



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG AN GIANG
Department of natural resources, environment, An Giang
TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG
Center for Environmental Monitoring
and techniques, Resources



VIMCERTS 041 VILAS 515

Địa chỉ: Số 83, Trần Quang Diệu, Khóm Tây Khánh 2, phường Mỹ Hòa, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

Điện thoại: 02963.955.009 - 02963.955.002

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

ANALYSIS REPORT

KQ:12241100/862KK

- Đơn vị yêu cầu: **TRUNG TÂM ĐẦU TƯ – PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG VÀ HỖ TRỢ**
DOANH NGHIỆP KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG

- Địa điểm thu mẫu: **KHU CÔNG NGHIỆP BÌNH HÒA**

- Địa chỉ: Xã Bình Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang

- Người thu mẫu: Lê Phước Sang

- Ngày thu mẫu: 04/12/2024

- Loại mẫu: Không khí

- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:

+ Trên đường số 4 – Khu vực phía trước cổng công ty TNHH Trường Thắng/ **KK-BH**

- Số lượng mẫu: 01

- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

+ Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ
và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.

+ Tiếng ồn: Máy đo cầm tay NL53EX/RION.

- Kết quả phân tích:

Vị Trí	⁽²⁾ Tiếng ồn (dBA)	⁽²⁾ Tổng bụi lơ lửng ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ CO ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)
KK- BH	69,5	88,2	7662	80,3	92,8

* Ghi chú: + (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041;

+ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;

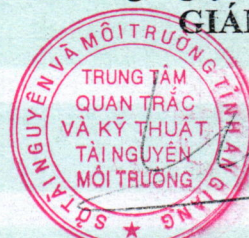
+ Tiếng ồn: Chỉ tiêu đo hiện trường.

Phòng Phân tích môi trường
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 14 tháng 12 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh