

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 4..tháng...5..năm .2022 của VB..C

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	-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-	Võ Tuấn	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1	46844	57	21,5	234	656	52,6	103	110		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	45714	52	21,4	240	65	53	103	110	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	47813	43,7	21,4	296	65,2	56	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										
Giá trị trung bình ngày:		45082,6	51	21,4	237	65,5	53,3	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 11. tháng. 05. năm 2024. Ca: 1.

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	113992	114,5	-	7,2	-	0,5	104,1	112,8	Trần Ngọc Hoàng	Thuyết bị đo Ca, SO ₂ đang chế sửa chữa, báo động, TCS
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2									Lê Hồng Quang	quan trắc hàng
	Giá trị trung bình theo ca	112845	44,2	-	5,1	-	0,5	102	112,1		
Chiều	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1									Trần Hữu Tài	theo theo quy định
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	108406	43,8	-	6,2	-	0,5	106,8	114,8	Trần Hữu Tài	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2									Hậu Công Minh	
	Giá trị trung bình ngày:	112482	44,2	-	5,5	-	0,5	104	112		

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 DỜI 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 . 04 . tháng . 5 . năm 2024. Ca: A.1.B.1.c.

Ca	Kết quả		Giá trị trung bình theo ca						
	Lưu lượng (m ³ /h)	Hạt 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
Sáng	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1								
	Giá trị trung bình theo ca	807,4	62,4	19,5	117,8	2,6	100,7	163,0	Đỗ Kim Sơn
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2								
	Giá trị trung bình theo ca	8529,7	63,0	18,9	148,4	6,7	111,9	158,6	Hồng Ngọc Tuấn
Chiều	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1								
	Giá trị trung bình theo ca	7596,2	55,8	19,5	210,7	1,2	100,3	158,6	Hồng Ngọc Tuấn
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2								
	Giá trị trung bình theo ca	8289,2	60,9	19,0	150,1	4,6	5,1	106,7	159,2
Đêm	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1								
	Giá trị trung bình theo ca								
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2								
	Giá trị trung bình theo ca								

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 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 không số khi 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.