| **A close-up of a logo  Description automatically generated** | **Quy Trình Sấy Gỗ** | | Mã số: QT-14/BM-02  Ngày BH: 19/08/2020  Lần BH: 04 |
| --- | --- | --- | --- |
| **BIÊN BẢN KIỂM TRA LÒ SẤY** | |
| Chi nhánh: ${branch} | Nhà máy: ${factory} |
| Lò số: ${kiln} | Ngày kiểm: ${date} |

**I. Thông tin đánh giá**

| **STT** | **Danh Mục Kiểm Tra** | **Yêu Cầu** | **Tình Trạng** | **Đánh Giá** | **Ghi Chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Vệ sinh lò sấy | Sạch sẽ, không có các vật thể lạ trong lò |  | 🗹 | ${note#1} |
| 2 | Không bị rò rỉ nước | Giàn nhiệt kín không bị rò rỉ nước |  | 🗹 | ${note#2} |
| 3 | Hệ thống gia nhiệt | Van nhiệt đóng mở đúng theo tín hiệu điện Giàn nhiệt không bị rò rỉ nhiệt ra ngoài |  | 🗹 | ${note#3} |
| 4 | Hệ thống điều tiết ẩm | Ống phun ẩm phải ở dạng sương, không được phun thành tia |  | 🗹 | ${note#4} |
| 5 | Đầu đo đo độ ẩm gỗ | Các đầu đo không bị đứt, còn đầu gài vào thanh gỗ mẫu |  | 🗹 | ${note#5} |
| 6 | Cửa thoát ẩm | Hoạt động đóng mở bằng tay/tự động dễ dàng, không bị kẹt |  | 🗹 | ${note#6} |
| 7 | Giấy cảm biến đo EMC | Tối đa 3 lượt sấy phải thay giấy mới | Số lần: ${times} | 🗹 | ${note#7} |
| 8 | Cảm biến nhiệt độ trong lò sấy | Không sai khác so với nhiệt độ trong lò quá 2⁰C (Dùng súng bắn nhiệt đo nhiệt độ thực tế trong lò) | Cảm biến lò: ${sensor}  Đo thực tế: ${actualmeasure} | 🗹 | ${note#8} |
| 9 | Van hơi, Van nước hồi | Kín, không bị rò rỉ |  | 🗹 | ${note#9} |
| 10 | Đinh, dây đo độ ẩm | Hoạt động tốt |  | 🗹 | ${note#10} |
| 11 | Chiều dày thực tế | Kiểm tra 5 palet ngẫu nhiên, mỗi palet 5 thanh ngẫu nhiên trong lò, dung sai cho phép + 2(mm) | {actualthickness} | 🗹 | ${note#11} |
| 12 | Động cơ quạt gió, Tốc độ gió quạt | Tốc độ gió quạt đạt tối thiểu 1m/s. Các quạt quay cùng chiều và ngược chiều phải đồng đều | {fanspeed} | 🗹 | ${note#12} |

**II. Chữ ký người lập biên bản**

Người tạo phiếu

${signature:100:100}

${fullname}