**鴻昌精細化工責任有限公司**

**HUNG XUONG CHEMICALCOMPANY LIMITED**

**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

**CẦM MÀU HOẠT TÍNH**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ngày test | Tên khách hàng /  Tên sản phẩm | Mục đích test | | Số phiếu test PRD | | Người yêu cầu |
| 05.08.19 | **DSM-106** | **Chọn cầm màu hoạt tính đều chỉnh công thức thay cho CMHT-32 vì làm ra có đốm trắng, Lấy H-144 phối chung RSCC-26 thêm H-26 1.5% lấy tên CMH-41 SS với DSM-106** | | **249/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 | **Loại vải : Dệt kim cotton**  **Nhuộm màu hoạt tính : 5%**  **Cầm màu : 60OC x 20’**  **Kiểm tra độ bền màu giặt và biến ánh màu** | **CMHT-41** | **0148PTN** | **-** | - | |
| 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 | |
| 2g/l | Điều chỉnh lượng sử dụng sao cho chất lượng bằng nhau | - | Hải Tiều | THAO | 1 | |

**KẾT QỦA :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÃ HÀNG** | **HLR** | **BRIX** | **PH** | **NGOẠI QUANG** |
| **DSM-106** | **10** | **12** | **5.5** | **Lỏng vàng trong** |
| **CMHT-41** | **8.5** | **12.5** | **5.0** | **Lỏng, vàng trong** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍNH NĂNG** | **KẾT QUẢ** |
| **1. BỀN MÀU GIẶT** | 1, DSM-106 (2g/l) > DSM-106 (1.8g/l) = CMHT-41 (2g/l) |
| **2. BIẾN ÁNH MÀU** | 2, DSM-106 (2g/l) = DSM-106 (1.8g/l) = CMHT-41 (2g/l) |
|  |  |