**鴻昌精細化工責任有限公司**

**HUNG XUONG CHEMICALCOMPANY LIMITED**

**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

**CÀNG HÓA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ngày test | Tên khách hàng /  Tên sản phẩm | Mục đích test | | Số phiếu test PRD | | Người yêu cầu |
| 13.02.20 | **MÃ : CH-19** | **Tìm sp cải tiến cho CH-08, vì nguyên liệu pha bị mốc trắng co khuẩn, sử dụng H-26 3% để hạn chế khuẩn lấy tên CH-19** | | **007/RD** | | VỸ |
| Loại công nghệ | **Cách thực hiện** | **Tên sản phẩm đối kháng** | **Số phiếu test PTN** | **Số phiếu test PKD** | Số phiếu , ngày tets lần trước | |
| GIÁN ĐOẠN |  | **CH-08** | **013PTN** | **-** | - | |
| Lượng sử dụng | **Phương pháp test để chọn sp tốt nhất )tăng lương sử dụng và điều chỉnh lsd bằng nhau** | **Ghi chú** | **NVthực hiện** | **Chủ quản** | Số lần test | |
| 0.4G/L | Điều chỉnh lượng sử dụng sao cho hàm lượng rắn và chất lượng bằng nhau | - | Hải Tiều | T. THAO | 1 | |

**KẾT QỦA :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÃ HÀNG** | **HLR** | **BRIX** | **PH** | **NGOẠI QUANG** |
| **CH-08**  **HÙNG XƯƠNG** | **18** | **18** | **7.0** | lỏng trắng trong đến vàng trong |
| **CH-19**  **KUAN CHUAN** | **18.5** | **20** | **7.5** | **Lỏng trắng trong** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍNH NĂNG** | **KẾT QUẢ** |
| **1. CÀNG Fe** | **CH-08 = CH-19** |
| **2. CÀNG Ca, Mg** | **CH-08 = CH-19** |