

东莞市2017年第一季度国控企业污染源（危废废气）监督性监测结果

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	东莞市	东莞中科环保电力有限公司	1#烟囱	生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/1/3	二氧化硫	19	<15	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	238	165	300	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.0051	0.0028	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	4.5	3.1	30	mg/m ³	是		
						一氧化碳	3	2	100	mg/m ³	是		
			氯化氢			1.4	0.97	60	mg/m ³	是			
			二氧化硫			23	17	100	mg/m ³	是			
			氮氧化物			253	182	300	mg/m ³	是			
			汞及化合物			0.0048	0.0027	0.05	mg/m ³	是			
			颗粒物			5	3.6	30	mg/m ³	是			
一氧化碳	4	3	100	mg/m ³	是								
氯化氢	1.4	1	60	mg/m ³	是								
2	东莞市	日立化成工业(东莞)有限公司	(2+2)t/h 锅炉排放口	广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》	2017/1/13	烟尘	7.3	16.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<15	<15	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	63	144	200	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	0.5	0.5	1	级	是		
		9#脱臭机废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/1/13	苯系物	<0.0005	<0.0005	12	mg/m ³	是			
					甲苯	<0.0005	<0.0005	40	mg/m ³	是			
二甲苯	<0.0005	<0.0005	70	mg/m ³	是								
3	东莞辖镇	东莞市挚能再生资源发电有限公司	1#焚烧炉烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/1/10	二氧化硫	61	58	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	217	205	300	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.033	0.031	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	10.6	10	30	mg/m ³	是		
						一氧化碳	39	37	100	mg/m ³	是		
			氯化氢			7	6.6	60	mg/m ³	是			
			2#焚烧炉烟道			二氧化硫	56	52	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	226	209	300	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.0033	0.0031	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	13.8	12.8	30	mg/m ³	是		
						一氧化碳	45	42	100	mg/m ³	是		
			3#焚烧炉烟道			氯化氢	3.6	3.3	60	mg/m ³	是		
						二氧化硫	60	56	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	217	203	300	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.011	0.01	0.05	mg/m ³	是		
颗粒物	17.8	16.6		30	mg/m ³	是							
一氧化碳	40	37	100	mg/m ³	是								
氯化氢	3	2.8	60	mg/m ³	是								

4	东莞市	东莞红板多层线路板有限公司	废气总排放口	电镀污染物排放标准	2017/2/23	氯化氢	0.091	0.091	30	mg/m ³	是							
5	东莞市	东莞市科维环保电力有限公司	1#	生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/1/4	烟尘	2.6	2.6	80	mg/m ³	是							
						二氧化硫	25	25	260	mg/m ³	是							
						氮氧化物	142	142	400	mg/m ³	是							
						林格曼黑度	0.5	0.5	1	级	是							
						颗粒物	2.6	2.6	30	mg/m ³	是							
			2#		2017/2/23	氯化氢	4.3	4.3	60	mg/m ³	是							
						烟尘	4.2	4.2	80	mg/m ³	是							
						二氧化硫	23	23	260	mg/m ³	是							
						氮氧化物	141	141	400	mg/m ³	是							
						林格曼黑度	0.5	0.5	1	级	是							
			3#		2017/1/4	颗粒物	4.2	4.2	30	mg/m ³	是							
						氯化氢	4.3	4.3	60	mg/m ³	是							
						烟尘	3.6	3.6	80	mg/m ³	是							
						二氧化硫	24	24	260	mg/m ³	是							
						氮氧化物	95	95	400	mg/m ³	是							
6	东莞市	东莞市科伟环保电力有限公司	1#烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/1/4	氯化氢	4.1	4.1	60	mg/m ³	是							
						烟尘	4.6	4.6	80	mg/m ³	是							
						二氧化硫	21	21	260	mg/m ³	是							
						氮氧化物	131	131	400	mg/m ³	是							
						林格曼黑度	0.5	0.5	1	级	是							
			2#烟道		2017/1/4	氯化氢	5.1	5.1	60	mg/m ³	是							
						烟尘	4.6	4.6	80	mg/m ³	是							
						二氧化硫	20	20	260	mg/m ³	是							
						氮氧化物	134	134	400	mg/m ³	是							
						林格曼黑度	0.5	0.5	1	级	是							
			3#烟道		2017/1/4	氯化氢	5.3	5.3	60	mg/m ³	是							
						颗粒物	4.6	4.6	30	mg/m ³	是							
						烟尘	5.2	5.2	80	mg/m ³	是							
						氯化氢	5.6	5.6	75	mg/m ³	是							
						二氧化硫	17	17	260	mg/m ³	是							
7	东莞市	东莞马士基集装箱工业有限公司	排放口1#	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准	2017/2/14	苯	0.07	0.07	1	mg/m ³	是							
						甲苯及二甲苯合计	0.11	0.11	40	mg/m ³	是							
			排放口2#			挥发性有机物	2.46	2.46	150	mg/m ³	是							
						苯	0.15	0.15	1	mg/m ³	是							
			广东省地								甲苯及二甲苯合计	1.41	1.41	40	mg/m ³	是		
											挥发性有机物	19.17	19.17	150	mg/m ³	是		
											烟尘	1.4	1.4	30	mg/m ³	是		

8	东莞市	广东生益科技股份有限公司	3t/h锅炉排放口	广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》	2017/2/15	二氧化硫	<15	<15	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	143	143	200	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	0	0	1	级	是		

注：L表示检验数值低于方法最低检出限，以所使用的方法检出限值报出。