1.质量标准Quality Standard

| 序号  No | 项目  Item | 接受标准  Acceptance Criteria | 检测器具和设备  Test Apparatus and Equipment | 检测方法  Test Method | 严重度  Severity | 抽样方案  Sample Plan |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观 | * 外观无明显划伤，磕碰 * 丝印标签清晰 | 目视 | 目视检查外观和标签是否破损.开关键按压是否正常.能正常弹起。 | B | 采用GB/T2828.1-2012抽样方案 |
| 2 | 产品描述 | * 规格型号；PBM-16M12-FT-U1-Q3-B8S | 目视 | 目视确认送货单据或外包装上产品规格是否正确 | B | 采用GB/T2828.1-2012抽样方案 |
| 3 | 产品包装 | * 在每PCS产品外增加包装保护，防止产品在运输过程中受损 | 目视 | 目视检查产品包装是否满足要求，产品是否受损。 | B | 采用GB/T2828.1-2012抽样方案 |
| 4 | 单证资料 | * CE认证 | 目视 | 目视产品是否能够提供CE单证资料 | A | 首检 |
|  | 功能测试 | * DC24V供电LED灯发光正常 * 开关机按键C端与NO按压导通.松开截止. * 开关机按键C端与NC端按压截止.松开导通。 | 直流电源+万用表 | 将直流电源调试到+24V连接到按键±引脚确认按键是否有灯光亮起确认正常.反之为不良品。  将万用表调至蜂鸣档红色表笔接NO端（常开）黑色表笔接C（公共端）按压按键.万用表是否蜂鸣.同上连接NC（常闭）C（公共端）确认是否导通按压截止为良品 | A | 采用GB/T2828.1-2012抽样方案 |

2. 单证资料Certification Document:

CE认证

3.图纸号Drawing No. :

无

4. 批的定义Lot Definition :

生产批：在一段时间内，同一生产工艺条件下连续产出的具有同一性质和质量的产品确定的数量。

5.生产场地和环境要求Manufacture Place and Environment Requirements:

无

6.包装&运输要求Packaging &Shipping Requirements:

供应商应提供合适的包装防护措施，确保产品在运输过程中不发生损坏；在包装外部可见的地方应粘贴标签，显示货物名称、数量等信息。

7.售后服务After Service:

当有重要原材料变化、设计变更或产品有严重质量问题时通知上海神玑医疗科技有限公司。

1. 备注Remark:

无

9.签字 Signature:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编制人Compiled by |  | 标准化Controlled by |  | 质量工程师或质量经理审核  Review by QA Engineer or QA Manager r |  | 项目经理批准  Approved by PM |  |
| 日 期Date |  | 日 期Date |  | 日 期  Date |  | 日 期  Date |  |

10.供方确认Confirmed by Supplier:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称  Supplier name | 部门  Department | 职务  Duty | 确认人/确认日期  Confirmed by/Date |
|  |  |  |  |

11.文件变更历史Version History:

**文件变更历史**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本  Version | 编写日期  Compiled Date | 编制人  [Editor](javascript:;) | 变更内容  Change content |
| A | 2022-11-22 | 刘海龙 | 建立新文件 |