|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CÔNG TY TNHH HÓA CHẤT HÙNG XƯƠNG**  **BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  **BÓC MÀU NƯỚC THẢI** |  |
|
|

1. **THÔNG TIN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **THÔNG TIN YÊU CẦU** | | |
| **Ngày yêu cầu test** | | **17-02-2022** |
| **Nguồn** | | **LAN TRẦN** |
| **Người yêu cầu** | | **SẾP HÙNG** |
| **Số phiều yêu cầu** | |  |
| **Số phiếu test** | | **BC:BMNT-409-2022/PTN** |
| **Số lần test** | | **01** |
| **Nv test** | | **Phan Thành Thảo** |
| **Tính năng công dụng** | | **BÓC MÀU NƯỚC THẢI** |
| **Mã sản phẩm k/h, ncc** | | **WT-S200** |
| **Mã sản phẩm HX** | | **BMXLN-05** |
| **Mục dich test/ nội dung yêu cầu** | | **Theo chỉ đạo sếp Hùng , lấy bóc màu nước thải khách hàng Lan Trần , so sánh với mẫu tương đương của Hùng Xương** |
| **Phương pháp test** | | **Gián đoạn** |
| **Loại vải** | |  |
| **Lượng sử dụng** | | **0.15g/l** |
| **Loại máy sử dụng** | |  |
| **Cách thực hiện PTN** | 1. **Pha 1% dung dịch chất bóc màu :** 2. **PVAC 0.5g/l → bóc màu 1.5g/l polyme 0.01g/l cho vào đung dịch nước thải các màu phân tán, hoạt tính, acid (xanh đỏ vàng) lắt đều để yêu quan sát** 3. Đánh giá độ lắng tủa, độ màu PCU | |

**KẾT QỦA :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÃ HÀNG** | **HLR** | **BRIX** | **PH** | **NGOẠI QUANG** |
| **BMXLN-05**  **HÙNG XƯƠNG** | **35** | **49** | **4.1** | **Lỏng trắng trong** |
| **WT-S200**  **LAN TRẦN** | 38 | 55 | 3.8 | Lỏng trắng trong |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍNH NĂNG** | **KẾT QUẢ** |
| **1. BÓC MÀU** | BMXLN-05 (0.15G/L) 150cpu > WT-S200 Lan trần (0.15G/L) 155cpu |
| **2. LẮNG TỦA NHANH** | BMXLN-05 (0.15G/L) = WT-S200 Lan trần (0.15G/L) |

**MẪU SO SÁNH KHẢ NĂNG BÓC MÀU**

**NƯỚC THẢI**

