



CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG THIẾT BỊ Y TẾ
CERTIFICATION QUALITY MEDICAL EQUIPMENT JOINT STOCK COMPANY

Địa chỉ: Số 12 Ngõ 241/2 Mai Dịch, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, T.p Hà Nội
Address: No. 12 Alley 241/2 Mai Dich St., Mai Dich W., Cau Giay D., Hanoi City
Điện thoại (Telephone): 0968.66.2656 – 0948.360.882

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM
Independence - Freedom - Happiness

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG (CẤP THÉP)

Số: 001/TBN/CQM

1. ĐƠN VỊ SỬ DỤNG: CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT VÀ THƯƠNG MẠI KCB

Địa chỉ: No 33 LK 01 khu đất dịch vụ, đất ở Hà Trì, P. Hà Cầu, Q. Hà Đông, T.p Hà Nội

Nơi sử dụng: Di động theo tính chất công việc

2. ĐỐI TƯỢNG: CẤP THÉP

- Mã hiệu: Theo danh sách đính kèm
- Số chế tạo: Theo danh sách đính kèm
- Số lượng thiết bị: 08 thiết bị
- Năm chế tạo: Theo danh sách đính kèm
- Nhà chế tạo: Theo danh sách đính kèm

3. ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

- Trọng tải thiết kế: Theo danh sách đính kèm kg
- Trọng tải sử dụng: Theo danh sách đính kèm kg
- Đường kính: Theo danh sách đính kèm mm
- Cấu tạo (tao x sợi): Theo danh sách đính kèm
- Chiều dài: Theo danh sách đính kèm m
- Công dụng: Treo giữ tải

4. KẾT LUẬN: (các thông số kiểm tra thể hiện ở trang sau)

Căn cứ theo biên bản số 001 với danh sách đính kèm ngày 05/03/2024.

Thiết bị đã được kiểm tra kỹ thuật, các thông số kỹ thuật đạt yêu cầu theo thiết kế của nhà chế tạo (*)

Thiết bị đủ điều kiện để đưa vào sử dụng.

Ngày đề nghị kiểm tra tiếp theo: 05/03/2025 (*)

KIỂM TRA VIÊN

Nguyễn Trần Đạt

Hà Nội, ngày 05 tháng 03 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Hải

Hình ảnh QRCode

(*) Với điều kiện tôn trọng các quy định về sử dụng và bảo quản.

(With respectfulness of rules of use and maintenance)



5. KIỂM TRA BÊN NGOÀI:

STT	Hạng mục kiểm tra	Kết quả
1	Dây cáp	
	- Đứt	Kiểm tra toàn bộ chiều dài cáp, không quá 10 sợi trên toàn bộ bó cáp
	- Xoắn	Không có
	- Mòn	Không có
	- Giảm đường kính	Mòn đều trên toàn chiều dài, nằm trong mức cho phép
	- Hỏng do nhiệt	Không có
	- Gỉ	Không xuất hiện bị gỉ từ trong ra
	- Biến dạng/Hư hỏng	Đầu cốt, mối bện hoặc các đầu nối cáp khác không biến dạng / hư hỏng
	- Lỏng	Đầu cốt, mối bện hoặc các đầu nối cáp khác đều kết nối chặt chẽ
2	Móc treo	
	- Thân móc	Không có hiện tượng bất thường
	- Miệng móc	Không có hiện tượng bất thường
	- Khuyên móc	Không có hiện tượng bất thường

6. THỬ NGHIỆM:

STT	Hạng mục kiểm tra	Trọng tải tương ứng (kg)	Thử tải tĩnh (kg)	Thử tải động (kg)	Thời gian duy trì (phút)
1	Thử tải	Theo danh sách đính kèm	Theo danh sách đính kèm	Theo danh sách đính kèm	10
2	Độ ổn định	Đạt yêu cầu, độ ổn định theo đúng tiêu chuẩn thiết kế			



Hà Nội, ngày 05 tháng 03 năm 2024

DANH SÁCH THIẾT BỊ KIỂM TRA

DANH MỤC KẾT QUẢ KIỂM TRA BÊN NGOÀI CẤP THÉP

stt	Mã hiệu	Loại	Năm sản xuất	Nhà sản xuất	Đường kính (mm)	Cấu tạo (tao x sợi)	Tải trọng thiết kế (kg)	Tải trọng làm việc (kg)	Chiều dài (m)	Đánh giá
1	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 8.0 m	No 01	/	/	24	6 x 36	6000	6000	8.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
2	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 6.0 m	No 02	/	/	24	6 x 36	6000	6000	6.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
3	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 6.0 m	No 03	/	/	24	6 x 36	6000	6000	6.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
4	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 6.0 m	No 04	/	/	24	6 x 36	6000	6000	6.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
5	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 6.0 m	No 05	/	/	24	6 x 36	6000	6000	6.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
6	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 4.0 m	No 06	/	/	24	6 x 36	6000	6000	4.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
7	Wire rope sling D24, 6 x 36 - 6000 kgs / 3.0 m	No 07	/	/	24	6 x 36	6000	6000	3.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất
8	Wire rope sling D20, 6 x 36 - 4000 kgs / 30.0 m	No 08	/	/	20	6 x 36	4000	4000	30.0	Đúng theo thiết kế của nhà sản xuất

DANH MỤC KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CẤP THÉP

stt	Tải trọng nâng tối đa (kg) QSWL	Tải trọng thử tĩnh (kg) Q SL TEST	Tải trọng thử động (kg) Q DL TEST	Thời gian duy trì (phút)	Đánh giá	Kết quả	Số tem
1	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00029
2	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00030
3	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00031
4	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00032
5	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00033
6	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00034
7	6000	7500	6600	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00035
8	4000	5000	4400	10	Không có dấu hiệu bất thường	đạt	00036