

附件

燃煤发电机组环保设施运行情况表

( 2025 年 5 月 )

燃煤发电企业名称：四川蜀南循环流化床示范电站有限责任公司

填表时间：2025.06.02

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	0		16006	
3	上网电量	万千瓦时	0		14880	
4	发电机组运行时间	小时	0.00		375.38	
5	入炉煤月平均硫份	%	0.00		0.69	
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
7		脱硫设施超标时间段	1-5倍	小时	0	无
8		脱硫设施超标时间段	5倍以上	小时	0	无
9		脱硝设施超标时间段	1倍以下	小时	0	6 (1) 2025年5月12日21时氮氧化物小时均值为250.284mg/Nm³ 超标 (环保排放标准:200mg/Nm³); (2) 2025年5月12日22时氮氧化物小时均值为274.872mg/Nm³ 超标; (3) 2025年5月20日6时氮氧化物小时均值为396.673mg/Nm³ 超标; (4) 2025年5月20日7时氮氧化物小时均值为336.934mg/Nm³ 超标。 (5) 2025年5月20日8时氮氧化物小时均值为219.395mg/Nm³ 超标; (6) 2025年5月20日9时氮氧化物小时均值为233.908mg/Nm³ 超标;
10		脱硝设施超标时间段	1-5倍	小时	0	1 2025年5月23日23时氮氧化物小时均值为769.292mg/Nm³ 超标。
11		脱硝设施超标时间段	5倍以上	小时	0	无
12		除尘设施超标时间段	1倍以下	小时	0	无
13		除尘设施超标时间段	1-5倍	小时	0	无
14		除尘设施超标时间段	5倍以上	小时	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	无
16		脱硝设施超标时间	小时	0	7	由于机组启、停: (1) 2025年5月12日21时氮氧化物小时均值为250.284mg/Nm³ 超标 (环保排放标准:200mg/Nm³); (2) 2025年5月12日22时氮氧化物小时均值为274.872mg/Nm³ 超标; (3) 2025年5月20日6时氮氧化物小时均值为396.673mg/Nm³ 超标; (4) 2025年5月20日7时氮氧化物小时均值为336.934mg/Nm³ 超标。 (5) 2025年5月20日8时氮氧化物小时均值为219.395mg/Nm³ 超标; (6) 2025年5月20日9时氮氧化物小时均值为233.908mg/Nm³ 超标; (7) 2025年5月23日23时氮氧化物小时均值为769.292mg/Nm³ 超标。
17		除尘设施超标时间	小时	0	无	无
18	人为作假情况		无		无	#2机组5月12日22:06停机, 5月20日6:16开机; 5月23日23:33停机

制表人: 刘利

审核人: 李

签发人: 18