

东莞市2017年第三季度八月国控企业污染源（国控废气）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 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	广东电力发展股份有限公司沙角A电厂	2#机组	火电厂大气污染物排放标准	2017/8/1	烟尘	2.8	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	18	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	23	200	mg/m ³	是			
						汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	0.5	1	级	是			
						烟尘	10.5	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	22	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	45	200	mg/m ³	是			
			3#机组		2017/8/2	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	0.5	1	级	是			
						烟尘	3.4	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<15	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	27	200	mg/m ³	是			
						汞及化合物	0.022	0.03	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	0.5	1	级	是			
						4#机组	2017/8/2	烟尘	11	20	mg/m ³	是	
二氧化硫	35	200	mg/m ³	是									
氮氧化物	43	200	mg/m ³	是									
汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是									
林格曼黑度	0.5	1	级	是									
烟尘	4.6	20	mg/m ³	是									
二氧化硫	21	200	mg/m ³	是									
氮氧化物	30	200	mg/m ³	是									
3	东莞市	东莞玖龙纸业有限公司	410t/h(14#)锅炉	火电厂大气污染物排放标准	2017/8/17	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	0.5	1	级	是			
						烟尘	8.1	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<15	50	mg/m ³	是			
			500t/d(10#)焚烧炉		生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/8/17	氮氧化物	38	100	mg/m ³	是		
							林格曼黑度	1	1	级	是		
							二氧化硫	<15	100	mg/m ³	是		
							氮氧化物	82	300	mg/m ³	是		
			500t/d(8#)焚烧炉		生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/8/17	颗粒物	5.2	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	<15	100	mg/m ³	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。