
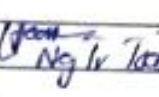


BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

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

Ngày ..3...tháng...5...năm...2024... Ca: B...C...D

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	41062	50,2	21,3	233	64	54	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										
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	47824	48,6	21,3	233	64,9	59,9	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										
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	50573	48,4	21,3	233	65,2	52,9	103	109	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:		46486	48,7	21,3	233	64,7	47,2	102,6	109	Trọng Kiên	

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 ĐOỊ 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 05..năm 2024. Ca: B1.C1.D

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)		
	Giá trị trung bình theo ca	70772	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-	Lý Văn Cường	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
Sáng	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2									Huỳnh N.Đ. Hùng	
	Giá trị trung bình theo ca	720476	56,2	18,3	176,7	2,9	3,6	97,3	152,7		
Chiều	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1									Lý Văn Cường	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	74632	56,4	19,2	179,7	4,9	4,2	90,2	160,5	Lý Văn Cường	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2									Lý Văn Cường	
	Giá trị trung bình ngày:	72541	56,2	18,4	173	2,9	3,5	97	152,7		

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.

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

MB-NMD-231

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

Ngày 03 tháng 05 năm 2022. Ca:.....

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)									
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	1135911	115	-	135	-	05	100,5	108	Trần Công Nguyên	Thiếu bị số O ₂
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										SO ₂ đang chế
Chiều	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										việc chỉnh lại máy
	Giá trị trung bình theo ca	1130483	416	-	136	-	05	100,5	108,7	Trần Hữu Tùng	TCTP đã điều chỉnh
Đêm	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										quan báo thay
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										thi theo quy định
Giá trị trung bình ngày:		1132411	416	-	147	-	05	100,6	108,8	Trần Công Nguyên	

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.