

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

MB-NMB-231

Ngày...3...tháng...4...năm 2025. Ca:...../.....

Ca	Kết quả	Lưu lượng (m³/h)	Bụi tổng (mg/Nm³)	O₂ (%)	CO (mg/Nm³)	SO₂ (mg/Nm³)	NOx (mg/Nm³)	Áp suất (kPa)	Nhiệt độ (°C)	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-	Hữu Công Thuận Đang chờ xử lý CO, SO2	Đang chờ xử lý CO, SO2
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1	1059324	43,1	-	3617	-	-	1002	-		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	104232	34,3	-	337	-	-	1002	-	Võ Văn Quân Bảo dưỡng TCT	Bảo dưỡng TCT
	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	120342	44,4	-	626	-	-	1005	-	Trần Văn Cường Theo quy định	Theo quy định
	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:		106199	35,2	-	363	-	-	1002	-	Trần Văn Cường	

- 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 công 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 công 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.

THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

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

Ngày 23 tháng 9 năm 2026 Ca: C.A.A

Ca	Kết quả	Lưu lượng (m³/h)	Bụi tổng (mg/Nm³)	O₂ (%)	CO (mg/Nm³)	SO₂ (mg/Nm³)	NOx (mg/Nm³)	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	58716	49,6	21,3	220	48	59,9	103	110	Nguyễn Tuấn		
	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	90706	46,8	21,2	232,8	48	64,6	103	110	Nguyễn Tuấn		
	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	25356	42	21,3	220,8	51,3	61,7	102	102	Trương Văn		
	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:		34926	46	14	224	49	60,6	102	107			

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

BIỂU THỨC ĐÓNG CHẤM VÀ ĐĂNG KÝ THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Lò hơi Động lực; Lò hơi Thu hồi; Lò hơi Công nghiệp
 Ngày 22 tháng 01 năm 2022 Ca: C.1.D.1.A

Ca	Kết quả	Lưu lượng (m³/h)	Bụi tổng (mg/Nm³)	O₂ (%)	CO (mg/Nm³)	SO₂ (mg/Nm³)	NOx (mg/Nm³)	Áp suất (kPa)	Nhiệt độ (°C)	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	61741	22,7	16,1	21,9	1,4	1,2	134,6	129,7	Phạm Ngọc Thạch	
	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	62923	22,7	16,2	20,7	1,4	1,2	133,4	130,1	Nguyễn Văn Tuấn	
	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	70339	23	16,2	52,4	2,1	1,2	137,4	134,7	Nguyễn Văn 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:		66858	23	16,2	141,6	1,4	1,4	140,3	135,2	Nguyễn Văn Tuấn	

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 thời điểm xảy ra sự cố.
- 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 c

Chính phủ ban hành.