

TỔNG CÔNG TY GIẤY VIỆT NAM  
NHÀ MÁY ĐIỆN  
\*\*\*\*\*

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 5 năm 2022. Ca: C.1.D.1.A

Ca	Kết quả	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	Bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )	O <sub>2</sub> (%)	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Áp suất (kPa)	Nhiệt độ (°C)	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	70702	55,1	21,3	18,4	1,4	1,5	105,1	154,5	Phạm Việt Hưng	
	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	70366	55,4	21,4	17,2	1,4	1,5	104,9	155,3	Nguyễn Đức Sơn Hưng	
	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	72209	55,5	21,5	18,9	1,4	1,5	102,5	154,2	Nguyễn Kim 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:		70033	54,8	21,7	24,9	1,4	1,3	101,6	157,7	Nguyễn Kim 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 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 17 tháng 5 năm 2026. Ca C. D. A

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	50157	29,8	21,1	254	75,4	62,6	102	110	Trần 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	50584	30,2	21,1	250,9	75,4	62,2	103	110	Trần Tuấn	
	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	50636	31,2	21,1	251	75,6	65,1	102	110	Võ 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:		50458	30,4	21	252	75,5	63,3	102,3	110		

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 17 tháng 05 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	Gia trị trung bình theo ca	108861	114,8	-	30	-	95	99,9	107,5	Trần Văn Hùng	Thiết bị đo O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>
	Gia trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										đang chờ sửa chữa
Chiều	Gia trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										hào cường TCT đã
	Gia trị trung bình theo ca	109932	44,8	-	3,3	-	6,5	99,8	108	Tà Quốc Hưng	Thiết bị hiện quan
Đêm	Gia trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										Quốc Hưng
	Gia trị trung bình theo ca	109293	44,9	-	3,1	-	6,5	99,8	108,2	Hữu Công Minh	quan định
Giá trị trung bình ngày:		109860	44,8	-	3,2	-	6,5	99,8	108,1	Hữu 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 công tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.  
 - 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.