

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 20..tháng 5..năm 2022... Ca: Đ.Đ.Đ

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O <sub>2</sub> (%)	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Chức vụ
		(m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )		(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(kPa)	(°C)		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	46797	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-	[Signature]	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1		56,8	21,6	58,2	1,9	1,5	97,0	155,1		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	47046	51,2	21,7	47,3	1,4	1,5	99,4	153	[Signature]	[Signature]
	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	49998	56,8	21,6	31,8	1,4	1,5	103,7	149,5	[Signature]	[Signature]
	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:		47095	57,1	21,7	46,2	1,4	1,5	99,9	152,5	[Signature]	[Signature]

- 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 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.

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 30. tháng 5. năm 2026. Ca:...../.....

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O <sub>2</sub> (%)	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
		(m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )		(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(kPa)	(°C)		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	123293	45,1	-	2,1	-	0,6	100,5	111,7	T. Quốc Hưng	Thiết bị đo O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> đang chờ sửa chữa
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
Chiều	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
	Giá trị trung bình theo ca	124231	45,1	-	1,7	-	0,6	100,4	111,2	Hữu Công Minh	Thiết bị đo O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> đang chờ sửa chữa
Đêm	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:	Giá trị trung bình theo ca	122186	44,3	-	2,5	-	0,6	100,4	110,2	Phan Đại Hòa	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
Giá trị trung bình ngày:	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
	Giá trị trung bình ngày:	124115	45,0	-	1,5	-	0,6	100,4	111	Phan Đại Hòa	

- 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

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

Ngày .. tháng .. năm .. 2022 Ca: ..

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O <sub>2</sub> (%)	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
		(m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )		(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(kPa)	(°C)		
áng	Giá trị trung bình theo ca	57465	40	20,2	423	69,2	81	103	110	Huy	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1									Nguyễn Thị Hằng	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
hiều	Giá trị trung bình theo ca	57445	40	20,8	413,9	70,5	80,1	103	110	Thương	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1									Trần Sĩ Nghĩa	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
êm	Giá trị trung bình theo ca	5820	41	20,2	428	71	82	103	110		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1									Nguyễn Kiên	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Giá trị trung bình ngày:		5820	40	20,2	423	71	81	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 07/02/2022 của

Chính phủ ban hành.