

宏燃煤矿监测报告

雷达房+4G+市电

数据时间：2024-02-29 17:23:53 - 2024-03-07 17:23:53

监测点信息		
监测位	累计位移(mm)	区间位移(mm)
jc1	-1.64	-1.86
jc2	0.80	-2.39
jc3	2.14	-1.02
jc4	5.12	-1.50
jc5	-6.33	-2.51
jc6	-6.24	-2.00
jc7	-3.58	-1.79
jc8	-0.46	-1.47
jc9	-9.83	-1.98
jc10	-10.41	-2.37
jc11	0.31	-1.36
jc12	5.70	-1.26
jc13	-7.28	-2.90
jc14	-5.94	-1.84
jc15	-21.75	-1.78
jc16	2.89	-0.33
jc17	10.15	-0.44
jc18	12.38	0.04
JC-001	3.68	-0.81

监测数据统计			
	时间	位置	设备
最大累计位移点	2024/02/29 17:27:24	jc15	雷达
最小累计位移点	2024/02/29 17:27:24	jc11	雷达
最大区间位移点	2024/02/29 17:27:24	jc13	雷达
最小区间位移点	2024/02/29 17:27:24	jc18	雷达
最大速度点	2024/02/29 17:27:24	jc13	雷达
最小速度点	2024/02/29 17:27:24	jc18	雷达
最大加速度点	2024/02/29 17:27:24	jc13	雷达
最小加速度点	2024/02/29 17:27:24	jc18	雷达

预警数据统计(条)	

整体监测位位移(mm)



