

**DANH MỤC KIỂM TRA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tên sản phẩm: | <productname> |
| Mã sản phẩm: | <productcode> |
| Người kiểm tra: | <username> |

**NỘI DUNG KIỂM TRA:**

1. **Kiểm tra mặt module trên PTTK:**
2. **Kiểm tra mầu giắc:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tiêu chuẩn kiểm tra** | **Thực tế TK** | **Khắc phục** |
| 1 | Ba pha,N: Đỏ, vàng, xanh , đen |  |  |
| 2 | Một pha: Đỏ, đen |  |  |
| 3 | Một chiều: Đỏ, xanh |  |  |
| 4 | Đầu vào/ra: Trắng/vàng |  |  |
| 5 | Tiếp điểm NO: Vàng |  |  |
| 6 | Tiếp điểm NC: Trắng |  |  |

1. **Kiểm tra ký hiệu trên mặt module:**

*(Người TK sẽ in trang datasheet các thiết bị thể hiện ký hiệu trên mặt module, người kiểm tra so sánh giữa ký hiệu trên mặt module với datasheet có trùng khớp hay không, kết quả thể hiện bằng việc người kiểm tra tích ‘V’ trên datasheet)*

* Trang Datasheet ký hiệu thiết bị đính kèm (phải có) : □
* Tích ký hiệu chân thiết bị theo datasheet: □

1. **Kiểm tra tên module:**

* Cấu trúc tiếng anh: □
* Nghĩa tiếng việt: □

*Giải thích kí hiệu:* V: Có/Đạt X: Không có **-**: Thiếu/không đạt

**Tân Phát**, Ngày <day> tháng <month> năm <year>

**Người kiểm tra**

**II. Kiểm tra trùng khớp BẢN CỨNG – BẢN MỀM:**

**1. Tài liệu cần có:**

\*Kiểm tra tài liệu thiết kế: □

**2. Tình trạng dữ liệu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | **Danh mục** | **Bản cứng** | **Bản mềm** | **Khắc phục** |
| 1 | Hồ sơ thiết kế |  | <21> |  |
| 2 | Phác thảo thiết kế |  | <22> |  |
| 3 | Danh mục vật tư |  | <23> |  |
| 4 | Bản vẽ lắp ráp |  | <24> |  |
| 5 | Bản vẽ thủy lực |  | <25> |  |
| 6 | Bản vẽ khí nén |  | <26> |  |
| 7 | So sánh BC-BM | <27> | |  |
| 8 | So sánh cấu trúc thiết kế | <28> | |  |

**3. Bản vẽ cơ khí:** □

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | **Danh mục** | **Bản cứng** | **Bản mềm** | **Khắc phục** |
| 1 | Số lượng bản vẽ cùng mã | <34> | <31> |  |
| 2 | Số lượng bản vẽ khác mã | <35> | <32> |  |
| 3 | Thời gian bản vẽ | <36> | <33> |  |

**4. Bản vẽ phim/khắc:** □

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | **Tên file** | | **Mã in/khắc** | | **Số lượng khung tên** | **Ghép in/khắc vào bản gốc** | **In phim trùng PTTK** | **Khắc phục** |
| Thực tế | Chuẩn | Thực tế | Chuẩn |
|  |  | MCT-IN |  | MC |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5. Bản vẽ đấu nối điện:** □

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | **Danh mục** | **Bản cứng** | **Bản mềm** | **Khắc phục** |
| 1 | Mã module |  | <51> |  |
| 2 | Số tờ |  | <52> |  |
| 3 | Thời gian bản vẽ |  | <53> |  |

*Giải thích kí hiệu:* V: Có/Đạt X: Không có -: Thiếu/không đạt

MCT-IN: Mã chi tiết cần in/khắc MC: Mã cụm chi tiết cần in/khắc

**Tân Phát**, Ngày <day> tháng <month> năm <year>

**Người kiểm tra**