

2017年第二季度清远市国控重点源（废气国控企业）监督性监测结果（第二批5家）

序号	行政区	企业名称	污染源类别	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	实测浓度 (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	广东清远广英水泥有限公司	废气国控企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》	/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/Nm3)	2线窑尾	2017-5-25	颗粒物	7	30	mg/m ³	是			
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是			
								二氧化硫	42	100	mg/m ³	是			
								氮氧化物	195	400	mg/m ³	是			
				《水泥工业大气污染物排放标准》	/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	3线窑尾		二氧化硫	82	100	mg/m ³	是			
								颗粒物	26	30	mg/m ³	是			
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是			
								氮氧化物	186	400	mg/m ³	是			
2	清新县	森叶(清新)纸业有限公司	废气国控企业	《火电厂大气污染物排放标准》	/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报告书审批的火力发电锅炉)	130T锅炉废气排放口	2017-5-31	汞及化合物	0.000017	0.03	mg/m ³	是			
								2017-5-23	林格曼黑度	<1	1	mg/m ³	是		
									烟尘	1	30	mg/m ³	是		
									二氧化硫	59	200	mg/m ³	是		
									氮氧化物	79	200	mg/m ³	是		
3	英德市	台泥(英德)水泥有限公司	废气国控企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》	/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/Nm3)	A线窑尾电收尘器出口	2017-5-16	颗粒物	8	30	mg/m ³	是			
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是			
								二氧化硫	80	100	mg/m ³	是			
								氮氧化物	243	400	mg/m ³	是			
				《水泥工业大气污染物排放标准》	/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	B线窑尾电收尘器出口		二氧化硫	30	100	mg/m ³	是			
								颗粒物	3	30	mg/m ³	是			
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是			
								氮氧化物	285	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》	/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/Nm3)	C线窑尾电收尘器出口		二氧化硫	16	100	mg/m ³	是			
								颗粒物	3	30	mg/m ³	是			
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是			
								氮氧化物	222	400	mg/m ³	是			
				水泥工业大气污染物排放标准	/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	D线窑尾电收尘器出口		二氧化硫	57	100	mg/m ³	是			
								颗粒物	1	30	mg/m ³	是			
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是			
								氮氧化物	213	400	mg/m ³	是			

序号	行政区	企业名称	污染源类别	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	实测浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
4	英德市	英德海螺水泥有限责任公司	废气国控企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》	/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/Nm3)	A线窑尾处理后	2017-5-17	颗粒物	5	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》	/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			二氧化硫	47	100	mg/m ³	是		
								氮氧化物	217	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》	/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/Nm3)	B线窑尾处理后	2017-5-18	二氧化硫	<15	100	mg/m ³	是		
								颗粒物	4	30	mg/m ³	是		
				《水泥工业大气污染物排放标准》	/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			氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是		
								氮氧化物	236	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》	/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/Nm3)	C线窑尾处理后	2017-5-17	颗粒物	1	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》	/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			二氧化硫	50	100	mg/m ³	是		
								氮氧化物	237	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》	/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/Nm3)	D线窑尾处理后	2017-5-18	颗粒物	1	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》	/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			二氧化硫	<15	100	mg/m ³	是						
				氮氧化物	208	400	mg/m ³	是						
5	英德市	英德市龙山水泥有限责任公司	废气国控企业	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》	/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/Nm3)	1#窑尾	2017-5-25	二氧化硫	46	100	mg/m ³	是		
								颗粒物	80	30	mg/m ³	否	1.63	
				《水泥工业大气污染物排放标准》	/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			氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是		
								氮氧化物	236	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》	/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/Nm3)	2#窑尾	2017-5-25	二氧化硫	29	100	mg/m ³	是		
								颗粒物	45	30	mg/m ³	否	0.43	
				《水泥工业大气污染物排放标准》	/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			氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是		
								氮氧化物	266	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》	/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/Nm3)	3#窑尾	2017-5-24	二氧化硫	30	100	mg/m ³	是		
								颗粒物	7	30	mg/m ³	是		
				《水泥工业大气污染物排放标准》	/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			氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是		
								氮氧化物	151	400	mg/m ³	是		

制表: 陈燕梅

审核:

签发:

日期: 2017年6月9日