



燃煤发电机组环保设施运行情况表
(2025 年 7 月)

燃煤发电企业名称：四川白马顺华流化床循环流化床发电有限责任公司

填报时间：2025.08.02

序号	单位	(31) 号机 组	备注	(61) 号机组	备注
1	MW	300		600	
2	万千瓦时	9723		19530	
3	万千瓦时	8796		18071	
4	小时	424.98		417.82	
5	%	0.56		0.48	
6	小时	0	无	0	无
7	小时	0	无	0	无
8	小时	0	无	1	由于烟气分析仪取样管脱落，导致7月15日19时二氧化硫 小时均值为3730.413mg/Nm ³ （环保排放标 准:400mg/Nm ³ ）超标；
9	小时	2	(1) 2025年7月14日11时氮氧化物小时均值为 291.253mg/Nm ³ 超标； (2) 7月14日12时氮 氧化物小时均值为270.242mg/Nm ³ 超标；	4	(1) 2025年7月14日14时氮氧化物小时均值为 379.479mg/Nm ³ （环保排放标准:200mg/Nm ³ ）超标； (2) 2025年7月14日15时氮氧化物小时均值为 354.649mg/Nm ³ 超标； (3) 2025年7月14日16时氮氧 化物小时均值为330.909mg/Nm ³ 超标； (4) 2025年7月 14日17时氮氧化物小时均值为240.335mg/Nm ³ 超标；
10	小时	1	(1) 2025年7月14日7时氮氧化物小时均值为 570.092mg/Nm ³ 超标；	0	
11	小时	1	(1) 7月14日15时氮氧化物小时均值为 1042.308mg/Nm ³ 超标。	0	无
12	小时	0	无	0	无
13	小时	0	无	0	无
14	小时	0	无	2	由于烟气分析仪取样管脱落，导致 (1) 7月15日13时烟 尘小时均值为158.361mg/Nm ³ （环保排放标 准:30mg/Nm ³ ）超标； (2) 7月15日19时烟尘小时均值 为296.243mg/Nm ³ 超标；



15	脱硫设施超标时间	小时	0	无	1	由于烟气分析仪取样管脱落，导致7月15日19时二氧化硫小时均值为3730.413mg/Nm ³ （环保排放标准:400mg/Nm ³ ）超标；
16	客观原因导致超时间段累加值	脱硝设施超标时间	小时	4	4	开机过程负荷低，烟温低，脱硝效率低，导致（1）2025年7月14日7时氮氧化物小时均值为570.092mg/Nm ³ （超低排放标准:200mg/Nm ³ ）超标；（2）2025年7月14日11时氮氧化物小时均值为291.253mg/Nm ³ 超标；（3）7月14日12时氮氧化物小时均值为270.242mg/Nm ³ 超标；（4）7月14日15时氮氧化物小时均值为1042.308mg/Nm ³ 超标。
		除尘设施超标时间	小时	0	2	由于烟气分析仪取样管脱落，导致（1）7月15日13时烟尘小时均值为158.361mg/Nm ³ （环保排放标准:30mg/Nm ³ ）超标；（2）7月15日19时烟尘小时均值为296.243mg/Nm ³ 超标；
17	人为作假情况		无	#1机7月14日7: 01开机	无	#2机7月14日14: 11开机
18						

制表人: 郭刚

审核人: [Signature]

签发人: 王X [Signature]