

# 广西壮族自治区环境保护厅

---

桂环函〔2017〕12号

## 广西壮族自治区环境保护厅关于2016年 第三季度污染源自动监控飞行抽检情况的通报

各市环境保护局：

为加强我区污染源自动监控设施现场端监管，保障自动监控设施正常运转，数据真实、有效，现将全区2016年第三季度污染源自动监控设施飞行抽检工作情况通报如下：

### 一、总体完成情况

据统计，第三季度全区实际完成抽检258家排污单位合计411个监控点位，抽检比例约占全区已联网企业的35.4%和已联网点位的30.6%。其中，自治区本级抽检了61家排污单位90个监控点位；14个设区市共抽检了197家排污单位321个监控点位。按关注程度分，涉及国控点位183个、非国控点位228个；按监测类型分，涉及废水点位255个、废气点位156个（注：统计已包含自治区、地市两级抽检重复点位，详见附件1）。

### 二、抽检结果情况

第三季度全区飞行抽检的411个监控点位中，比对监测合格点位320个，不合格点位91个，总体比对监测合格率为77.9%，较第二季度的76.6%上升1.3个百分点。其中，按关注程度分，涉及

---

不合格国控点位 38 个（废气 16 个、废水 22 个），国控点位比对监测合格率为 79.2%；不合格非国控点位 53 个（废气 13 个、废水 40 个），非国控点位比对监测合格率为 76.8%。按监测类型分，涉及不合格废水点位 62 个，废水比对监测合格率 75.7%；不合格废气点位 29 个，废气比对监测合格率为 81.4%。经比较，三季度国控点位比对合格率较二季度（90.2%）下降 11 个百分点；废气监控点位比对合格率较二季度（75.9%）上升 5.5 个百分点，非国控点位比对合格率较二季度（67.1%）上升 9.7 个百分点；废水监控点位比对合格率与二季度（77.0%）基本持平。

14 个设区市中，按比对监测合格率由低到高进行排位，能够发现问题较多的 3 个地市分别是：柳州市抽检点位 11 个，发现不合格点位 7 个，比对监测合格率为 36.4%；桂林市抽检点位 30 个，发现不合格点位 9 个，比对监测合格率 70.0%；南宁抽检点位 24 个，发现不合格点位 5 个，比对监测合格率为 79.2%；。本次抽检比对监测合格率达 100% 的有 5 个市，分别是：百色市、防城港市、来宾市、贺州市、崇左市。其中贺州市连续两个季度合格率 100%，来宾市、崇左市已连续三季度合格率 100%。详见附件 2、6。

三季度全区共委托 24 家监测机构进行飞行抽检比对监测工作，按比对监测合格率由低到高进行排位，前 3 家监测机构分别是：柳江县环境保护监测站，抽检点位 11 个，发现不合格点位数 7 个，比对检测合格率 36.4%；自治区环境监测中心站，抽检点位 90 个，发现不合格点位 52 个，比对监测合格率 42.2%；深圳市政

院检测有限公司，抽检 17 个，发现不合格 8 个，比对检测合格率 52.9%。详见附件 5。

### 三、主要污染物指标达标情况

第三季度全区飞行抽检的 411 个监控点位中，涉及主要污染物超标排放点位 5 个，总体达标排放率为 98.8%，较二季度(96.4%)提高 2.4 个百分点。其中，按关注程度分，涉及超标国控点位 1 个（废气 0 个、废水 1 个），国控点位超标率为 0.6%，与二季度（1.2%）基本持平；超标非国控点位 4 个（废气 2 个、废水 2 个），非国控点位超标率为 1.8%，较二季度（5.2%）下降 3.4 个百分点。按监测类型分，涉及超标废水点位 3 个，废水超标率为 1.2%，与二季度（3.0%）下降 1.8；超标废气点位 2 个，废气超标率为 1.3%，较二季度（4.7%）下降 3.4 个百分点。详见附件 3、7。

### 四、点位运维服务质量情况

第三季度全区飞行抽检的 411 个监控点位中，属于自行运维的点位有 117 个，属于委托第三方运维的点位有 294 个，涉及第三方社会化运行单位 15 家。其中，自行运维方面，比对监测不合格点位有 43 个，占抽检自行运维比例为 36.8%，比对监测合格率为 63.2%；委托第三方运维方面，比对监测不合格点位有 48 个，占抽检委托运维比例为 16.3%，比对监测合格率为 83.7%。三季度属于自行运维点位的比对监测合格率较二季度（55.8%）上升 7.4 个百分点，属于委托第三方运维点位的比对监测合格率为与二季度（82.5%）基本持平。

二季度抽检共涉及 15 家社会化运行单位。按照抽检比对合格率由高到低排位，有 4 家运行单位比对合格率为 0%，分别是：安徽皖仪科技股份有限公司抽检点位 1 个，不合格点位 1 个；武汉天虹环保产业股份有限公司抽检点位 1 个，不合格点位 1 个；广州泰格测控技术有限公司抽检点位 1 个，不合格点位 1 个；广西桂林高新杰宝科技有限责任公司抽检点位 2 个，不合格点位 2 个。排名靠前的 3 家运行单位比对检测合格率为 100%，分别是：北京牡丹联友电子工程有限公司，抽检点位 2 个，不合格点位 0 个；广州市林华环保科技有限公司，抽检点位 3 个，不合格点位 0 个，重庆川仪分析仪器有限公司，抽检点位 1 个，不合格点位 0 个。详见附件 4。

## 五、存在问题及分析

（一）部分飞行抽检点位抽检频次过多。个别地市未做好飞行抽检与季度监督性监测衔接工作，是造成集中重复抽检的重要因素。

（二）部分监测机构存在采样及比对监测不规范问题。一些监测机构采样不规范，对自动监控设备操作不熟悉，未能严格按照监测技术规范完成比对检测；在对废水污染源自动监控设施进行比对监测时，存在留水样、质控样给排污单位或运行维护单位进行自行检测的现象；标样和水样未按照监测技术规范要求添加相应药剂固定，易造成比对监测结果出现偏差等。

（三）部分排污单位出现连续两个季度比对监测不合格问题。其中，连续两个季度飞行抽检均出现不合格的企业有 6 家，分别

为：广西贵港红旗纸业有限公司、广西梧州日成林产化工股份有限公司、桂林日盛水务有限公司、华润水泥（平南）有限公司、南宁赢创美诗药业有限公司、玉林市富英制革有限公司。

## 六、下一步工作要求

（一）各市环境保护局要加强辖区污染源自动监控设施现场端监管，保障自动监控设施稳定运转，确保自动监测数据真实有效。

（二）各市环境保护局要高度重视飞行抽检工作，严格按照制定的飞行抽检方案，统筹安排飞行抽检与监督性监测工作，避免出现连续重复抽检现象。加强对监测机构的监管，要求其严格按照监测规范进行监测工作，对出现不按规范操作或存在其他违规行为的，经核实后按照有关规定严肃处理。

（三）对抽检结果中出现比对监测不合格的，要责令排污单位限期整改、重做二次比对监测等；对涉嫌不正常运行自动监控设施或拒不整改的，依照相关环境保护法律法规进行查处。

- 附件：1. 第三季度自治区本级和市级飞行抽检情况统计表
2. 第三季度自治区本级和市级飞行抽检比对不合格情况统计表
3. 第三季度自治区本级和市级飞行抽检超标情况统计表
4. 第三季度全区运行单位运维情况统计表
5. 第三季度全区监测机构抽检比对情况统计表

6. 第三季度全区飞行抽检比对不合格明细表
7. 第三季度全区飞行抽检超标明细表

广西壮族自治区环境保护厅

2017年1月5日

(信息是否公开：主动公开)

## 附件 1

第三季度自治区本级和市级飞行抽检情况统计表

序号	区域名称	抽检企业数	抽检点位数			
			国控水排污点	国控气排污点	非国控水排污点	非国控气排污点
1	区本级	61	15	26	29	20
2	南宁市	19	0	0	16	8
3	柳州市	7	0	6	4	1
4	桂林市	17	17	5	8	0
5	梧州市	22	13	0	16	12
6	北海市	8	1	0	7	1
7	防城港市	7	3	2	3	2
8	钦州市	11	14	2	3	0
9	贵港市	17	0	8	12	15
10	玉林市	12	6	0	10	6
11	贺州市	4	7	0	0	0
12	百色市	28	10	4	9	11
13	河池市	22	17	8	6	4
14	来宾市	14	5	0	10	9
15	崇左市	9	8	6	6	0
合计		258	116	67	139	89

## 附件 2

第三季度自治区本级和市级飞行抽检比对不合格情况统计表

序号	区域名称	抽检企业数	抽检点位数		比对不合格点位数				合格率		合计抽检点位总数	比对监测不合格点位总数	比对监测合格率
			国控	非国控	国控水排污点	国控气排污点	非国控水排污点	非国控气排污点	国控	非国控			
1	柳州市	7	6	5	0	6	0	1	0.0%	80.0%	11	7	36.4%
2	区本级	61	41	49	11	7	26	8	56.1%	30.6%	90	52	42.2%
3	桂林市	17	22	8	2	1	6	0	86.4%	25.0%	30	9	70.0%
4	南宁市	19	0	24	0	0	3	2	/	79.2%	24	5	79.2%
5	梧州市	22	13	28	5	0	3	0	61.5%	89.3%	41	8	80.5%
6	贵港市	17	8	27	0	2	0	2	75.0%	92.6%	35	4	88.6%
7	北海市	8	1	8	0	0	1	0	100.0%	87.5%	9	1	88.9%
8	河池市	22	25	10	2	0	1	0	92.0%	90.0%	35	3	91.4%
9	钦州市	11	16	3	1	0	0	0	93.8%	100.0%	19	1	94.7%
10	玉林市	12	6	16	1	0	0	0	83.3%	100.0%	22	1	95.5%
11	百色市	28	14	20	0	0	0	0	100.0%	100.0%	34	0	100.0%
12	崇左市	9	14	6	0	0	0	0	100.0%	100.0%	20	0	100.0%
13	防城港市	7	5	5	0	0	0	0	100.0%	100.0%	10	0	100.0%
14	贺州市	4	7	0	0	0	0	0	100.0%	/	7	0	100.0%
15	来宾市	14	5	19	0	0	0	0	100.0%	100.0%	24	0	100.0%
合计		258	183	228	22	16	40	13	79.2%	76.8%	411	91	77.9%



## 附件 3

第三季度自治区本级和市级飞行抽检超标情况统计表

序号	区域名称	抽检企业数	抽检点位数		超标点位数				超标率		合计抽检点位总数	合计超标点位数	超标率
			国控	非国控	国控水排污点	国控气排污点	非国控水排污点	非国控气排污点	国控	非国控			
1	钦州市	11	16	3	1	0	0	0	6.3%	0.0%	19	1	5.3%
2	桂林市	17	22	8	0	0	0	1	0.0%	12.5%	30	1	3.3%
3	贵港市	17	8	27	0	0	0	1	0.0%	3.7%	35	1	2.9%
4	区本级	61	41	49	0	0	2	0	0.0%	4.1%	90	2	2.2%
5	百色市	28	14	20	0	0	0	0	0.0%	0.0%	34	0	0.0%
6	北海市	8	1	8	0	0	0	0	0.0%	0.0%	9	0	0.0%
7	崇左市	9	14	6	0	0	0	0	0.0%	0.0%	20	0	0.0%
8	防城港市	7	5	5	0	0	0	0	0.0%	0.0%	10	0	0.0%
9	河池市	22	25	10	0	0	0	0	0.0%	0.0%	35	0	0.0%
10	贺州市	4	7	0	0	0	0	0	0.0%	/	7	0	0.0%
11	来宾市	14	5	19	0	0	0	0	0.0%	0.0%	24	0	0.0%
12	柳州市	7	6	5	0	0	0	0	0.0%	0.0%	11	0	0.0%
13	南宁市	19	0	24	0	0	0	0	/	0.0%	24	0	0.0%
14	梧州市	22	13	28	0	0	0	0	0.0%	0.0%	41	0	0.0%
15	玉林市	12	6	16	0	0	0	0	0.0%	0.0%	22	0	0.0%
	合计	258	183	228	1	0	2	2	0.6%	1.8%	411	5	1.2%

## 附件 4

第三季度全区运行单位运维情况统计表

序号	运行单位名称	抽检涉及排污点位数		比对不合格数		抽检排污点位总数	不合格点位总数	比对合格率
		国控排污点位	非国控排污点位	国控排污点位	非国控排污点位			
1	北京牡丹联友电子工程有限公司	0	2	0	0	2	0	100.00%
2	广州市林华环保科技有限公司	2	1	0	0	3	0	100.00%
3	重庆川仪分析仪器有限公司	1	0	0	0	1	0	100.00%
4	力合科技(湖南)股份有限公司	49	32	4	5	81	9	88.89%
5	聚光科技(杭州)股份有限公司	29	42	3	5	71	8	88.73%
6	北京雪迪龙科技股份有限公司	29	9	4	2	38	6	84.21%
7	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	26	16	7	0	42	7	83.33%
8	南宁市进源环保科技有限公司	14	12	2	3	26	5	80.77%
9	山东环保产业集团有限公司	4	6	0	2	10	2	80.00%

序号	运行单位名称	抽检涉及排污点位数		比对不合格数		抽检排污点位总数	不合格点位总数	比对合格率
		国控排污点位	非国控排污点位数	国控排污点位数	非国控排污点位数			
10	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	3	8	3	0	11	3	72.73%
11	广西微科环保科技有限公司	0	4	0	3	4	3	25.00%
12	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	1	1	1	1	2	2	0.00%
13	广州泰格测控技术有限公司	1	0	1	0	1	1	0.00%
14	武汉天虹环保产业股份有限公司	1	0	1	0	1	1	0.00%
15	安徽皖仪科技股份有限公司	0	1	0	1	1	1	0.00%

## 附件 5

### 第三季度全区监测机构抽检比对情况统计表

监测单位名称	抽检点位数	发现不合格点位数	比对监测合格率
柳江县环境保护监测站	11	7	36.4%
自治区环境监测中心站	90	52	42.2%
深圳市政院检测有限公司	17	8	52.9%
桂林市环境监测中心站	30	9	70.0%
广西可立环境监测有限公司	5	1	80.0%
武鸣区监测站	6	1	83.3%
广西荣辉环境科技有限公司	42	7	83.3%
北海市环境监测中心站	9	1	88.9%
河池市环境保护监测站	35	3	91.4%
钦州市环境保护监测站	19	1	94.7%
中国检验认证集团广西有限公司	40	1	97.5%
西林县环境监测站	8	0	100.0%
藤县环境保护监测站	6	0	100.0%
平果县环境监测站	7	0	100.0%
隆安县监测站	1	0	100.0%
来宾市环境保护监测站	24	0	100.0%
贺州市环境监测中心站	7	0	100.0%
广西长兴检测有限公司	6	0	100.0%
广西云检科技有限公司	5	0	100.0%
防城港市防城区环境监测站	10	0	100.0%
崇左市环境保护监测站	20	0	100.0%
百色市右江区环境监测站	4	0	100.0%
百色市绿城环境监测工程有限责任公司	4	0	100.0%
百色市环境监测站	5	0	100.0%

## 附件 6

## 第三季度全区飞行抽检比对不合格明细表

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
1	百色市	百色银海铝业有限责任公司	污水总排口	是	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
2	百色市	德保华鸿污水处理有限公司	污水处理厂出口	是	COD	南宁市江山多娇环保科技有限公司
3	百色市	德保华鸿污水处理有限公司	污水处理厂进口	是	COD	南宁市江山多娇环保科技有限公司
4	百色市	德保县生活垃圾卫生填埋场	污水总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
5	百色市	田东县环境卫生绿化管理站	污水总排口	否	COD、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
6	北海市	北海市红坎污水处理有限责任公司	出口	否	COD、氨氮	企业自行运维
7	北海市	北海市红坎污水处理有限责任公司	进口	否	COD、氨氮	企业自行运维
8	北海市	北海市铁山港区路港污水处理有限公司	出口	否	COD、氨氮	广西微科环保科技有限公司
9	北海市	北海市铁山港区路港污水处理有限公司	进口	否	PH 值、氨氮、COD	广西微科环保科技有限公司
10	北海市	北海市铁山港区路港污水处理有限公司	总排口	否	氨氮	广西微科环保科技有限公司
11	北海市	中国石化北海炼化有限责任公司	7#硫磺烟气排放口	是	氧含量	广州泰格测控技术有限公司
12	北海市	中国石化北海炼化有限责任公司	9#锅炉 B (旁路) 烟气排放口	否	烟尘	企业自行运维
13	崇左市	扶绥新宁海螺水泥有限责任公司	3#窑尾废气出口	是	流速	企业自行运维

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
14	崇左市	宁明县城污水处理厂	进口	否	COD、氨氮	聚光科技（杭州）股份有限公司
15	防城港市	防城港市澳加粮油有限公司	废气总排口	否	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氧含量	企业自行运维
16	防城港市	防城港市环境卫生管理处	废水总排口	否	COD、氨氮	企业自行运维
17	防城港市	上思县三华污水处理厂	废水出口	是	氨氮	企业自行运维
18	防城港市	上思县三华污水处理厂	废水进口	否	COD、氨氮	企业自行运维
19	贵港市	广西贵港红旗纸业有限公司	1#锅炉废气排放口	否	烟气流速	聚光科技（杭州）股份有限公司
20	贵港市	广西贵港红旗纸业有限公司	烟气排口	否	二氧化硫	企业自行运维
21	贵港市	广西贵港市兴新纸业有限责任公司	废气排放口	否	流速	北京雪迪龙科技股份有限公司
22	贵港市	华润水泥（平南）有限公司	4#废气排放口	是	流速	北京雪迪龙科技股份有限公司
23	贵港市	华润水泥（平南）有限公司	5#废气排放口	是	NOx、SO2	北京雪迪龙科技股份有限公司
24	桂林市	广西荔浦县食品有限责任公司	污水排放口	否	氨氮	自行运维
25	桂林市	广西林业荔浦纸业有限公司	污水排放口	是	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
26	桂林市	广西林业荔浦纸业有限公司	污水总排口	是	氨氮	企业自行运维
27	桂林市	桂林荔浦利鑫金属制品有限公司	污水排放口	否	六价铬	自行运维
28	桂林市	桂林日盛水务有限公司	进水口	否	COD、氨氮、PH	自行运维

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
29	桂林市	桂林日盛水务有限公司	污水排放口	否	COD、PH	自行运维
30	桂林市	桂林市排水工程管理处临桂新区污水处理厂	污水排放口	是	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
31	桂林市	兴安海螺水泥有限公司	2#窑尾排放口	是	流速、烟温	北京雪迪龙科技股份有限公司
32	桂林市	资源县污水处理厂老山泉中心分站	进水口	否	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
33	桂林市	资源县污水处理厂老山泉中心分站	污水排放口	否	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
34	河池市	巴马瑶族自治县污水处理有限公司	污水处理厂进口	否	COD、氨氮	企业自行运维
35	河池市	广西大化绿德环境科技有限公司	出口	是	COD、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
36	河池市	广西罗城科潮基业科技发展有限公司	总排口	否	COD、流量	企业自行运维
37	河池市	河池市污水处理厂	进口	是	COD、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
38	河池市	天峨县污水处理厂	污水处理厂进口	否	氨氮	企业自行运维
39	河池市	宜州市城西常乐茧丝绸有限责任公司	总排口	否	pH、COD、氨氮	企业自运维
40	柳州市	广西鱼峰水泥集团有限责任公司	1#生产线窑尾	是	氮氧化物	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
41	柳州市	广西鱼峰水泥集团有限责任公司	2#生产线窑尾	是	流速、温度、氮氧化物	聚光科技（杭州）股份有限公司
42	柳州市	广西鱼峰水泥集团有限责任公司	3#生产线窑尾	是	流速、温度、氮氧化物	武汉天虹环保产业股份有限公司
43	柳州市	广西鱼峰水泥集团有限责任公司	4#生产线窑头	是	温度	北京牡丹联友环保科技股份有限公司

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
44	柳州市	广西鱼峰水泥集团有限责任公司	4#生产线窑尾	是	温度、氮氧化物	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
45	柳州市	柳州两面针纸业有限责任公司	3#锅炉	是	烟气流速	北京雪迪龙科技股份有限公司
46	柳州市	柳州市绿洁固体废物处置中心	焚烧炉	否	温度、二氧化硫、含氧量	安徽皖仪科技股份有限公司
47	柳州市	广西凤糖鹿寨纸业有限责任公司	废气排放口	是	氮氧化物、颗粒物、流速、氧含量	聚光科技(杭州)股份有限公司
48	柳州市	柳州化学工业集团有限公司	7号8号锅炉废气排放口	是	烟温	企业自行运维
49	柳州市	柳州化学工业集团有限公司	污水排放口	是	COD	企业自行运维
50	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司柳城分公司	污水处理站出口	是	COD、氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
51	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司柳城分公司	污水处理站进口	否	COD、氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
52	柳州市	柳州正菱鹿寨水泥有限公司	熟料新型干线窑尾烟气	否	氮氧化物、流速、氧含量	北京雪迪龙科技股份有限公司
53	南宁市	广西横县江南纸业有限公司	总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
54	南宁市	广西华宏水泥股份有限公司	废气排放口	否	NOx、烟温、氧含量	自运维
55	南宁市	广西华鸿明阳污水处理有限公司	出口	是	氨氮	企业自行运维
56	南宁市	广西华鸿明阳污水处理有限公司	进口	否	氨氮	企业自行运维
57	南宁市	广西华润红水河水	1#窑头	否	流速	企业自行运维



序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
		泥有限公司				
58	南宁市	广西绿城水务股份有限公司宾阳县污水处理分公司	出口	是	氨氮	企业自行运维
59	南宁市	广西绿城水务股份有限公司宾阳县污水处理分公司	进口	否	COD	企业自行运维
60	南宁市	广西南宁百会药业集团有限公司	污水排放口	否	COD	自运维
61	南宁市	广西天力丰生态材料有限公司	总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
62	南宁市	广西珠江啤酒有限公司	废气排放口	否	流速	聚光科技(杭州)股份有限公司
63	南宁市	广西珠江啤酒有限公司	废气总排口	是	二氧化硫	企业自行运维
64	南宁市	华润水泥(南宁)有限公司	1#窑头	否	烟温	企业自行运维
65	南宁市	华润水泥(南宁)有限公司	1#窑尾	是	氧含量	企业自行运维
66	南宁市	南宁市佳达纸业有限责任公司	总排口	否	COD	南宁进源环保科技有限公司
67	南宁市	南宁市上峰纸业有限责任公司	污水排放口	否	流量	力合科技(湖南)股份有限公司
68	南宁市	南宁五丰联合食品有限责任公司	污水排放口	否	COD	自行运维
69	南宁市	南宁赢创美诗药业有限公司	总排口	否	COD	企业自行运维
70	南宁市	培力(南宁)药业有限公司	废水总排口	否	COD	企业自行运维
71	钦州市	广西金桂浆纸业有限公司	碱回收炉排口	是	氮氧化物	企业自行运维
72	钦州市	灵山县城区污水处理厂	出口	否	氨氮	企业自行运维

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
73	钦州市	灵山县城区污水处理厂	进口	否	氨氮	企业自行运维
74	钦州市	钦州市开投水务有限公司	污水处理设施出口	是	氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
75	梧州市	岑溪顺兴福皮业有限公司	污水排放口	否	COD	企业自行运维
76	梧州市	广西岑溪市龙湾矿业有限责任公司	污水排放口	否	COD	企业自行运维
77	梧州市	广西华虹蚕丝股份有限公司	污水排放口	否	氨氮	山东环保产业集团有限公司
78	梧州市	广西蒙山广晋水泥有限公司	废气排放口	否	二氧化硫	企业自行运维
79	梧州市	广西三威林产工业有限公司	废水总排口	是	PH	南宁市江山多娇环保科技有限公司
80	梧州市	广西梧州日成林产化工股份有限公司	废水总排口	否	氨氮	山东环保产业集团有限公司
81	梧州市	广西梧州日成林产化工股份有限公司	污水排放口	否	流量	企业自行运维
82	梧州市	广西梧州松脂股份有限公司	废水总排口	是	氨氮、cod	自行运维
83	梧州市	梧州市光华纺织制品有限责任公司	废水总排口	否	PH	聚光科技(杭州)股份有限公司
84	梧州市	梧州市朗通环保工程有限公司(梧州工业园区污水处理厂)	废水总排口	是	氨氮、cod	南宁市江山多娇环保科技有限公司
85	梧州市	梧州永新嘉利印染有限公司	废水总排口	否	PH	自行运维
86	梧州市	梧州粤海环保发展有限公司(梧州市第一污水处理厂)	废水入水口	是	氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
87	梧州市	梧州粤海环保发展有限公司(梧州市第一污水处理厂)	废水总排口	是	流量	力合科技(湖南)股份有限公司

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	比对监测不合格因子	运行单位
88	玉林市	燕京啤酒(玉林)有限公司	废水总排口	是	COD、氨氮	聚光科技(杭州)股份有限公司
89	玉林市	燕京啤酒(玉林)有限公司	烟气排口	否	流速	聚光科技(杭州)股份有限公司
90	玉林市	玉林市福绵区金世顺水洗厂	污水排放口	是	COD、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
91	玉林市	玉林市富英制革有限公司	废水总排口	是	氨氮、流量	企业自行运维

## 附件 7

## 第三季度全区飞行抽检超标明细表

地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	超标因子
贵港市	广西远辰新能源材料有限责任公司	废气排放口	否	NOx
桂林市	资源县污水处理厂合浦桥分站	污水排放口	否	氨氮
南宁市	南宁市佳达纸业有限责任公司	总排口	否	氨氮
钦州市	钦州市开投水务有限公司	污水处理设施出口	是	氨氮
梧州市	广西华虹蚕丝股份有限公司	污水排放口	否	COD