

附件

燃煤发电机组环保设施运行情况表

( 2025 年 8月)

燃煤发电企业名称: 山西白马循环流化床示范电站有限责任公司

填表时间: 2025.09.02

序号	项目			单位	( 31 ) 号机组	备注	( 61 ) 号机组	备注
1	发电机组容量			MW	300		600	
2	发电量			万千瓦时	16663		25447	
3	上网电量			万千瓦时	15145		23630	
4	发电机组运行时间			小时	695.22		466.65	
5	入炉煤月平均硫份			%	0.63		0.74	
6	污染物排放小时均值不同超标倍数时间段	脱硫设施超标时间段	1倍以下	小时	0	无	0	无
1-5倍			小时	0	无	0	无	
5倍以上			小时	0	无	0		
9		脱硝设施超标时间段	1倍以下	小时	1	(1) 2025年8月29日23时氮氧化物小时均值为390.302mg/Nm <sup>3</sup> (环保排放标准:200mg/Nm <sup>3</sup> ) 超标;	2	(1) 2025年8月20日9时氮氧化物小时均值为280.127mg/Nm <sup>3</sup> (环保排放标准:200mg/Nm <sup>3</sup> )超标; (2) 2025年8月20日10时氮氧化物小时均值为398.126mg/Nm <sup>3</sup> 超标。
10			1-5倍	小时	0	无	0	无
11			5倍以上	小时	0	无	0	无
12		除尘设施超标时间段	1倍以下	小时	0	无	0	无
13			1-5倍	小时	0	无	0	无
14			5倍以上	小时	0	无	0	无
15	客观原因导致超时间段累加值	脱硫设施超标时间		小时	0	无	0	无
16		脱硝设施超标时间		小时	1	停机过程负荷低, 烟温低, 脱硝效率低, 导致 (1) 2025年8月29日23时氮氧化物小时均值为390.302mg/Nm <sup>3</sup> (环保排放标准:200mg/Nm <sup>3</sup> ) 超标;	2	停机过程负荷低, 烟温低, 脱硝效率低, 导致 (1) 2025年8月20日9时氮氧化物小时均值为280.127mg/Nm <sup>3</sup> (环保排放标准:200mg/Nm <sup>3</sup> )超标; (2) 2025年8月20日10时氮氧化物小时均值为398.126mg/Nm <sup>3</sup> 超标。
17		除尘设施超标时间		小时	0	无	0	无
18	人为作假情况				无	#1机8月29日23: 13停机。	无	#2机8月20日10: 39停机。

制表人:

郭利

审核人:

宋如

签发人:

1 郭