

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Lò hơi Động lực; Lò hơi Thu hồi; Lò hơi Công nghiệp

Ngày ...3...tháng...4...năm 2022 Ca...A/B...C

| Ca | Kết quả | Lưu lượng (m ³ /h) | Bụi tổng (mg/Nm ³) | O ₂ (%) | CO (mg/Nm ³) | SO ₂ (mg/Nm ³) | NO _x (mg/Nm ³) | Áp suất (kPa) | Nhiệt độ (°C) | Ký và ghi rõ họ tên | Ghi chú |
|--------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|------------------|------------------|---------------------|---------|
| | | - | ≤ 240 | - | ≤ 1.200 | ≤ 600 | ≤ 1.020 | - | - | | |
| Sáng | Giá trị trung bình theo ca | 885 | 42,4 | 21,1 | 12,8 | 4 | 5 | 102 | 109 | Nguyễn Trọng Kiên | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Chiều | Giá trị trung bình theo ca | 12400 | 43,4 | 21,1 | 13 | 3,6 | 5 | 103 | 109 | Nguyễn Trọng Kiên | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Đêm | Giá trị trung bình theo ca | 16900 | 45,5 | 21,1 | 13,3 | 3,2 | 4,7 | 103 | 109 | Nguyễn Trọng Kiên | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Giá trị trung bình ngày: | | 1451 | 43 | 21,1 | 13 | 3,6 | 4,9 | 103 | 109 | | |

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.

- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.

- Giá trị trung bình tại thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.

- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20, Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Lò hơi Động lực; Lò hơi Thu hồi; Lò hơi Công nghiệp

Ngày ..3...tháng...4...năm 2026.. Ca: A..J..B..S..

| Ca | Kết quả | Lưu lượng (m ³ /h) | Bụi tổng (mg/Nm ³) | O ₂ (%) | CO (mg/Nm ³) | SO ₂ (mg/Nm ³) | NO _x (mg/Nm ³) | Áp suất (kPa) | Nhiệt độ (°C) | Ký và ghi rõ họ tên | Ghi chú |
|--------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|------------------|------------------|---------------------|---------|
| | | - | ≤ 240 | - | ≤ 1.200 | ≤ 600 | ≤ 1.020 | - | - | | |
| Sáng | Giá trị trung bình theo ca | 44633 | 22,5 | 18,4 | 224,4 | 1,2 | 1,2 | 135,4 | 128,3 | Nguyễn Kim Sơn | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Chiều | Giá trị trung bình theo ca | 45545 | 22,6 | 18,5 | 161,9 | 1,3 | 1,2 | 137,8 | 130,6 | Nguyễn Ngọc Huyền | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Đêm | Giá trị trung bình theo ca | 45873 | 22,9 | 18,5 | 124,4 | 1,3 | 1,2 | 140,1 | 131,1 | Hoàng Ngọc Tuấn | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Giá trị trung bình ngày: | | 45502 | 22,6 | 18,5 | 147,1 | 1,3 | 1,2 | 137,9 | 131,2 | Nguyễn Ngọc Hoàng | |

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.

- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.

- Giá trị trung bình tại thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.

- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20, Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI
 THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Lò hơi Động lực; Lò hơi Thu hồi; Lò hơi Công nghiệp

Ngày .03...tháng.04...năm 2026. Ca:...../...../.....

| Ca | Kết quả | Lưu lượng (m ³ /h) | Bụi tổng (mg/Nm ³) | O ₂ (%) | CO (mg/Nm ³) | SO ₂ (mg/Nm ³) | NO _x (mg/Nm ³) | Áp suất (kPa) | Nhiệt độ (°C) | Ký và ghi rõ họ tên | Ghi chú |
|--------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | - | ≤ 240 | - | ≤ 1.200 | ≤ 600 | ≤ 1.020 | - | - | | |
| Sáng | Giá trị trung bình theo ca | 129223 | 50,7 | - | 30,4 | - | 0,7 | 99,7 | 107,5 | Trần Hữu Tùng | Thiết bị do O ₂ Sạc |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | Chung chờ Sạc chườ |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | Bảo dưỡng - TCT |
| Chiều | Giá trị trung bình theo ca | 127250 | 50,2 | - | 31,5 | - | 0,7 | 100 | 107,9 | Hàn Công Minh | Thiết bị thuộc hệ thống quan |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | trời thay thế |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | theo qui định |
| Đêm | Giá trị trung bình theo ca | 125613 | 50,7 | - | 30,3 | - | 0,7 | 100 | 107,3 | Hoàng Văn Sơn | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | |
| Giá trị trung bình ngày: | | 127333 | 50,3 | - | 30,7 | - | 0,7 | 100 | 108 | Hoàng Văn Sơn | |

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.

- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.

- Giá trị trung bình tại thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.

- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20, Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.