

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

MB-NMD-231

Lò hơi Động lực; Lò hơi Thu hồi; Lò hơi Công nghiệp
 Ngày...tháng...năm 2026 Ca: 1/.....

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	Chú chú
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1	56491	47,4	20,6	495,4	31,4	87,4	103	110	Trần Văn Tuấn	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	56800	47,3	20,6	489	31	89,4	103	110	Trần 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	53532	54,3	20,8	540,1	32,7	67	103	110	Trần 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:		38541	49,3	20,7	506,3	31,3	79,3	103	110		

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/...tháng.../...năm 2024 Ca:...../...../.....

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O ₂ (%)	CO	SO ₂	NO _x	Áp suất	Nhiệt độ	Kỳ 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	119577	442	-	25	-	05	117,2	115,5	Nguyễn Thái Hòa	Trái lại cho Q.S.2
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trong ca chỉ xảy ra 1 lần
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lưu lượng. tại đây
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	126464,3	445	-	2,5	-	0,6	100,1	108,8	Tạ Quốc Huy	Hiện tại đang giám sát
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hiện tại đang giám sát
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hiện tại đang giám sát
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	132920	448	-	2,5	-	0,6	100	112	Nguyễn Công Minh	Hiện tại đang giám sát
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hiện tại đang giám sát
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hiện tại đang giám sát
Giá trị trung bình ngày:		125425	445	-	2,5	-	0,6	100,1	109,2	Nguyễn Công Minh	

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 16 tháng 6 năm 2025. CaL...1D.1.A

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	42559	59,6	24,4	48,0	1,4	1,4	100	155,9	<i>Phạm Việt Hưng</i>	
	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	46826	58,1	34,3	44,8	1,4	1,4	100,3	154,9	<i>Phạm Việt Hưng</i>	
	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	47566	55,2	21,2	98,5	1,4	1,4	104	159	<i>Nguyễn N. A. Hưng</i>	
	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:		47910	55,3	21,3	28,7	1,4	1,0	105,8	155,0	<i>Phạm Việt Hưng</i>	

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.