**Phụ lục 01**

**MẪU BẢN GHI CHÉP TẠI HIỆN TRƯỜNG   
(XE NÂNG HÀNG)**

|  |  |
| --- | --- |
| **(Tên tổ chức KĐ) -------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  ---------------** |
|  | *………….., ngày ……. tháng ……. năm 20……..* |

**BẢN GHI CHÉP TẠI HIỆN TRƯỜNG**

*Số:...................*

*(Kiểm định viên ghi đầy đủ các nội dung đánh giá và thông số kiểm tra, thử nghiệm theo đúng quy trình kiểm định)*

1- Thông tin chung

Tên thiết bị: .…………….……………………….…………….……………………………………….

Tên tổ chức, cá nhân đề nghị: .…………….……………………….…………….………………….

Địa chỉ (trụ sở chính của cơ sở): .…………….……………………….…………….………………

Địa chỉ (Vị trí) lắp đặt: .…………….……………………….…………….…………………………….

Nội dung buổi làm việc với cơ sở:

- Làm việc với ai: (thông tin)

- Người chứng kiến:

2- Thông số cơ bản của thiết bị:

|  |  |
| --- | --- |
| - Loại và mã hiệu: ........................ | - Kích thước càng nâng: ..................mm |
| - Số chế tạo: ................................... | - Độ cao nâng: .................................mm |
| - Năm chế tạo: .............................. | - Vận tốc nâng tải: .........................m/ph |
| - Nhà chế tạo: .............................. | - Vận tốc di chuyển: ........................km/h |
| - Nguồn động lực:.......................... | - Vị trí trọng tâm tải ứng với tải lớn nhất: ... mm |
| - Trọng tải làm việc/thiết kế: ...../......kg | - Công dụng: ...................................... |

3- Kiểm tra hồ sơ, tài liệu:

- Lý lịch máy:

- Hồ sơ kỹ thuật:

4- Mã nhận dạng các thiết bị đo kiểm:

5- Tiến hành kiểm định Thiết bị:

a. Kiểm tra bên ngoài thử không tải:

- Càng nâng: ……….

- Khung nâng: ……….

- Xi lanh nâng khung: ……….

- Xi lanh nghiêng khung: ……….

- Xi lanh thiết bị mang tải: ……….

- Đối trọng: ……….

- Khung bảo vệ, mái che: ……….

- Bảng chỉ báo tầm với, tải trọng tương ứng: ....

- Hệ thống tín hiệu, quan sát, chiếu sáng: ……….

- Hệ thống di chuyển: ……….

- Hệ thống phanh: ……….

- Các thiết bị an toàn: ……….

b. Kiểm tra kỹ thuật:

- Thử tĩnh 125%:(treo tải 10’)

+ Phanh: ……….

+ kết cấu kim loại:....

- Thử động 110%:

+ Phanh (có đảm bảo, giữ tải hay không)

+ Các cơ cấu, bộ phận:

+ Kết cấu kim loại:

7- Xử lý kết quả kiểm định, kiểm tra đánh giá kết quả.

8- Kiến nghị: (nếu có)

|  |  |
| --- | --- |
| **NGƯỜI CHỨNG KIẾN** *(Ký, ghi rõ họ, tên)* | **KIỂM ĐỊNH VIÊN** *(Ký, ghi rõ họ, tên)* |