BIỂU MẪU KIỂM TRA CÔNG TRÌNH GIÀN GIÁO

|  |  |
| --- | --- |
| Mục đích kiểm tra | □ Trước khi sử dụng □ Hàng ngày □ Hàng tuần □ Khác |
| Khu vực kiểm tra |  |
| Ngày kiểm tra | Ngày …….. tháng …….năm 202…. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Hạng mục cần kiểm tra** | **Điều kiện hạng mục** |
| STT | Câu hỏi | Đạt | Không | Vấn đề Khác |
| 1 | Tất cả bộ phận giàn giáo và tấm ván lót trong điều kiện an toàn cho sử dụng và váncó chọn lọc để sử dụng cho giàn giáo không ? |  |  |  |
| 2 | Kích thước nhịp có khả năng chịu được tải thải kế không ? |  |  |  |
| 3 | Tất cả những trụ chống, gióng ngang, và mối nối được làm từ những vật liệu chuẩn và có kích cỡ thích hợp không ? |  |  |  |
| 4 | Kích vít có được sử dụng khi cần kê cho giàn giáo bằng phẳng và thẳng đứng thay vì sử dụng những vật không chắc chắn như khối bê tông, gạch rời, v.v.. chứ ? |  |  |  |
| 5 | Chân đế và/hoặc kích vít có khớp chắc với đế và khung sườn không? |  |  |  |
| 6 | Giàn giáo có bằng phẳng và thẳng đứng không? |  |  |  |
| 7 | Trụ chống, gióng ngang, thanh giằng có được lắp đặt đúng cách không?Có lan can bảo vệ ở những cạnh mép trống không? |  |  |  |
| 8 | Có lối vào đúng cách không? |  |  |  |
| 9 | Có trang bị bảo vệ trên đầu hoặc lắp đặt tấm lưới khi cần thiết không? |  |  |  |
| 10 | Giàn giáo có được neo chặt vào công trình ở mỗi độ cao ít nhất 4m ? |  |  |  |
| 11 | Tầng làm việc có được lát ván giữa những tay vịn bảo vệ? |  |  |  |
| 12 | Ván giàn giáo có nhô ra ngoài công trình hơn 10mm không? |  |  |  |
| 13 | Chân ván có được lắp đặt đúng cách không? |  |  |  |
| 14 | Có tình trạng nguy hiểm do dây điện không ? |  |  |  |
| 15 | Có khả năng nguy hiểm do xói lở chân không ? |  |  |  |
| 16 | Giàn giáo đã được đặt thẻ treo cho biết giàn giáo sử dụng được chưa ? |  |  |  |

Nhận xét:

Giàn giáo này có an toàn để sử dụng không (ghi có hoặc không) ?

Chữ ký của người kiểm tra