

## 宜城公司2020年二季度环境委托监测计划

污染源	序号	排放口编号	排放口名称	排气筒高度	监测指标	监测频率
有组织废气	1	DA008	窑尾排气筒	110	颗粒物	1天×3次/天
					二氧化硫	1天×3次/天
					氮氧化物	1天×3次/天
					氨	1天×3次/天
					汞及其化合物	1天×3次/天
					氯化氢(HCl)	1天×3次/天
					氟化氢(HF)	1天×3次/天
					总有机碳(TOC)	1天×3次/天
					铊、镉、铅、砷及其化合物(以Tl+Cd+Pb+As计)	1天×3次/天
	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物(以Be+Cr+Sn+Sb+Cu+Co+Mn+Ni+V计)	1天×3次/天				
	2	DA004	窑头排气筒	40	颗粒物	1天×3次/天
	3	DA035	1#水泥磨排气筒	40	颗粒物	1天×3次/天
	4	DA036	2#水泥磨排气筒	40	颗粒物	1天×3次/天
5	DA037	1#包机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天	
6	DA038	2#包机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天	
7	DA039	3#包机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天	
8	DA040	4#包机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天	
9	DA002-1	1#石灰石破碎机排气筒	16	颗粒物	1天×3次/天	
10	DA002-2	2#石灰石破碎机排气筒	16	颗粒物	1天×3次/天	
11	DA026	煤磨排气筒	30	颗粒物	1天×3次/天	
12	DA027	固体废物储存排气筒	15	臭气浓度、硫化氢、氨、颗粒物	1天×3次/天	
13	DA028	预处理单元排气筒	15	臭气浓度、硫化氢、氨、颗粒物	1天×3次/天	
无组织废气	14	/	生产厂区厂界外	/	颗粒物	1天×4次/天
厂界噪声	15	/	生产厂区厂界外	/	噪声	昼间、夜间各监测一次