

TỔNG CÔNG TY GIẤY VÀ BIA
NHÀ MÁY ĐIỆN

BIỂU THỨC BÁO CÁO
THEO HỆ THỐNG QUẢN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC
 Lò hơi Động lực; Lò hơi Thu hồi; Lò hơi Công nghiệp
Ngày 24 tháng 4 năm 2026 Cai.B.L.N.P

C	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	
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	24920	46,8	21,3	221,7	51,4	60,9	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											
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	22119	47,1	21,3	223,6	51,8	61,9	102,7	109,8	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	17719	40,5	21,3	226	53,3	59,4	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											
Giá trị trung bình ngày:		21885	44,8	21,3	223,7	52,1	60,7	102,9	109,9	Nguyễn 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

phủ ban hành.

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

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

Ngày 2.4.2022...tháng 4.4...năm 2022... 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
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	70554	22,7	16,2	38,2	1,7	1,2	138,6	133,0	Phạm Ngọc Bình	
	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	70015	22,7	16,2	44,0	1,7	1,2	140,5	133,7	Phạm Ngọc Bình	
	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	63204	23,3	16,1	55,3	1,5	1,2	138,8	135,6	Phạm Ngọc Bình	
	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:		69733	22,7	16,2	43,8	1,6	1,2	140,9	133,7	Phạm Ngọc Bình	

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

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 21 tháng 09 năm 2026 Ca: 1 / 1 / 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	117924	439	-	56,6	-	≤ 1.020	-	-	Tiến Hữu Trung	Thiết bị đo O ₂ Sạc
	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										bảo dưỡng TCR đã
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	116175	438	-	49,8	-	-	100,6	-	Hương Văn Sơn	Thực hiện quan
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										trắc thay thế
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										theo quy định
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	109456	435	-	42,8	-	-	100,8	-	Hàn Công Minh	
	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:	117117	439	-	53,2	-	-	100,6	-	Hàn Công Minh	

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.