

附件

燃煤发电机组环保设施运行情况表

( 2025 年 4 月 )

燃煤发电企业名称：四川白马循环流化床发电有限公司

填表时间：2025.05.02

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	6376		37648		
3	上网电量		万千瓦时	5867		35179		
4	发电机组运行时间		小时	219.20		720.00		
5	入炉煤月平均硫份		%	0.69		0.77		
6	污染物排放小时均值不同超标倍数时段	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	无	
9		脱硝设施超标时间段	1倍以下	小时	2	(1) 4月10日11时氮氧化物小时均值为310.563mg/Nm³ (环保排放标准:200mg/Nm³)超标; (2) 4月10日13时氮氧化物小时均值为395.904mg/Nm³超标。	4	(1) 2025年4月21日19时氮氧化物小时均值为229.659mg/Nm³ 超标; (2) 2025年4月21日15时氮氧化物小时均值为232.994mg/Nm³ 超标; (3) 2025年4月18日17时氮氧化物小时均值为259.783mg/Nm³ 超标; (4) 2025年4月18日18时氮氧化物小时均值为330.323mg/Nm³ 超标。
1-5倍			小时	1	(1) 4月10日12时氮氧化物小时均值为539.868mg/Nm³ 超标;	0		
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	3	(1) 4月21日20时烟尘小时均值为30.186mg/Nm³ 超标; (2) 4月21日21时烟尘小时均值为50.401mg/Nm³ 超标; (3) 4月5日19时烟尘小时均值为31.075mg/Nm³ 超标;
1-5倍			小时	0	无	2	(1) 4月21日19时烟尘小时均值为122.495mg/Nm³ 超标; (2) 4月21日16时烟尘小时均值为102.28mg/Nm³ 超标;	
5倍以上			小时	0	无	1	(1) 4月21日15时烟尘小时均值为233.519mg/Nm³ 超标;	
15	客观原因导致超时段累加值	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	3	#31机组按调令于4月10日13:12滑参数停机,由于机组停运,氧量大,烟温低,脱硝效率低,导致(1) 4月10日11时氮氧化物小时均值为310.563mg/Nm³ 超标; (2) 4月10日12时氮氧化物小时均值为539.868mg/Nm³ 超标; (3) 4月10日13时氮氧化物小时均值为395.904mg/Nm³ 超标。	4	#61机组由于烟分仪故障检修,导致(1) 2025年4月21日19时氮氧化物小时均值为229.659mg/Nm³ 超标; (2) 2025年4月21日15时氮氧化物小时均值为232.994mg/Nm³ 超标; #61机组由于引风机故障跳闸后启动,导致(3) 2025年4月18日17时氮氧化物小时均值为259.783mg/Nm³ 超标; (4) 2025年4月18日18时氮氧化物小时均值为330.323mg/Nm³ 超标。
17		除尘设施超标时间		小时	0	无	6	#61机组烟分仪故障检修,导致(1) 4月21日19时烟尘小时均值为122.495mg/Nm³ 超标; (2) 4月21日15时烟尘小时均值为233.519mg/Nm³ 超标; (3) 4月21日16时烟尘小时均值为102.28mg/Nm³ 超标; (4) 4月21日20时烟尘小时均值为30.186mg/Nm³ 超标; (5) 4月21日21时烟尘小时均值为50.401mg/Nm³ 超标; (6) 4月5日19时烟尘小时均值为31.075mg/Nm³ 超标;
18	人为作假情况			无	#1机组2025年4月10日13:12滑参数停机。	无	#2机组烟气分析仪氧量计4月21日18:00-21:00故障。4月18日17:00A引风机跳闸。	

制表人:

郭利

审核人:

杨和

签发人:

18号