



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 (XE CHUYÊN DÙNG CHỖ RÁC)

Số: 002/TBCD/CQM

### 1. ĐƠN VỊ SỬ DỤNG: CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HÀ ĐÔNG

Địa chỉ: Số 31 đường Quyết Thắng, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, T.p Hà Nội

Nơi sử dụng: Số 31 đường Quyết Thắng, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, T.p Hà Nội

### 2. ĐỐI TƯỢNG: XE CHUYÊN DÙNG CHỖ RÁC

- |                |                         |                |                         |
|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| ▪ Mã hiệu:     | Theo danh sách đính kèm | ▪ Số khung:    | Theo danh sách đính kèm |
| ▪ Loại:        | Theo danh sách đính kèm | ▪ Số máy:      | Theo danh sách đính kèm |
| ▪ Năm chế tạo: | Theo danh sách đính kèm | ▪ Số xe:       | Theo danh sách đính kèm |
| ▪ Nhà chế tạo: | Theo danh sách đính kèm | ▪ Số lượng xe: | 02 Xe                   |

### 3. ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

- |                                 |                         |       |
|---------------------------------|-------------------------|-------|
| • Kích thước bao của xe:        | Theo danh sách đính kèm | mm    |
| • Kích thước lòng thùng xe:     | Theo danh sách đính kèm | mm    |
| • Tải trọng thiết kế / thực tế: | Theo danh sách đính kèm | kg    |
| • Vết bánh xe:                  | Theo danh sách đính kèm | mm    |
| • Thể tích thùng chứa nước rác: | Theo danh sách đính kèm | (lít) |
| • Công dụng:                    | Vận chuyển rác          |       |

### 4. KẾT LUẬN: (các thông số thử nghiệm thể hiện ở trang sau)

Căn cứ theo biên bản số 002 với danh sách đính kèm ngày 03/05/2024.

Thiết bị đã được kiểm tra kỹ thuật, các thông số kỹ thuật đạt yêu cầu theo thiết kế của nhà chế tạo, tiếng ồn nằm trong mức cho phép. (\*)

Thiết bị đủ điều kiện để đưa vào sử dụng.

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

KIỂM TRA VIÊN

Nguyễn Trần Đạt

Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024

GIÁM ĐỐC



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	Kiểm tra kích thước, kích cỡ thùng chứa rác	Đạt yêu cầu
2	Kiểm tra thùng chứa nước rác	Đạt yêu cầu
3	Tình trạng mối hàn, các mối nối.	Đạt yêu cầu
4	Liên kết giữa thùng và xe chở rác	Đạt yêu cầu
5	Áp kế	Đạt yêu cầu

**6. THỬ NGHIỆM:**

STT	Hạng mục kiểm tra	Mức không gian thử bên trong thùng	Thể tích thử thùng chứa nước rác (lít)	Quãng đường di chuyển (km)	Thời gian duy trì (phút)	Kết quả
1	Thùng chở rác	100%	Theo danh sách đính kèm	01	10	Đạt yêu cầu
2	Tiếng ồn (dBA)	Đạt yêu cầu, tiếng ồn của xe khi vận hành nằm trong mức cho phép				



Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024

## DANH SÁCH THIẾT BỊ KIỂM TRA

### DANH MỤC KẾT QUẢ KIỂM TRA BÊN NGOÀI XE CHUYÊN DÙNG DỪNG CHỖ RÁC

stt	Mã hiệu	Loại	Năm sản xuất	Nhà sản xuất	Số khung	Số máy	Số xe	Vết bánh xe (mm)	Số lượng người	Đánh giá
1	HYUNDAI	MIGHTYII	2004	Hyundai Motor Co. (Hàn Quốc)	KMFGA17AP4C191508	D4DA3186867	29C - 487.53	1,650 / 1,495	03	Đúng theo đăng kiểm
2	HINO	FC9JETCXTDTV126	2019	Hino Motors Vietnam	RNJC9JETKCX10237	J05EUA20929	29H - 877.02	1,800 / 1,660	03	Đúng theo đăng kiểm

### DANH MỤC KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM XE CHUYÊN DÙNG DỪNG CHỖ RÁC

stt	Kích thước bao (mm)	Kích thước lòng thùng xe (mm)	Kiểm tra kín khít và rò rỉ				Kiểm tra tiếng ồn				Số tem	Kết quả
			Tải trọng thiết kế / thực tế (kg)	Thể tích thùng chứa nước rác (lít)	Phương pháp thử	Đánh giá	Phương pháp thử đo tiếng ồn	QCVN26:2010 /BTNMT	Kết quả đo độ ồn (dbA)	Đánh giá		
1	5,450 x 2,200 x 2,305	3,100 x 1,870 x 800	3,100 / 2,555	44	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	53.2	Không có dấu hiệu bất thường	24A.0069	đạt
2	5,690 x 2,290 x 2,520	3,400 x 1,970 / 1,770 x 770 / 670	6,200 / 6,200	49	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	51.1	Không có dấu hiệu bất thường	24A.0070	đạt