

## 东莞市2017年第三季度八月国控企业污染源（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	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	东莞市	东莞市孳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	2017/8/21	二氧化硫	<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	194	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	4.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	1.8	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2017/8/28		镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
					锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	<0.02092	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#焚烧炉烟道		2017/8/21	二氧化硫	<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	0.0032	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	4.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	1.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2017/8/28		镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
					锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	<0.00906	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			3#焚烧炉烟道		2017/8/21	二氧化硫	<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	166	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	0.0036	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	4.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
氯化氢	1.8	60		mg/m <sup>3</sup>		是						
2017/8/28	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是							
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	<0.02852	1	mg/m <sup>3</sup>	是							

2	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	2017/7/11	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	<0.00831	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#烟囱		2017/7/11	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	<0.01541	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#烟囱		2017/7/12	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	<0.00779	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
3	东莞市	东莞美维电路有限公司	酸雾废气排放口	电镀污染物排放标准	2017/8/7	硫酸雾	0.071	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
4	东莞市	东莞南城新科磁电制品有限公司	涂料、固化车间废气排放口	广东省家具制造行业挥发性有机化合物	2017/8/14	苯	<0.01	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲苯及二甲苯	0.005	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						挥发性有机物	0.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
5	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》	2017/8/17	烟尘	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<15	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						林格曼黑度	0.5	1	级	是		
						烟尘	8.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<15	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2t/h锅炉排放口	氮氧化物		21	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
				林格曼黑度		0.5	1	级	是			
			8#脱臭机废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》		苯系物	<0.01	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲苯	<0.01	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二甲苯			<0.01	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
			9#脱臭机废气排放口			苯系物	<0.01	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
甲苯	<0.01	40			mg/m <sup>3</sup>	是						
二甲苯	<0.01	70	mg/m <sup>3</sup>		是							
6	东莞	东莞马士基集装箱工业	排放口1#	《集装箱制造业挥发性有机	2017/8/17	苯	0.58	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲苯及二甲苯合计	4.98	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						挥发性有机物	63.97	90	mg/m <sup>3</sup>	是		

	市	有限公司	排放口2#	《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》	2017/8/24	苯	<0.0005	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
						甲苯及二甲苯合计	4.22	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
						挥发性有机物	51.8	90	mg/m <sup>3</sup>	是			
7	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》	2017/8/24	烟尘	3.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	<15	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	91	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
			四分厂焚烧炉废气排放口			林格曼黑度	0	1	级	是			
						颗粒物	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	<15	550	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	43	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
林格曼黑度	0	1	级	是									
8	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	2017/7/17	林格曼黑度	0.5	1	级	是			
						颗粒物	2.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氯化氢	1.5	60	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.017	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	79	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉、铊及其化合物	0.000114	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#		2017/7/26	镉、铊及其化合物	0.000016	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉、砷、铅、	0.0379	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
						2017/7/17	林格曼黑度	0.5	1	级	是		
							颗粒物	2.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
							氯化氢	1.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
							二氧化硫	<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
							氮氧化物	47	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
镉、铊及其化合物	0.000138	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是									
镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0133	1	mg/m <sup>3</sup>	是									
林格曼黑度	0.5	1	级	是									
颗粒物	2.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是									

			3#			氯化氢	1.2	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铍、砷、铅、 二氧化硫	0.00799 <15	1 100	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	是 是		
						氮氧化物	112	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化	0.000015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
9	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	2017/7/17	林格曼黑度	0.5	1	级	是		
						颗粒物	4.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铍、砷、铅、 二氧化硫	0.0283 <15	1 100	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	是 是		
						氮氧化物	97	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化	0.000127	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	1.2	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
			林格曼黑度			0.5	1	级	是			
			颗粒物			4.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫			<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物			84	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
			镉、铊及其化			0.000221	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			铍、砷、铅、 铬、钴、铜、 锰、镍及其化 合物			0.0224	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氯化氢			2.3	60	mg/m <sup>3</sup>	是			
			林格曼黑度			0.5	1	级	是			
			颗粒物			2.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			铍、砷、铅、 铬、钴、铜、 锰、镍及其化 合物			0.0126	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氯化氢			1.2	60	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫			<15	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物			88	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
			镉、铊及其化			0.000049	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			

注：<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。