

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: 12/01/2022... năm 2022... Ca: 1/2/22

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O ₂ (%)	CO	SO ₂	NO _x	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Chức vụ
		(m ³ /h)	(mg/Nm ³)		(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(kPa)	(°C)		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	79230	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1			21,4	4,6	1,4	1,5	114,8	161	Huy. N.Q. Huy	
Chiều	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
	Giá trị trung bình theo ca	796156	55,9	21,1	21,6	1,1	1,8	119,3	159,4	Đ. M. Ngọc Khoa	
Đêm	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
	Giá trị trung bình theo ca	72729	55,4	21,5	14,0	1,4	1,5	110,3	162,5	Đ. M. Ngọc Khoa	
Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Giá trị trung bình ngày:		70405	55,8	21,1	20,5	1,4	1,8	119,0	159,9	Đ. M. Ngọc Khoa	

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 ĐÔI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI
THEO HỆ THỐNG QUAN TRÁC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

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

Ngày 2...tháng...5...năm 2026. Ca: A. B. C.

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Hội tổng	O ₂ (%)	CO	SO ₂	NO _x	Áp suất (kPa)	Nhiệt độ (°C)	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
		(m ³ /h)	(mg/Nm ³)		(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)				
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	23991	48,5	21	276	20,5	55	102	109	Vũ Thế	
	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	23644	50	21	271	71	55	102	109	Nguyễn 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	30681	42,4	21	262	72	56	102	109	Nguyễn 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:		25929	46,8	21,1	278	72	57,3	102	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

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 12...tháng...5...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	110443	46,2	-	2,9	-	0,6	100,3	109,6	Phạm Thái Hoạt	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										Thiết bị đo O ₂ ; SO ₂
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										đang chờ sửa chữa
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	109432	45,7	-	3,5	-	0,6	100,1	113,1	Trần Công Khương	Bản chiếu, TCT
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										đã thực hiện ct
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										quan báo thay
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	115628	46,8	-	2,9	-	0,7	99,9	114,5	Trần Hữu Tung	theo qui
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										định.
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Giá trị trung bình ngày:		110277,7	46	-	3,2	-	0,6	100,1	113	Lê Hồng Thông	

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.