



2018年第四季度清远市国控重点源（国控废气企业）监督性监测结果

序号	行政区	企业名称	污染源类型	执行标准名称	执行标准条件名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度 (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	清新县	广东清新水泥有限公司	国控废气企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日起建立/水泥制造/复制/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	A线窑尾处理后	2018-9-20	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是		
								二氧化硫	74	100	mg/m ³	是		
							2018-12-4	氟化物	0.17	3	mg/m ³	是		
				2018-9-20	氮氧化物	230	400	mg/m ³	是					
					2018-9-10	二氧化硫	54	100	mg/m ³	是				
						颗粒物	<20	30	mg/m ³	是				
2018-12-4	氟化物	0.23	3	mg/m ³	是									
2018-9-10	氮氧化物	186	400	mg/m ³	是									
	2018-10-23	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是								
		二氧化硫	10	100	mg/m ³	是								
2018-12-4	氟化物	0.30	3	mg/m ³	是									
2018-10-23	氮氧化物	231	400	mg/m ³	是									
3	清新县	森叶(清新)纸业有限公司	国控废气企业	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)	/燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有锅炉(全国大部分地区的)/特殊锅炉(采用W型火焰炉膛的火力发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉,以及2003年12月31日前建成投产或通过建设项目环境影响评价报告书审批的火力发电锅炉)	130T锅炉废气排放口	2018-10-22	汞及化合物	0.000039	0.03	mg/m ³	是		
								林格曼黑度	<1	1	级	是		
				2018-10-22	烟尘		<20	30	mg/m ³	是				
					二氧化硫		<3	200	mg/m ³	是				
2018-10-22	氮氧化物	119	200	mg/m ³	是									
	2018-11-12	二氧化硫	4	100	mg/m ³	是								
2018-11-12		颗粒物	<20	30	mg/m ³	是								
	2018-11-12	氟化物	0.21	3	mg/m ³	是								
2018-11-12		氮氧化物	280	400	mg/m ³	是								
	2018-11-12	二氧化硫	9	100	mg/m ³	是								
2018-11-12		颗粒物	<20	30	mg/m ³	是								
	2018-11-12	氟化物	0.12	3	mg/m ³	是								
2018-11-12		氮氧化物	223	400	mg/m ³	是								
	2018-10-18	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是								
2018-11-15		颗粒物	<20	30	mg/m ³	是								
	2018-11-15	氟化物	0.14	3	mg/m ³	是								
2018-10-18		氮氧化物	250	400	mg/m ³	是								
	2018-10-16	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是								
2018-11-15		二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是								
	2018-11-15	氟化物	0.33	3	mg/m ³	是								
2018-10-16		氮氧化物	232	400	mg/m ³	是								
	5	英德市	英德八达玻璃有限公司	国控废气企业	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2011)	/自2014年1月1日起,现有企业执行规定的大气污染物排放限值/玻璃熔窑	日产600吨窑炉废气处理后排放口	2018-11-28	二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	
氮氧化物									102	700	mg/m ³	是		
林格曼黑度									<1	1	级	是		
颗粒物									<20	50	mg/m ³	是		
氟化物									1.25	5	mg/m ³	是		
氯化氢									0.2	30	mg/m ³	是		



序号	行政区	企业名称	污染源类型	执行标准名称	执行标准条件名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注		
6	英德市	英德海螺水泥有限责任公司	国控废气企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	A线窑尾处理后	2018-11-13	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是				
								颗粒物	<20	30	mg/m ³	是				
				氟化物	0.60			3	mg/m ³	是						
				氮氧化物	204			400	mg/m ³	是						
				《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统											
				广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	B线窑尾处理后	2018-9-26	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是				
								颗粒物	<20	30	mg/m ³	是				
				《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统	2018-11-13	2018-9-26	氟化物	0.88	3	mg/m ³	是				
								氮氧化物	190	400	mg/m ³	是				
				广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	C线窑尾处理后	2018-9-27	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是				
								颗粒物	69	30	mg/m ³	否	1.3			
				《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统		2018-11-29	2018-9-27	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是			
									氟化物	0.52	3	mg/m ³	是			
				广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	D线窑尾处理后	2018-9-28	氮氧化物	147	400	mg/m ³	是				
								颗粒物	44	30	mg/m ³	否	0.5			
							《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统	2018-11-13	2018-9-28	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	
颗粒物	<20	30	mg/m ³								是					
				氟化物	0.39	3	mg/m ³	是								
				氮氧化物	149	400	mg/m ³	是								
7	英德市	英德市鸿泰玻璃有限公司	国控废气企业	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2011)	/自2011年10月1日起, 新建企业执行规定的大气污染物排放限值。/玻璃熔窑	二期废气处理后排放口	2018-10-30	氯化氢	<0.02	30	mg/m ³	是				
								2018-10-31	二氧化硫	83	400	mg/m ³	是			
									氮氧化物	594	700	mg/m ³	是			
									林格曼黑度	<1	1	级	是			
									颗粒物	<20	50	mg/m ³	是			
								2018-12-10	氟化物	0.33	5	mg/m ³	是			
8	英德市	英德市龙山水泥有限责任公司	国控废气企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	1#窑尾	2018-11-14	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是				
								颗粒物	<20	30	mg/m ³	是				
				氟化物	0.23			3	mg/m ³	是						
				氮氧化物	188			400	mg/m ³	是						
				《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统											
				广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	2#窑尾	2018-11-14	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是				
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是				
				《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统	2018-11-13	2018-11-13	二氧化硫	10	100	mg/m ³	是				
								氮氧化物	95	400	mg/m ³	是				
				广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 44/818-2010)	/最高允许排放浓度和排放量(B区)/2010年11月1日前建立/2014年1月1日起执行标准/水泥制造/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度 (mg/Nm ³)	3#窑尾	2018-11-13	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是				
								氟化物	0.33	3	mg/m ³	是				
				《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	/现有企业2015年7月1日后, 及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统			2018-11-13	2018-11-13	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是		
氮氧化物	27	400	mg/m ³							是						

制表: 陈燕梅

审核:

签发:

日期: 2018年12月18日