

	TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU DỊCH VỤ CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG Địa chỉ: 20 Đường số 4, Phường 15, Quận Gò Vấp, TP.HCM Đt: 028.39162814 Fax: 028.39162514	  
Ngày: 06/12/2022 Trang: 1/1	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Mã số: 759/2022	

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ ĐÔ THỊ ĐÀ LẠT**
- Địa chỉ lấy mẫu: Đồi Tam Tạng, nghĩa trang Du Sinh, Phường 5, Thành phố Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
- Tên mẫu: Không khí Số lượng: 01 mẫu
- Ký hiệu mẫu:
 - KK.291122.012: Không khí xung quanh tại khu vực Đài hỏa táng cuối hướng gió cách lò đốt khoảng 100m.
- Ngày lấy mẫu: 29/11/2022 Thời gian thử nghiệm: 29/11 – 06/12/2022
- Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	QCVN 05:2013/BTNMT
1	Bụi tổng ^(a,b)	mg/m ³	TCVN 5067:1995	0,14	0,30
2	SO ₂ ^(a,b)	mg/m ³	TCVN 5971:1995	0,045	0,35
3	NO ₂ ^(a,b)	mg/m ³	TCVN 6137:2009	0,033	0,20
4	CO ^(b)	mg/m ³	HDPP – 60	KPH (MDL=5,0)	30
5	Độ ồn ^(a,b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	56,1	-

Ghi chú: (-): Không quy định; QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

P. Phòng thí nghiệm



Nguyễn Công Trí

Giám đốc



ThS. Nguyễn Thị Mai Thảo

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý của Trung tâm NCDV Công nghệ và Môi trường.
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. (a): Chi tiêu được VILAS công nhận; (b): Chi tiêu được Vimcerts công nhận;
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của khách hàng. (c): Chi tiêu do Nhà thầu phụ phân tích.



**TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU DỊCH VỤ
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**

Địa chỉ: 20 Đường số 4, Phường 15, Quận Gò Vấp, TP.HCM
ĐT: 028.39162814 Fax: 028.39162514



Ngày: 06/12/2022

Trang: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số: 760/2022

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ ĐÔ THỊ ĐÀ LẠT**
- Địa chỉ lấy mẫu: Đồi Tam Tạng, nghĩa trang Du Sinh, Phường 5, Thành phố Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
- Tên mẫu: Khí thải Số lượng: 01 mẫu
- Ký hiệu mẫu:
 - KT.291122.001: Ống khí thải lò đốt dài hòa táng Đà Lạt.
- Ngày lấy mẫu: 29/11/2022 Thời gian thử nghiệm: 29/11 – 06/12/2022
- Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	QCVN 02:2012/BTNMT CỘT A
1	Nhiệt độ môi trường xung quanh ống khói ^(b) °C	QCVN 46:2012/BTNMT	24,3	-
2	Nhiệt độ bên trong ống khói ^(b) °C	HDPP – 47	81,5	-
3	O ₂ ^(c) %	HD/KT – O ₂	16,3	-
4	CO ₂ ^(c) %	HD/KT – CO ₂	5,9	-
5	CO ^(b) mg/Nm ³	HDPP – 47	97	350
6	NO ^(b) mg/Nm ³	HDPP – 47	9,5	-
7	NO ₂ ^(b) mg/Nm ³	HDPP – 47	< 1,88	-
8	NO _x ^(b) mg/Nm ³	HDPP – 47	40	500
9	SO ₂ ^(b) mg/Nm ³	HDPP – 47	8,0	300

Ghi chú: (-): Không quy định.

P. Phòng thí nghiệm

Nguyễn Công Trí

Giám đốc



ThS. Nguyễn Thị Mai Thảo

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý của Trung tâm NCDV Công nghệ và Môi trường.
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. (a): Chỉ tiêu được VILAS công nhận; (b): Chỉ tiêu được Vimcerts công nhận;
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của khách hàng. (c): Chỉ tiêu do Nhà thầu phụ phân tích.