

华新水泥（武穴）有限公司2021年四季度监测方案（厂区）

一、有组织废气			
序号	采样地点	监测项目	监测频次
1	K1窑头(1#)H=40m	颗粒物、排气参数(流速、温度、含湿量、标况风量)	1天×3次/天
2	K2窑头(2#)H=40m		
3	K1煤磨除尘器(3#)H=40m		
4	K2煤磨除尘器(4#)H=40m		
5	1#水泥磨出口(5#)H=35m		
6	2#水泥磨出口(6#)H=35m		
7	水泥立磨出口(7#)H=37m		
8	水泥包装机1号(8#)H=25m		
9	水泥包装机2号(9#)H=25m		
10	水泥包装机3号(10#)H=25m		
11	水泥包装机4号(11#)H=25m		
12	水泥包装机5号(12#)H=25m		
13	水泥包装机6号(13#)H=25m		
14	1#水泥库(库侧)(14#)H=5m		
15	2#水泥库(库侧)(15#)H=5m		
16	2#水泥散装码头装船机收尘器A(16#)H=15m		
17	2#水泥散装码头装船机收尘器C(17#)H=15m		
18	水泥称重仓(18#)H=15		
19	3#水泥库底外运(19#)H=4		

20	4#熟料码头装船机收尘器 (20#) H=16m		
21	立磨出磨斜槽(21#) H=25m		
22	入磨皮带 (立磨) (22#) H=15m		
23	立磨斗提 (23#) H=30m		
24	立磨出磨斗提新增收尘器排口 (24#) H=35m		
25	2#熟料库 (库顶) (25#) H=47m		
26	2#熟料库底1#皮带机 (26#) H=5m		
27	2#熟料库底2#皮带机 (27#) H=5m		
28	2#熟料库底3#皮带机 (28#) H=5m		
29	矿洞平峒内主收尘器 (29#) H=22m		
30	K1窑尾 (30#) H=80m	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、氟化氢、氯化氢、臭气浓度、排气参数(氧含量、流速、温度、含湿量、标况风	1天×3次/天
31	K2窑尾 (31#) H=80m		
二、烟气在线比对			
1	K1窑头排放口	颗粒物、温度、流速、含湿量	1天×3次/天
2	K2窑头排放口		
3	K1窑尾排放口	颗粒物、温度、流速、含湿量	1天×6次/天
	K1窑尾排放口	二氧化硫、氮氧化物、氧含量	
4	K2窑尾排放口	颗粒物、温度、流速、含湿量	1天×3次/天
	K2窑尾排放口	二氧化硫、氮氧化物、氧含量	1天×6次/天

三、无组织废气			
1	厂界上风向1#	颗粒物、臭气浓度	1天×3次/天
2	厂界下风向2#		
3	厂界下风向3#		
4	厂界下风向4#		
四、厂界噪声			
	厂界四周布置13个监测点位	等效连续A声级	昼间、夜间各监测一次
五、废水			
1	生活污水处理	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量、动植物油	1天×3次/天
2	江边污水处理	PH、悬浮物、化学需氧量、石油类	
3	湖边污水处理	PH、悬浮物、化学需氧量、石油类	
4	余热反冲洗污水处理	油类	
5	雨水排洪沟	pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类	