

2017年第四季度国控重点源（废气企业）监督性监测结果（第二批5家）

序号	行政区	企业名称	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	折算浓度 (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	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	2017-11-30	颗粒物	2	30	mg/m3	是		
							氟化物	<0.06	3	mg/m3	是		
							二氧化硫	<15	100	mg/m3	是		
							氮氧化物	232	400	mg/m3	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	2017-12-5	二氧化硫	<15	100	mg/m3	是		
			颗粒物	1			30	mg/m3	是				
			氟化物	<0.06			3	mg/m3	是				
			氮氧化物	310			400	mg/m3	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												
2	清新县	森叶（清 新）纸业 有限公司	《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 /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	2017-12-13	汞及化合物	0.000065	0.03	mg/m3	是		
							林格曼黑度	<1	1	级	是		
							烟尘	1	30	mg/m3	是		
							二氧化硫	39	200	mg/m3	是		
							氮氧化物	140	200	mg/m3	是		

序号	行政区	企业名称	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	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否 达标	超标 倍数	备注
3	英德市	英德八达玻璃有限公司	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》	/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	2017-12-18	二氧化硫	84	400	mg/m ³	是		
							氮氧化物	79	700	mg/m ³	是		
							林格曼黑度	<1	1	级	是		
							颗粒物	2	50	mg/m ³	是		
							氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是		
							氯化氢	<0.2	30	mg/m ³	是		
4	英德市	英德市鸿泰玻璃有限公司	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》	/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	2017-11-30	二氧化硫	178	400	mg/m ³	是		
							氮氧化物	437	700	mg/m ³	是		
							林格曼黑度	<1	1	级	是		
							颗粒物	6	50	mg/m ³	是		
							氟化物	0.25	5	mg/m ³	是		
							氯化氢	<0.2	30	mg/m ³	是		
5	英德市	英德市龙山水泥有限公司	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/Nm ³)	3#窑尾	2017-12-19	二氧化硫	55	100	mg/m ³	是		
							颗粒物	19	30	mg/m ³	是		
			氟化物	0.11			3	mg/m ³	是				
			氮氧化物	36			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									

制表: 陈燕梅

审核:

陈燕梅

签发:

陈燕梅

日期: 2018年01月10日

