

清远市2016年第三季度国控重点源（废气国控）监督性监测结果（6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	2016/7/18	颗粒物	5	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
								二氧化硫	<15	100	mg/m3	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	185	400	mg/m3	否	
								二氧化硫	41	100	mg/m3	否	
								颗粒物	2.02	30	mg/m3	否	
氟化物	<0.06	3	mg/m3	否									
氮氧化物	252	400	mg/m3	否									
2	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 /水泥窑及窑磨一体机La /排放浓度 (mg/Nm3)	A线窑尾电收尘器出口	2016/8/3	二氧化硫	<15	100	mg/m3	否	
								颗粒物	9	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	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		氮氧化物	125	400	mg/m3	否	
								颗粒物	2	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
				二氧化硫	<15	100		mg/m3	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 /水泥窑及窑磨一体机La /排放浓度	C线窑尾电收尘器出口		氮氧化物	188	400	mg/m3	否	
								颗粒物	2	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
				二氧化硫	61	100		mg/m3	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		氮氧化物	141	400	mg/m3	否	
二氧化硫	25	100	mg/m3				否						
颗粒物	2	30	mg/m3				否						
氟化物	<0.06	3	mg/m3	否									
氮氧化物	247	400	mg/m3	否									
3	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La /排放浓度	A线窑尾处理后	2016/8/9	二氧化硫	20	100	mg/m3	否	
								颗粒物	14	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	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	196	400	mg/m3	否	
								颗粒物	1	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
				二氧化硫	<15	100		mg/m3	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 /水泥窑及窑磨一体机La /排放浓度	C线窑尾处理后		氮氧化物	249	400	mg/m3	否	
								颗粒物	9	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
				二氧化硫	23	100		mg/m3	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		氮氧化物	205	400	mg/m3	否	
颗粒物	6	30	mg/m3				否						
氟化物	<0.06	3	mg/m3				否						
二氧化硫	26	100	mg/m3	否									
氮氧化物	227	400	mg/m3	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/水泥窑及窑尾余热利用系统	1#窑尾	2016/8/10	颗粒物	13	30	mg/m3	否					
				氟化物	<0.06			3	mg/m3	否							
				二氧化硫	34			100	mg/m3	否							
				氮氧化物	222			400	mg/m3	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/水泥窑及窑尾余热利用系统			2#窑尾	2016/8/10	颗粒物	4	30		mg/m3	否		
				氟化物	<0.06					3	mg/m3	否					
				二氧化硫	56					100	mg/m3	否					
				氮氧化物	260					400	mg/m3	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/水泥窑及窑尾余热利用系统					3#窑尾	2016/8/10	颗粒物		18	30	mg/m3	否
				氟化物	<0.06							3		mg/m3	否		
				二氧化硫	16							100		mg/m3	否		
				氮氧化物	230							400		mg/m3	否		
5	清新县	森叶(清新)纸业有限公司	废气国控	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)/燃煤锅炉/现有锅炉自2014年7月1日起执行限值/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	140T锅炉废气排放口	2016/7/28					汞及化合物	<0.000246	0.03	mg/m3	否	
林格曼黑度	<1	1	级	否													
烟尘	2	30	mg/m3	否													
二氧化硫	23	200	mg/m3	否													
氮氧化物	115	200	mg/m3	否													
6	清新县	广东清远广英水泥有限公司	废气国控			1线窑尾	—	二氧化硫	—			—	—	—	停窑未监测		
				氮氧化物	—			—	—			—					
				颗粒物	—			—	—			—					
				氟化物	—			—	—	—							
				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/水泥窑及窑尾余热利用系统			2线窑尾	2016/7/19	二氧化硫	<15	100	mg/m3	否			
				颗粒物	6.55					30	mg/m3	否					
				氟化物	<0.06					3	mg/m3	否					
				氮氧化物	248					400	mg/m3	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/水泥窑及窑尾余热利用系统					3线窑尾	2016/7/19	二氧化硫	57	100		mg/m3	否
				颗粒物	2							30	mg/m3	否			
				氟化物	<0.06							3	mg/m3	否			
				氮氧化物	199							400	mg/m3	否			

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：凌梦婷

审核：

签发：

日期：2016年9月5日