

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 14 tháng 7 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)		
	Giá trị trung bình theo ca	-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	125407			17,8		0,7	101,5	97,1	Hồng Văn Sơn	Thiết bị đo bụi,
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										O ₂ và SO ₂ đang
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										chờ sc, bảo dưỡng
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	124419			16,6		0,6	101,5	96,8	Hồng Văn Sơn	TCĐ đã thực hiện
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										quan trắc hàng thời
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	127306			17,6		0,7	101,4	100	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:		124569			16,2		0,6	101,5	96,9	Trần Công Khương	

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 14 tháng 9 năm 2026 Ca: C.D.A.

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	18557	25,1	10,5	432,9	90,1	590,6	101	75,3	Nguyễn Văn Tuấn
	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	18668	27,3	10,4	431,7	104	557,7	101	75,2	Kim Thúy Kiều
	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	58062	33,0	10,4	368	150	531,9	101,8	75,2	Trần Văn Tuấn
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1									Trần Văn Tuấn
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2									
Giá trị trung bình ngày:	297564	34,6	10,4	410	114	542	101	75		

Ghi chú: "-": Không quy định

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 ...17...tháng...3...năm 2024... Ca...Đ.Đ.Đ

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	92507	21,3	16,7	17,7	1,4	13,3	134,7	136,3	Thôn Ngọc Thống		
	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	91982	22,4	16,7	18,4	1,4	11,4	136,2	135,4	Trần Văn Hùng		
	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	88612	21,5	16,6	16,9	1,3	11,8	132,1	141,6	Trần Kim Sương		
	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:		88813	21,4	17,0	17,3	1,4	17,8	134,0	140,2	Trần Kim Sương		

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.