

葛洲坝嘉鱼水泥有限公司2020年三季度监测方案

一、有组织废气

序号	采样地点	监测项目	监测频次
1	窑头 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	石灰石破碎机 H=15m		
3	石膏破碎机 H=15m		
4	颚式破碎机 H=15m		
5	反击式破碎机 H=15m		
6	1#包机(大) H=15m		
7	1#包机(小) H=23m		
8	2#包机(大) H=15m		
9	2#包机(小) H=23m		
10	3#包机(大) H=15m		
11	3#包机(小) H=23m		
12	辊压机 H=36.5m		
13	1#车道收尘 H=23m		
14	2#车道收尘 H=23m		
15	3#车道收尘 H=23m		
16	水泥散装1S H=25m		
17	水泥散装2S H=25m		
18	废弃土运输1# H=15m		
19	废弃土运输2# H=15m		
20	废弃土运输3# H=15m		
21	污染土破碎机 H=23m		
22	熟料散装 H=49m		
23	斜拉链地坑 H=15m		
24	生料均化库底 H=15m		
25	窑尾 H=110m	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、排气参数(氧含量、流速、温度、含湿量、标况风量)	1天×3次/天
二、烟气在线比对			
1	窑头排放口	颗粒物、温度、流速	1天×3次/天
2	窑尾排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧气、温度、流速	1天×3次/天
三、无组织废气			
1	厂界上风向		1天×3次/天
2	厂界下风向1#		
3	厂界下风向2#		

4	厂界下风向3#	颗粒物、气象参数（气温、 气压、风速、风向）	1天×3次/天
5	码头上风向		
6	码头下风向		
7	矿山上风向		
8	矿山下风向		
四、厂界噪声			
1	厂界东外1m处	等效连续A声级	昼间；夜间各监测一次
2	厂界南外1m处		
3	厂界西外1m处		
4	厂界北外1m处		
5	码头西侧1#		
6	码头西侧2#		
7	矿山北		
8	矿山东外1m处		