

### 清远市2015年第四季度国控重点源（废水国控）监督性监测

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
1	清新区	森叶（清新）纸业有限公司	废水国控	广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二时段/制浆、制浆造纸(木浆)一级标准	总排口	2015/10/9	挥发酚	<0.01
								色度	20
								硫化物	<0.005
								石油类	0.07
				制浆造纸工业水污染物排放标准	/2011年7月1日起现有企业执行的水污染物排放限值/制浆和造纸联合生产企业	总排口	2015/10/9	悬浮物	12
								氨氮	1.7
								总氮	6.87
								PH值	6.72
								生化需氧量	9.2
								总磷	0.05
2	清城区	清远市大有瑞新五金电镀有限公司	废水国控	电镀污染物排放标准	/现有企业/自2010年7月1日起、自2008年8月1日起新建企业执行的水污染排放限值	排放口	-	总铜	—
								总锌	—
								总铅	—
								总镉	—
								总镍	—
								悬浮物	—
								PH值	—
								化学需氧量	—
								总氰化物	—
				石油类	—				
广东省地方标准《水污染物排放限值》	第二时段/一般排污单位/一级标准			氨氮	—				
				色度	—				

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。

### 清远市2015年第四季度国控重点源（废气国控）监督性监测

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
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/排放	A线窑尾处理后	2015/10/19	氟化物	<0.06
								二氧化硫	36
								颗粒物	4
								氮氧化物	288
						B线窑尾处理后	二氧化硫	54	
							颗粒物	4	
							氮氧化物	230	
							氟化物	<0.06	
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a/排放浓度	A线窑尾电收尘器出口	2015/10/27	颗粒物	13
								氟化物	<0.06
								二氧化硫	<15
								氮氧化物	200
						B线窑尾电收尘器出口	二氧化硫	<15	
							颗粒物	1	
							氟化物	<0.06	
							氮氧化物	141	
						C线窑尾电收尘器出口	颗粒物	1	
							氟化物	<0.06	
							二氧化硫	<15	
							氮氧化物	211	
							颗粒物	1	

					(mg/Nm <sup>3</sup> )	D线窑尾电收尘器出口		氟化物	<0.06
								二氧化硫	<15
								氮氧化物	123
								颗粒物	4
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a/排放浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	A线窑尾处理后	2015/11/4	氟化物	<0.06
								二氧化硫	<15
								氮氧化物	205
								二氧化硫	<15
								颗粒物	2
								氟化物	<0.06
								氮氧化物	203
								二氧化硫	<15
								颗粒物	1
								氟化物	<0.06
								氮氧化物	198
								颗粒物	2
	氟化物	<0.06							
	二氧化硫	<15							
	氮氧化物	241							

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/水泥窑及窑磨一体机a/排放浓度(mg/Nm3)	1#窑尾	2015/11/5	二氧化硫	22		
								颗粒物	10		
								氟化物	<0.06		
						2#窑尾		氮氧化物	207		
								二氧化硫	<15		
								颗粒物	13		
								氟化物	<0.06		
								氮氧化物	229		
								二氧化硫	<15		
3#窑尾	颗粒物	4									
	氟化物	<0.06									
	氮氧化物	234									
5	清新县	森叶(清新)纸业有限公司	废气国控	广东省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	140T锅炉废气排放口	—	氮氧化物	—		
				火电厂大气污染物排放标准	/第三时段/2004年1月1日/燃煤锅炉/一般火电厂/VdaF>21%			林格曼黑度	—		
					汞及其化合物			—			
					二氧化硫			—			
					烟尘			—			
6	清新县	广东清远广英水泥有限公司	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a/排放浓度(mg/Nm3)	1线窑尾	—	二氧化硫	—		
								氮氧化物	—		
								颗粒物	—		
						2线窑尾		2015/11/3	氟化物	—	
									颗粒物	2	
									氟化物	<0.06	
								3线窑尾	2015/10/20	二氧化硫	15
										氮氧化物	160
										颗粒物	6
氟化物	<0.06										
二氧化硫	34										
氮氧化物	276										

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。

**清远市2015年第四季度国控重点源（污水处理厂）监督性监**

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
1	清城区	清远市广业环保有限公司(源潭污水处理厂)	污水处理厂	城镇污水处理厂排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级B标准	总排口	2015/10/26	色度	8
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	<0.0003
								总铅	<0.005
								总铜	0.005
								悬浮物	12
								总锌	<0.002
								阴离子表面活性剂(LAS)	0.05
								粪大肠菌群数	500
								氨氮	0.073
								总氮	1.79
								石油类	<0.04
								动植物油	0.05
								PH值	7.35
生化需氧量	2.2								
总磷	0.04								
化学需氧量	17								
2	佛冈县	佛冈县展扬生活污水处理有限公司	琶江	城镇污水处理厂排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/27	PH值	7.35
								生化需氧量	4.3
								总磷	0.55
								色度	16
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.0037
								总铅	<0.005
								总铜	<0.003
								悬浮物	26
								总锌	<0.002
								阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	800
								氨氮	7.24
								总氮	15.6
石油类	0.06								
动植物油	<0.04								
化学需氧量	15								
								PH值	7.87
								生化需氧量	<2
								总磷	0.66
								色度	8
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003

3	阳山县	阳山县广业环保有限公司	北江流域	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/28	总铬	<0.01
				广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准			六价铬	<0.004
								总砷	0.0029
								总铅	<0.005
								总铜	<0.003
								悬浮物	17
								总锌	<0.002
								阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	300
								氨氮	2.28
								总氮	7.06
								石油类	<0.04
								动植物油	<0.04
								化学需氧量	<10

4	清新县	清新县广业环保有限公司(禾云污水处理厂)	小北江	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/22	PH值	6.96
								生化需氧量	3.8
								总磷	0.46
								色度	8
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.007
								总铅	<0.005
								总铜	<0.003
								悬浮物	10
								总锌	0.003
								阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	600
								氨氮	1.86
								总氮	4.18
								石油类	0.07
								动植物油	<0.04
								化学需氧量	12
广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准								
5	清新县	清新县广业环保有限公司(太平污水处理厂)	漫水河	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/26	PH值	6.59
								生化需氧量	2.8
								总磷	0.35
								色度	8
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.001
								总铅	<0.005
								总铜	0.116
								悬浮物	14
								总锌	0.036
								阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	200
								氨氮	0.059
								总氮	4.62
								石油类	0.09
								动植物油	<0.04
								化学需氧量	11
广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准								
					/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)			PH值	6.9
								生化需氧量	<2
								总磷	0.3
								色度	2
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.0006

6	英德市	英德市广业环保有限公司（大站污水处理厂）	翁水	城镇污水处理厂污染物排放标准	（日均值） /2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/22	总铅	<0.005
				广东省地方标准《水污染物排放限值》				/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	总铜
								悬浮物	9
								总锌	<0.002
								阴离子表面活性剂（LAS）	0.25
								粪大肠菌群数	300
								氨氮	0.049
								总氮	6.92
								石油类	0.07
								动植物油	0.24
								化学需氧量	<10

7	英德市	英德市广业环保有限公司(东华污水处理厂)	北江流域	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/30	PH值	7.13
								生化需氧量	<2
								总磷	0.25
								色度	8
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.0048
								总铅	<0.005
								总铜	<0.003
								悬浮物	12
								总锌	<0.002
								阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	200
								氨氮	0.057
								总氮	5.82
								石油类	<0.04
								动植物油	0.04
								化学需氧量	<10
8	英德市	英德市广业环保有限公司(浣洗污水处理厂)	小北江	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总排口	2015/10/28	色度	16
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.003
								总铅	<0.005
								总铜	<0.003
								悬浮物	29
								总锌	<0.002
								阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	700
								氨氮	0.165
								总氮	5.25
								石油类	0.07
								动植物油	0.04
								PH值	6.89
								生化需氧量	2.2
								总磷	0.29
								化学需氧量	12
		英德市广业		城镇污水处	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)			色度	8
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总砷	0.003
								总铅	<0.005
								总铜	<0.003
								悬浮物	13
								总锌	0.003

9	英德市	广东中广核环保有限公司(西城污水处理厂)	北江	理/ 污染物 排放标准	/2005 年12 月31 日前 建设的/水 温>12度/一 级B标准	总排口	2015/10/22	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05
								粪大肠菌群数	500
								氨氮	0.313
								总氮	10.7
								石油类	0.09
								动植物油	0.22
								PH值	7.22
								生化需氧量	3.8
								总磷	0.86
				化学需氧量	13				
广东省地方标准《				广东省地方标准《	/第二时段/城镇二				
水污染物排放限值				水污染物排放限值	级污水处理厂一级				
》				》	标准				
备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。									

### 则结果(2家)

标准限值	单位	是否超标	备注
0.3	mg/L	否	
40	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
5	mg/L	否	
30	mg/L	否	
8	mg/L	否	
12	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
0.8	mg/L	否	
90	mg/L	否	
—	—	—	停产整顿 未监测
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	

### 则结果(6家)

标准限值	单位	是否超标	备注
3	mg/m <sup>3</sup>	否	
100	mg/m <sup>3</sup>	否	
30	mg/m <sup>3</sup>	否	
400	mg/m <sup>3</sup>	否	
100	mg/m <sup>3</sup>	否	
30	mg/m <sup>3</sup>	否	
400	mg/m <sup>3</sup>	否	
3	mg/m <sup>3</sup>	否	
30	mg/m <sup>3</sup>	否	
3	mg/m <sup>3</sup>	否	
100	mg/m <sup>3</sup>	否	
400	mg/m <sup>3</sup>	否	
100	mg/m <sup>3</sup>	否	
30	mg/m <sup>3</sup>	否	
3	mg/m <sup>3</sup>	否	
400	mg/m <sup>3</sup>	否	
30	mg/m <sup>3</sup>	否	
3	mg/m <sup>3</sup>	否	
100	mg/m <sup>3</sup>	否	
400	mg/m <sup>3</sup>	否	
30	mg/m <sup>3</sup>	否	

3	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	

100	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
—	—	—	烟囱整修暂 未监测
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	停窑未监测
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	
30	mg/m3	否	
3	mg/m3	否	
100	mg/m3	否	
400	mg/m3	否	

## 测结果（9家）

标准限值	单位	是否超标	备注
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
15	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
40	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	是	超标0.3倍
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
40	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	

0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
40	mg/L	否	

6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
40	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
40	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	

0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
40	mg/L	否	

6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
40	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	是	超标0.45倍
1	mg/L	否	
1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	
40	mg/L	否	
30	倍	否	
0.001	mg/L	否	
0.01	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.1	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
20	mg/L	否	
1	mg/L	否	

1	mg/L	否	
10000	个/L	否	
8	mg/L	否	
20	mg/L	否	
3	mg/L	否	
3	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
20	mg/L	否	
1.5	mg/L	否	
40	mg/L	否	