

VIỆT NAM
ĐIỆN

MB-NMD-231

**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 22...tháng...4...năm 2026 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
		-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	111267	42,9	-	6,2	-	-	100,2	-	Uô Văn Thanh	Thiết bị đo O₂
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										SO₂ tăng lên gia
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										chỉ báo cháy
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	103350	42,9	-	5,8	-	-	100	-	Trần Văn Sơn	TCT đo liên tục
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										quan sát thay
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										theo theo quy định
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	110212	43,8	-	8,5	-	-	100,2	-	Trần Hữu Hùng	
	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:		110113	42,9	-	6,4	-	-	100,1	-	Lê Hồng Thắng	

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 18...tháng 4...năm 2026.. Ca: D./A./B

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O ₂ (%)	CO	SO ₂	NO _x	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
		(m ³ /h)	(mg/Nm ³)		(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(KPa)	(°C)		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	66563	22,9	16,0	104,9	2,1	1,2	142,5	129,9	Đỗ Sơn Tùng	
	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	66053	23	16,1	103,9	2,0	1,2	149,7	131,1	Diệu Kim Sơn	
	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	64442	22,9	16,7	109,5	1,5	1,2	149,7	138,9	Trần Văn Lạc	
	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:		65987	23,0	16,1	99,3	2,0	1,2	150,0	131,7	Đỗ 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.

TÔNG CÔNG TY GIẤY VIỆT NAM
NHÀ MÁY ĐIỆN

MB-NMB-231

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 28 tháng 4 năm 2016. Cai: D.A.B

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O ₂ (%)	CO	SO ₂	NO _x	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Chú thích
		(m ³ /h)	(mg/Nm ³)		(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(kPa)	(°C)		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	29167	44,6	21,2	228,9	58	53,5	103	110	Ray	
	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 theo ca	40270	49,8	21,2	228,6	58	52,9	103	110	Khang	
Chiều	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	55,9	44,59	21,2	232	58	54,4	103	110	Ph	
	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:	41397	49,4	21,2	229,1	58	53	103	110	Nguyen Tung Kien	

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 ca: Là giá trị trung bình công suất từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.

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