | N |
| 1.7.2 | 安全说明和标记 | | P |
| 1.7.2.1 | 基本要求 | | P |
| | 海拔高度警告语句或标识 | 见说明书 | N |
| | 气候条件警告语句或标识 | 见说明书 | P |
| 1.7.2.2 | 断开装置 | | N |
| 1.7.2.3 | 过流保护装置 | | N |
| 1.7.2.4 | IT 配电系统 | TN 配电系统 | N |
| 1.7.2.5 | 操作人员使用工具接触区 | 正常使用时,无操作人员使用工具接触区 | N |
| 1.7.2.6 | 臭氧 | 无臭氧产生 | N |
| 1.7.3 | 短时工作周期 | 连续工作设备 | N |
| 1.7.4 | 电源电压调节 | 无电源电压调节装置 | N |
| 1.7.5 | 设备的电源输出插座 | 无电源输出插座 | N |
| 1.7.6 | 熔断器的标识 | | N |
| 1.7.7 | 接线端子 | | N |
| 1.7.7.1 | 保护接地和等电位连接端子 | | N |
| 1.7.7.2 | 交流电网电源导线的端子 | | N |
| 1.7.7.3 | 直流电网电源导线的端子 | | N |
| 1.7.8 | 控制装置和指示器 | | N |
| 1.7.8.1 | 标识,位置和标记 | | N |
| 1.7.8.2 | 颜色 | | N |
| 1.7.8.3 | 符合 GB5465.2 规定的符号 | | N |
| 1.7.8.4 | 使用数字的标记 | 未使用数字标记 | N |
| 1.7.9 | 多个电源供电的分断 | 单电源供电设备 | N |
| 1.7.10 | 恒温器和其他调节装置 | 无恒温器和其他调节装置 | N |
| 1.7.11 | 耐久性 | 耐擦拭试验后标记仍清晰,不会被轻易揭掉 | P |

| | | | |
|--------|-----------|------------|---|
| 1.7.12 | 可拆卸的零部件 | 无可拆卸的零部件 | N |
| 1.7.13 | 可更换电池 | | N |
| | 语言 | | — |
| 1.7.14 | 受限制接触区的设备 | 非受限制接触区的设备 | N |

| | | | |
|-------|-------------------|--|---|
| 2.9 | 电气绝缘 | | N |
| 2.9.1 | 绝缘材料的特性 | | N |
| 2.9.2 | 湿热处理 | | N |
| | 相对湿度 (%), 温度 (°C) | | N |
| 2.9.3 | 绝缘等级 | | N |
| 2.9.4 | 与危险电压的隔离 | | N |
| | 使用隔离方法 | | - |

| | | | |
|-------|------|-----------|---|
| 5.2 | 抗电强度 | | P |
| 5.2.1 | 基本要求 | (见附表 5.2) | P |
| 5.2.2 | 试验程序 | (见附表 5.2) | P |

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------|--------|
| 5.2 | 表: 抗电强度试验、脉冲试验和电压冲击试验 | | P |
| 试验电压施加部位: | | 试验电压(V) | 击穿 是/否 |
| 输入端与外壳(金属箔) | | 500VAC | 否 |
| 附加信息: | | | |

样品照片

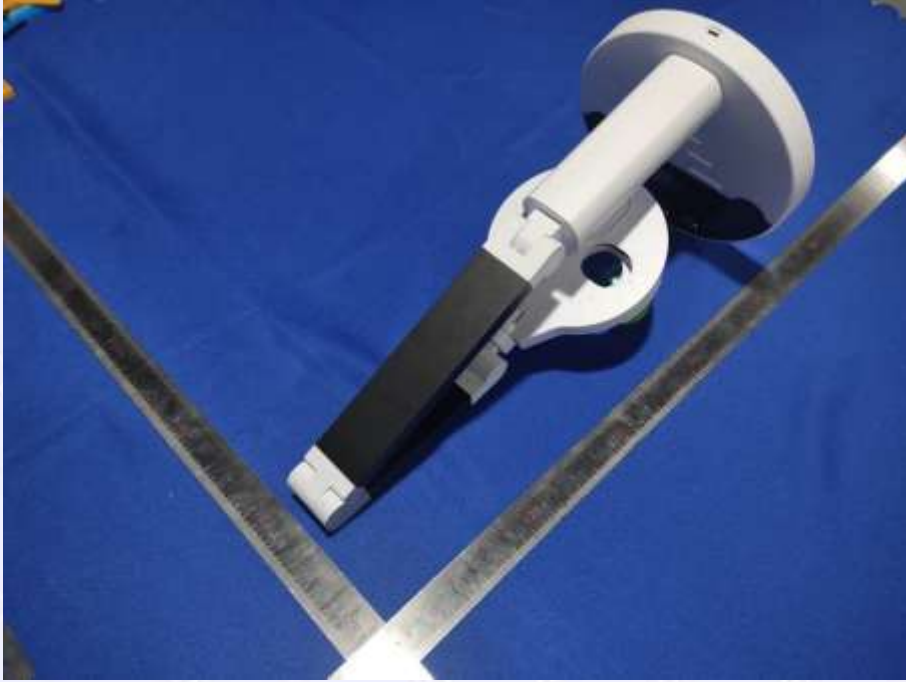


图 1 外观照片



图 2 底部照片

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*******