

清远市2017年第一季度国控重点源（废气国控）监督性监测结果（4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	污染物排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注	
1	清新区	广东清新水泥有限公司	废气国控	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日起建立/水泥制造/复制/水泥窑及窑磨一体机a /排放浓度	A线窑尾处理后	2017-2-27	颗粒物	3	30	mg/m ³	否		
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否		
								二氧化硫	30	100	mg/m ³	否		
				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线窑尾处理后		氮氧化物	119	400	mg/m ³	否		
								二氧化硫	<15	100	mg/m ³	否		
								颗粒物	3	30	mg/m ³	否		
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日起建立/水泥制造/复制/水泥窑及窑磨一体机a /排放浓度	B线窑尾处理后	氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否							
			氮氧化物	144	400	mg/m ³	否							
			二氧化硫	<15	100	mg/m ³	否							
2	英德市	英德海螺水泥有限责任公司	废气国控	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日起建立/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	2017-2-20	颗粒物	3	30	mg/m ³	否		
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否		
								二氧化硫	<15	100	mg/m ³	否		
								氮氧化物	200	400	mg/m ³	否		
				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线窑尾处理后		二氧化硫	—	—	—	—		
								颗粒物	—	—	—	—		
								氟化物	—	—	—	—		
								氮氧化物	—	—	—	—	停窑未监测	
				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	C线窑尾处理后		2017-2-20	颗粒物	1	30	mg/m ³	否	
									氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否	
									二氧化硫	16	100	mg/m ³	否	
									氮氧化物	227	400	mg/m ³	否	
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线窑尾处理后	颗粒物	1	30	mg/m ³	否							
			氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否							
			二氧化硫	<15	100	mg/m ³	否							
			氮氧化物	221	400	mg/m ³	否							
3	英德市	台泥(英德)水泥有限公司	废气国控	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	A线窑尾电收尘器出口	2017-2-14		二氧化硫	<15	100	mg/m ³	否	
									颗粒物	1	30	mg/m ³	否	
									氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否	
									氮氧化物	184	400	mg/m ³	否	
				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		颗粒物	2	30	mg/m ³	否		
								氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否		
								二氧化硫	<15	100	mg/m ³	否		
								氮氧化物	209	400	mg/m ³	否		
				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	C线窑尾电收尘器出口		2017-1-10	二氧化硫	24	100	mg/m ³	否	
									颗粒物	1	30	mg/m ³	否	
									氟化物	<0.06	3	mg/m ³	否	
									氮氧化物	209	400	mg/m ³	否	
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	2017-2-14	二氧化硫	53	100	mg/m ³		否					
				颗粒物	2	30	mg/m ³		否					
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³		否					
				氮氧化物	210	400	mg/m ³		否					

4	英德市	英德市龙山水泥有限责任公司	废气国控	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	1#窑尾	2017-2-22	二氧化硫	40	100	mg/m ³	否	超标0.63倍		
					颗粒物			49	30	mg/m ³	是				
					氟化物			<0.06	3	mg/m ³	否				
						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	2#窑尾	—	氮氧化物	146	400	mg/m ³	否	停窑未监测
				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	二氧化硫	—			—	—	—			
						颗粒物	—			—	—	—			
						氟化物	—	—	—	—					
						氮氧化物	—	—	—	—					
				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	二氧化硫	—	—	—	—					
						颗粒物	—	—	—	—					
						氟化物	—	—	—	—					
						氮氧化物	—	—	—	—					
		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#窑尾	—	二氧化硫	—	—	—	—					
				颗粒物		—	—	—	—						
				氟化物		—	—	—	—						

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。

编制：邹颖

审核：

签发：

日期：2017年3月10日