

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 ..2...tháng..4...năm 2026 Ca: A.S.B.S.

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	46085	22,6	18,1	98,5	1,3	131	131	133	Thầy N. O. Huy		
	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	44533	22,6	18,5	114,8	1,3	1,2	134,5	134,3	Thầy Nguyễn Văn Cường		
	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	43234	22,6	18,4	239,5	1,2	1,2	137	131,8	Thầy Hoàng Hải Sơn		
	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:		44274	22,6	18,4	132,4	1,3	1,2	134,9	134,0	Thầy Nguyễn 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 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 ...2...tháng...4...năm...2026...C.A...P.C

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	3157	47,1	21,3	9,0	3,1	5,4	102	109	Vo Thị Dung	
	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	2938,5	46,1	21,1	9,8	3,1	3,1	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	2775,9	42,7	21,2	12,6	3,7	4,9	102	109	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:		27224	45,7	21,2	10	3,1	5	102	109		

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.

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 02...tháng...04...năm 2026 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)	(mg/Nm ³)	-	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(kPa)	(°C)		
		-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	125737	54,5	-	49	-	0,7	100,5	109,1	Hàn Công Minh	Thiết bị đo O ₂ , SO ₂
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										đang chờ sửa chữa,
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										kiểm tra lại, TCT
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	127730	50,6	-	23,4	-	0,7	100,1	110	Nham Thái Hòa	đã thức hiện quy
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										trình thay thế theo
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										quy định
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	128338	50,8	-	34,4	-	0,7	100,1	106,8	Trần Công Khương	
	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:		126998	51,3	-	61,6	-	0,7	100,4	109,7	Hoàng Văn Sơn	

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.