

CHECK LIST QUẠT LY TÂM

Ngày thực hiện:

Khu vực:

Bắt đầu:

Kết thúc:

1. Tên thiết bị

Model:

Vi trí:

Thông số cơ bản:

Nhãn hiệu:

STT	Nội dung thực hiện	Tiêu Chí	Kết quả kiểm tra		Ghi chú	
			Có [X]	Không [N]	Đạt [Đ]	Không đạt [K]
L.Hệ thống quạt ly Tâm						
1 Đối với hệ thống quạt ly tâm						
1,1	Kiểm tra tình trạng quạt trước khi bảo trì	1. Chạy thử không tải				
1,2	Ngắt nguồn điện cấp vào hệ thống	1. Ngắt nguồn MCB tổng				
1,3	Dán biển cảnh báo	1. Treo bảng cảnh báo				
1.4	Cách điện mô tơ	Đo cách điện				
1.5	Động cơ, quạt gió	1. Vệ sinh				
		2. Tra mỡ				
		3. Sơn lại thân vỏ động cơ (nếu có)				
		4. Kiểm tra đảm bảo không có tiếng kêu bất thường				
1.6	Cánh quạt (Lồng quạt)	1. Vệ sinh				
		2. Tra mỡ				
		3. Kiểm tra đảm bảo không có tiếng kêu bất thường (sự cân bằng cánh, độ ồn và độ rung)				
1.7	Gối đỡ	1. Vệ sinh				
		2. Tra mỡ				
		3. Không có tiếng kêu bất thường				
1.8	Bộ Lọc Tinh Điện	1. Kiểm tra tình hoạt động				
		2. Vệ sinh bên trong ngoài bộ lọc				
		3. Vệ sinh các phin lọc				
1.9	Dây curoa	1. Cân chỉnh dây Curoa.				
		2. Độ chùng cho phép là 1.5 đến 2cm (nút giãn để xuất thay thế)				
1.10	Giả đỡ, khung treo quạt	1.Không rung lắc				
		2.Sơn lại các vị trí rỉ sét				
1.11	Ống, hướng gió, nắp đậy, louver, lưới và cửa gió	Vệ sinh				
1.12	Các mối ghép, bu long, đai ốc, nối tắt cả cửa gió, hướng gió.	Sơn các vị trí rỉ sét				
1.13	Tình trạng khớp nối mềm (canvas)	1. Kín gió (fill silicon)				
		2. Không rách sờ				
1.14	Tình trạng tiếp xúc dây dẫn	Các điểm tiếp xúc đầu mỗi dây không bị biến dạng, đổi màu.				
2 Đánh giá tình trạng của thiết bị						
2,1	Thiết bị hoạt động bình thường					
2,2	Thiết bị không hoạt động					
2,3	Ý kiến khác/ khuyến cáo					

Đại Diện BQL

Đại diện CĐT

Đại Diện Nhà thầu