

清远市2016年第四季度国控重点源（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	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	A线窑尾电收尘器出口	2016/11/15	二氧化硫	<15	100	mg/m3	否	
								颗粒物	1	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
								氮氧化物	181	400	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	2016/11/16	颗粒物	1	30	mg/m3	否	
								氟化物	<0.06	3	mg/m3	否	
								二氧化硫	41	100	mg/m3	否	
								氮氧化物	193	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	C线窑尾电收尘器出口	2016/11/16	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	
								氮氧化物	130	400	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	2016/11/15	二氧化硫	49	100	mg/m3	否					
				颗粒物	1	30	mg/m3	否					
				氟化物	<0.06	3	mg/m3	否					
				氮氧化物	214	400	mg/m3	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	A线窑尾处理后	2016/11/8	二氧化硫	46	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			颗粒物	1	30	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			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	氮氧化物		197	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	B线窑尾处理后		颗粒物	3	30	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			氟化物	<0.06	3	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			二氧化硫	25	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	氮氧化物		206	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	C线窑尾处理后		颗粒物	1	30	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			氟化物	<0.06	3	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			二氧化硫	37	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	氮氧化物		154	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	D线窑尾处理后		颗粒物	1	30	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			氟化物	<0.06	3	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			二氧化硫	59	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	氮氧化物		236	400	mg/m3	否		

3	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	2016/11/9	颗粒物	15	30	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			氟化物	<0.06	3	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			二氧化硫	51	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			氮氧化物	296	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		颗粒物	7	30	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			氟化物	<0.06	3	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			二氧化硫	73	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			氮氧化物	216	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		2016/11/10	颗粒物	19	30	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				氟化物	<0.06	3	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				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				氮氧化物	238	400	mg/m3	否	

4	清新区	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	2线窑尾	2016/11/24	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			颗粒物	1	30	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			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			氮氧化物	228	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	3线窑尾	2016/11/24	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			颗粒物	1	30	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			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			氮氧化物	201	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12月12日