

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（废气类）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	超标倍数
梅州市	广东宝丽华电力有限公司梅县荷树园电厂/梅州市梅县丙村镇)	1号机组排气筒	执行国家标准《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1	—	烟尘	—	30	—	—
					SO ₂	—	200	—	—
					NO _x	—	200	—	—
					林格曼黑度(级)	—	1级	—	—
		2号机组排气筒		—	烟尘	—	30	—	—
					SO ₂	—	200	—	—
					NO _x	—	200	—	—
					林格曼黑度(级)	—	1级	—	—
		3号机组排气筒		2017-4-17	烟尘	5	30	达标	—
					SO ₂	37	200	达标	—
					NO _x	98	200	达标	—
					林格曼黑度(级)	<1	1级	达标	—
		4号机组排气筒		—	烟尘	—	30	达标	—
					SO ₂	—	200	达标	—
					NO _x	—	200	达标	—
					林格曼黑度(级)	—	1级	达标	—
		5号机组排气筒		2017-4-19	烟尘	9	30	—	—
					SO ₂	94	200	—	—
					NO _x	132	200	—	—
					林格曼黑度(级)	<1	1级	—	—
6号机组排气筒	2017-4-20	烟尘	7	30	达标	—			
		SO ₂	61	200	达标	—			
		NO _x	127	200	达标	—			
		林格曼黑度(级)	<1	1级	达标	—			
备注	该企业监督性监测由梅州市梅县区环境保护监测站实施, 1、2、4号机组停炉。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（废气类）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	超标倍数
梅州市	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司/(蕉岭县文福镇)	煤磨除尘	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	2017-4-26	颗粒物	7.7	30	达标	—
		破碎除尘			颗粒物	10	20	达标	—
		窑尾除尘后			颗粒物	10.4	30	达标	—
					SO ₂	<14	200	达标	—
					NO _x	259	400	达标	—
		窑头除尘			氟化物	1.57	5	达标	—
					颗粒物	9.8	30	达标	—
备注	该企业监督性监测由蕉岭县环境保护监测站实施。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（废气类）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	超标倍数
梅州市	广东油坑建材有限公司/(蕉岭县油坑管理区)	煤磨除尘	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	2017-4-28	颗粒物	25.3	30	达标	—
		水泥磨除尘后			颗粒物	12.9	20	达标	—
		窑头除尘			颗粒物	12.4	30	达标	—
		窑尾除尘后			颗粒物	11.4	30	达标	—
					SO ₂	<14	200	达标	—
					NO _x	224	400	达标	—
		破碎机除尘后			氟化物	1.12	5	达标	—
					颗粒物	12	20	达标	—
包装机除尘后	颗粒物	10.5	20	达标	—				
备注	该企业监督性监测由蕉岭县环境保护监测站实施。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（废气类）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	超标倍数
梅州市	广东粤电大埔发电有限公司	1号机组排气筒	执行国家标准《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1	2017-5-19	烟尘	3	30	达标	—
					SO ₂	11	200	达标	—
					NO _x	23	200	达标	—
					林格曼黑度(级)	<1	1级	达标	—
备注	该企业监督性监测由梅州市环境监测中心站实施。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
梅江区	梅州市粤海水务有限公司(第一污水处理厂)/(梅江区江南马鞍山七孔闸)	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-4-7	pH（无量纲）	7.35~7.88	6~9	达标	—
					悬浮物	11.6	20	达标	—
					五日生化需氧量	7.2	20	达标	—
					化学需氧量	15	40	达标	—
					氨氮	0.303	8	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.01L	0.1	达标	—
					总铅	0.2L	0.1	达标	—
					石油类	0.04	3	达标	—
					动植物油	0.11	3	达标	—
					总汞	0.00005L	0.001	达标	—
					总镉	0.01L	0.01	达标	—
					总磷	0.46	0.5	达标	—
					总氮	11.1	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	达标	—
					总砷*	0.00177	0.1	达标	—
					色度	4	30	达标	—
粪大肠菌群(个/升)	2700	10000	达标	—					
烷基汞	0.00003L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由梅江区环境监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
梅江区	梅州市粤海水务有限公司(第二污水处理厂)/(梅江区江南马鞍山七孔闸)	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-4-7	pH（无量纲）	7.34~7.57	6~9	达标	—
					悬浮物	13.4	20	达标	—
					五日生化需氧量	7.2	20	达标	—
					化学需氧量	15	40	达标	—
					氨氮	0.519	8	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.01L	0.1	达标	—
					总铅	0.2L	0.1	达标	—
					石油类	0.05	3	达标	—
					动植物油	0.11	3	达标	—
					总汞	0.00005L	0.001	达标	—
					总镉	0.01L	0.01	达标	—
					总磷	0.4	0.5	达标	—
					总氮	12.6	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	达标	—
					总砷*	0.0007	0.1	达标	—
					色度	4	30	达标	—
					粪大肠菌群(个/升)	3440	10000	达标	—
烷基汞	0.00003L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由梅江区环境监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
梅县	梅县广业环保有限公司/（梅县程江镇）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-5-3	pH（无量纲）	6.43~7.05	6~9	达标	—
					悬浮物	6	20	达标	—
					五日生化需氧量	1.7	20	达标	—
					化学需氧量	20	40	达标	—
					氨氮	0.1	8	达标	—
					六价铬	0.006L	0.05	达标	—
					总铬	0.006L	0.1	达标	—
					总铅	0.001L	0.1	达标	—
					石油类	0.06	3	达标	—
					动植物油	0.06	3	达标	—
					总汞	0.00004L	0.001	达标	—
					总镉	0.0005	0.01	达标	—
					总磷	1.02	0.5	超标	1.04
					总氮	10.6	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.095	1	达标	—
					总砷	0.0003L	0.1	达标	—
					色度	2	30	达标	—
粪大肠菌群(个/升)	341	10000	达标	—					
烷基汞	0.00003L	不得检出	—	—					
备注	该企业监督性监测由梅州市梅县区环境保护监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								