

宜城公司2020年三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
					砷、镉、铅、汞及其化合物 (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
	二噁英类	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#包装机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天
	6	DA038	2#包装机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天
	7	DA039	3#包装机排气筒	15	颗粒物	1天×3次/天
	8	DA040	4#包装机排气筒	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×4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×4次/天
	14	DA003	石灰石输送皮带	15	颗粒物	1天×3次/天
	15	DA005	石灰石调配库顶	25	颗粒物	1天×3次/天
	16	DA007	熟料库顶	50	颗粒物	1天×3次/天
17	DA009	煤磨大收尘	37	颗粒物	1天×3次/天	
18	DA010	1#粉煤灰库	35	颗粒物	1天×3次/天	
19	DA011	碎石库	28	颗粒物	1天×3次/天	
20	DA012	1#水泥库	45	颗粒物	1天×3次/天	
21	DA013	2#水泥库	45	颗粒物	1天×3次/天	
22	DA014	3#水泥库	45	颗粒物	1天×3次/天	
23	DA015	4#水泥库	45	颗粒物	1天×3次/天	
24	DA016	5#水泥库	45	颗粒物	1天×3次/天	
25	DA017	6#水泥库	45	颗粒物	1天×3次/天	
26	DA033	1#辊压机	45	颗粒物	1天×3次/天	

	27	DA034	2#辊压机	45	颗粒物	1天×3次/天
	28	DA041	1S散装	26	颗粒物	1天×3次/天
	29	DA042	2S散装	26	颗粒物	1天×3次/天
	30	DA043	3S散装	26	颗粒物	1天×3次/天
	31	DA044	4S散装	26	颗粒物	1天×3次/天
	32	DA045	3#水泥库侧散装	15	颗粒物	1天×3次/天
	33	DA046	4#水泥库侧散装	15	颗粒物	1天×3次/天
	34	DA047	5#水泥库侧散装	15	颗粒物	1天×3次/天
	35	DA048	6#水泥库侧散装	15	颗粒物	1天×3次/天
	36	DA069	1#包机回灰提升机	20	颗粒物	1天×3次/天
	37	DA070	2#包机回灰提升机	20	颗粒物	1天×3次/天
	38	DA071	3#包机回灰提升机	20	颗粒物	1天×3次/天
	39	DA072	4#包机回灰提升机	20	颗粒物	1天×3次/天
	40	DA067	1-2车道包机皮带收尘	18	颗粒物	1天×3次/天
	41	DA068	3-4车道包机皮带收尘	18	颗粒物	1天×3次/天
	42	DA031	2#粉煤灰库	35	颗粒物	1天×3次/天
土壤	43	/	生产厂区厂界	/	汞、砷、镉、铅、砷、铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒	1天×1次/天
无组织 废气	44	/	生产厂区厂界	/	颗粒物、臭气浓度、硫化氢、氨	1天×4次/天
厂界噪声	45	/	生产厂区厂界	/	噪声	昼间、夜间各监测一次