

# 广西壮族自治区环境保护厅

---

桂环函〔2016〕1260号

## 广西壮族自治区环境保护厅关于2016年 第二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和自动监测数据真实有效，现将全区2016年第二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，第二季度全区实际完成抽检279家排污单位合计394个监控点位，抽检比例约占全区已联网企业的37.1%和已联网点位的26.8%，抽检完成率为100%。其中，自治区本级抽检了79家排污单位109个监控点位；14个设区市共抽检了200家排污单位285个监控点位。按关注程度分，涉及国控点位163个、非国控点位231个；按监测类型分，涉及废水点位265个、废气点位129个（注：统计已包含自治区、地市两级抽检重复点位）。详细清单可见附件1。

### 二、抽检结果情况

第二季度全区飞行抽检的394个监控点位中，比对监测合格点位302个，不合格点位92个，总体比对监测合格率为76.6%，

---

较一季度的 81.5% 下降 4.9 个百分点。其中，按关注程度分，涉及不合格国控点位 16 个（废气 2 个、废水 14 个），国控点位比对监测合格率为 90.2%；不合格非国控点位 76 个（废气 29 个、废水 47 个），非国控点位比对监测合格率为 67.1%。按监测类型分，涉及不合格废水点位 61 个，废水比对监测合格率 77.0%；不合格废气点位 31 个，废气比对监测合格率为 75.9%。经比较，二季度国控点位比对合格与一季度（89.3%）基本持平；废气监控点位比对合格与一季度（76.8%）基本持平，但非国控点位比对合格较一季度（73.2%）下降 6.1 个百分点；废水监控点位较一季度（85.2%）下降 8.2 个百分点。

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：贵港市抽检点位 20 个，发现不合格点位 10 个，比对监测合格率为 50%；柳州市抽检点位 7 个，发现不合格点位 3 个，比对监测合格率为 57.1%；防城港市抽检点位 13 个，发现不合格点位 4 个，比对监测合格率为 69.2%。本次抽检比对监测合格率达 100% 的有 5 个市，分别是：梧州市、北海市、贺州市、来宾市、崇左市。其中，来宾市、崇左市已连续两个季度合格率 100%。以上详细统计情况见附件 2、5。

### 三、主要污染物指标达标情况

第二季度全区飞行抽检的 394 个监控点位中，涉及主要污染物超标排放点位 14 个，总体达标排放率为 96.4%，较一季度（88.9%）提高 7.5 个百分点。其中，按关注程度分，涉及超标国控点位共 2 个（废气 0 个、废水 2 个），国控点位超标率为 1.2%，较一季度（10.1%）有明显下降；超标非国控点位 12 个（废气 6

个、废水 6 个），非国控点位超标率为 5.2%，较一季度（12.3%）下降 7.1 个百分点。按监测类型分，涉及超标废水点位 8 个，废水超标率为 3.0%，与一季度（2.5%）基本持平；超标废气点位 6 个，废气超标率为 4.7%，较一季度（22.4%）大幅下降 17.7 个百分点。详见附件 3、6。

#### 四、点位运维服务质量情况

第二季度全区飞行抽检的 394 个监控点位中，属于自行运维的点位有 86 个，属于委托第三方运维的点位有 308 个，涉及第三方社会化运行单位 11 家。其中，自行运维方面，比对监测不合格点位有 38 个，占抽检自行运维比例为 44.2%，比对监测合格率为 55.8%；委托第三方运维方面，比对监测不合格点位有 54 个，占抽检委托运维比例为 17.5%，比对监测合格率为 82.5%。二季度属于自行运维点位的比对监测合格率较一季度（74.1%）大幅下降 18.3 个百分点，属于委托第三方运维点位的比对监测合格率与一季度（83.4%）基本持平。

二季度抽检共涉及 11 家社会化运行单位。按照抽检比对合格率由高到低排位，排名靠后的 3 家运行单位分别是：广西绿水环保科技有限公司抽检点位 2 个，不合格点位 1 个，比对监测合格率为 50%；广西桂林高新杰宝科技有限责任公司抽检点位 4 个，不合格点位 2 个，比对监测合格率为 50%；南宁进源环保科技有限公司抽检点位 37 个，不合格点位 11 个，比对监测合格率为 70.3%。排名靠前的 3 家运行单位分别是：广西微科环保有限公司，抽检点位 1 个，不合格点位 0 个，比对监测合格率为 100%；重庆川仪分析仪器有限公司，抽检点位 2 个，不合格点位 0 个，比对

监测合格率为 100%，力合科技(湖南)股份有限公司，抽检点位 111 个，不合格点位 13 个，比对监测合格率为 88.3%。详见附件 4。

## 五、存在问题及分析

(一) 飞行抽检过程中出现提前告知、不按规范操作等违规行为。部分地区为保障本地比对监测合格率，未严格按照既定计划选择抽检对象或提前告知待抽检对象，抽检存在走过场嫌疑；并且，由于受抽检点位远、抽检任务重等影响，部分地区环境监测机构未能严格遵循相关规范操作，将现场质控样直接留给排污单位或运维单位自行测量且不经核实，容易让部分不法排污单位或运维单位钻空子将质控样通过自备实验室而非使用污染源自动监控设施进行测量，从而逃避了环保监管。

(二) 部分地市实际抽检点位过少。柳州市、贺州市因委托下属市、县两级环境监测站开展工作安排不合理，加上辖区企业季节性停产多等原因，二季度实际抽检点位数量较少，达不到既定抽检计划要求。

(三) 部分排污单位出现连续两个季度比对监测不合格或主要污染物超标排放等问题。其中，两个季度飞行抽检均出现不合格的企业有 6 家，分别是：北海市广西新鑫能源科技有限公司；防城港市广西惠禹粮油工业有限公司、东兴市城市污水处理厂；南宁市广西浩林纸业业有限公司；贵港市广西贵港北控水务环保有限公司生活垃圾焚烧电厂；钦州市广西港青油脂有限公司。两个季度均出现超标排放行为的企业有 2 家，分别是：防城港市垃圾无害化处理厂、防城港市宏源浆纸有限公司。

## 六、下一步工作要求

(一) 各市环境保护局要认真对待飞行抽检工作并落实好年

初制定的工作计划，高质量地按时完成既定年度任务。对于本地飞行抽检过程中可能存在的工作漏洞，要组织逐项排查并加以改进。对于检查出不严格按照监测规范执行的环境监测机构，要进行公开曝光并按有关规定进行处理。对于参与弄虚作假的排污单位或运维单位，发现一起通报处理一起，绝不姑息。

（二）对抽检结果中出现连续比对监测不合格或超标排放等问题的排污单位或运维单位，经核实的，要依照相关环境保护法律法规进行严肃处理。

- 附件：1. 第二季度自治区本级和市级飞行抽检情况统计表
2. 第二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. 第二季度自治区本级和市级飞行抽检超标情况统计表
4. 第二季度全区运行单位运维情况统计表
5. 第二季度全区飞行抽检比对不合格明细表
6. 第二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

2016年8月25日

（信息是否公开：主动公开）

## 附件 1

第二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	79	10	7	52	40
2	南宁市	20	0	0	19	3
3	柳州市	5	5	0	2	0
4	桂林市	10	18	1	0	0
5	梧州市	7	2	0	1	6
6	北海市	9	1	0	8	3
7	防城港市	11	4	2	4	3
8	钦州市	13	12	0	3	5
9	贵港市	14	5	4	4	7
10	玉林市	26	0	0	25	1
11	贺州市	2	3	0	0	0
12	百色市	37	18	14	12	10
13	河池市	22	24	7	3	2
14	来宾市	13	4	1	10	8
15	崇左市	11	16	5	0	0
合计		279	122	41	143	88

## 附件 2

第二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	区本级	79	17	92	5	0	37	16	70.6%	42.4%	109	58	46.8%
2	贵港市	14	9	11	1	1	2	6	77.8%	27.3%	20	10	50.0%
3	柳州市	5	5	2	2	0	1	0	60.0%	50.0%	7	3	57.1%
4	防城港市	11	6	7	1	0	3	0	83.3%	57.1%	13	4	69.2%
5	桂林市	10	19	0	4	1	0	0	73.7%	/	19	5	73.7%
6	钦州市	13	12	8	1	0	0	3	91.7%	62.5%	20	4	80.0%
7	玉林市	26	0	26	0	0	2	0	/	92.3%	26	2	92.3%
8	百色市	37	32	22	0	0	0	3	100.0%	86.4%	54	3	94.4%
9	河池市	22	31	5	0	0	1	1	100.0%	60.0%	36	2	94.4%
10	南宁市	20	0	22	0	0	1	0	/	95.5%	22	1	95.5%
11	梧州市	7	2	7	0	0	0	0	100.0%	100.0%	9	0	100.0%
12	北海市	9	1	11	0	0	0	0	100.0%	100.0%	12	0	100.0%
13	贺州市	2	3	0	0	0	0	0	100.0%	/	3	0	100.0%
14	来宾市	13	5	18	0	0	0	0	100.0%	100.0%	23	0	100.0%
15	崇左市	11	21	0	0	0	0	0	100.0%	/	21	0	100.0%
合计		279	163	231	14	2	47	29	90.2%	67.1%	394	92	76.6%

## 附件 3

第二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	防城港市	11	6	7	1	0	2	0	16.7%	28.6%	13	3	23.1%
2	钦州市	13	12	8	0	0	0	2	0.0%	25.0%	20	2	10.0%
3	区本级	79	17	92	0	0	4	4	0.0%	8.7%	109	8	7.3%
4	百色市	37	32	22	1	0	0	0	3.1%	0.0%	54	1	1.9%
5	南宁市	20	0	22	0	0	0	0	/	0.0%	22	0	0.0%
6	柳州市	5	5	2	0	0	0	0	0.0%	0.0%	7	0	0.0%
7	桂林市	10	19	0	0	0	0	0	0.0%	/	19	0	0.0%
8	梧州市	7	2	7	0	0	0	0	0.0%	0.0%	9	0	0.0%
9	北海市	9	1	11	0	0	0	0	0.0%	0.0%	12	0	0.0%
10	贵港市	14	9	11	0	0	0	0	0.0%	0.0%	20	0	0.0%
11	玉林市	26	0	26	0	0	0	0	/	0.0%	26	0	0.0%
12	贺州市	2	3	0	0	0	0	0	0.0%	/	3	0	0.0%
13	河池市	22	31	5	0	0	0	0	0.0%	0.0%	36	0	0.0%
14	来宾市	13	5	18	0	0	0	0	0.0%	0.0%	23	0	0.0%
15	崇左市	11	21	0	0	0	0	0	0.0%	/	10	0	0.0%
合计		279	163	231	2	0	6	6	1.2%	5.2%	383	14	3.6%



## 附件 4

第二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	非国控排污点位数	国控排污点位数	非国控排污点位数			
1	广西微科环保有限公司	0	1	0	0	1	0	100.0%
2	重庆川仪分析仪器有限公司	2	0	0	0	2	0	100.0%
3	力合科技(湖南)股份有限公司	62	49	1	12	111	13	88.3%
4	北京雪迪龙科技股份有限公司	20	23	1	5	43	6	86.0%
5	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	21	22	2	6	43	8	81.4%
6	聚光科技(杭州)股份有限公司	22	29	1	9	51	10	80.4%
7	山东环保产业集团有限公司	2	3	0	1	5	1	80.0%
8	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	1	8	0	2	9	2	77.8%
9	南宁进源环保科技有限公司	14	23	4	7	37	11	70.3%
10	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	4	0	2	0	4	2	50.0%
11	广西绿水环保科技有限公司	0	2	0	1	2	1	50.0%

## 附件 5

第二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	广西田东南华纸业有限公司	1#锅炉烟气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、氧含量	聚光科技（杭州）股份有限公司
2	百色市	广西金荣纸业有限公司	2#锅炉废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、烟温、流速	自行运维
3	百色市	广西凌云通鸿水泥有限公司	窑头进气口	否	二氧化硫、氮氧化物、烟温、流速	聚光科技（杭州）股份有限公司
4	百色市	广西凌云通鸿水泥有限公司	窑尾废气排放口	否	含氧量、烟温、流速	聚光科技（杭州）股份有限公司
5	北海市	合浦果香园食品有限公司	废水总排口	否	COD、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
6	北海市	广西新鑫能源科技有限公司	废水总排口	否	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司有限责任公司
7	崇左市	广西埃赫曼康密劳化工有限公司	废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟温、流速、颗粒物	自行运维
8	崇左市	凭祥桂润环境工程有限公司	进水口	否	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司有限责任公司
9	崇左市	广西德天化工循环股份有限公司	总排口	否	COD、氨氮	自行运维
10	崇左市	安琪酵母（崇左）有限公司	总排口	是	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
11	防城港市	广西惠禹粮油工业有限公司	废水排放口	否	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
12	防城港市	防城港市垃圾无害化处理厂	废水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
13	防城港市	东兴市垃圾处理厂	废水排放口	否	氨氮	自行运维
14	防城港市	东兴市城市污水处理厂	进水口	是	COD	南宁进源环保科技有限公司

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
15	防城港市	华润水泥（上思）有限公司	废气排放口	否	烟温	北京雪迪龙科技股份有限公司
16	防城港市	防城港·枫叶粮油有限公司	废气排放口	否	二氧化硫	北京牡丹联友环保科技有限公司
17	防城港市	广西防城港北投水务有限公司防城港污水处理厂	废水出口	是	COD、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
18	防城港市	广西防城港北投水务有限公司防城港污水处理厂	废水进口	否	COD、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
19	防城港市	防城港市垃圾无害化处理厂	废水总排口	否	COD、氨氮	自行运维
20	贵港市	广西贵港北控水务环保有限公司	1#废气排放口	否	氮氧化物、含氧量、流速、颗粒物	自行运维
21	贵港市	广西西江化工有限公司	2#废气排放口	否	COD、氨氮、PH、流量	自行运维
22	贵港市	广西贵港北控水务环保有限公司	2#废气排放口	否	氮氧化物、含氧量、流速	自行运维
23	贵港市	华润水泥（平南）有限公司	2#线窑尾废气排放口	否	氮氧化物	北京雪迪龙科技股份有限公司
24	贵港市	广西贵港钢铁集团有限公司	带烧脱硫烟囱废气排放口	是	含氧量	自行运维
25	贵港市	广西壮族自治区贵港市南风化肥厂	废气排放口	否	二氧化硫	聚光科技（杭州）股份有限公司
26	贵港市	广西华怡纸业有限公司	废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、流速、颗粒物	自行运维
27	贵港市	广西壮族自治区贵港市南风化肥厂	废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、含氧量、流速、烟温	聚光科技（杭州）股份有限公司
28	贵港市	广西远辰新能源材料有限公司	废气排放口	否	二氧化硫、含氧量	聚光科技（杭州）股份有限公司
29	贵港市	广西贵港红旗纸业有限公司	废气排放口	否	颗粒物	聚光科技（杭州）股份有限公司
30	贵港市	广西华南纸业有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	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
31	贵港市	广西贵港红旗纸业 有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	南宁市江山多娇 环保科技有限责 任公司
32	贵港市	广西贵港北控水务 环保有限公司	污水排放口	是	PH	自行运维
33	贵港市	广西贵港红旗纸业 有限公司	总排口	否	COD、氨氮	南宁市江山多娇 环保科技有限责 任公司
34	贵港市	广西贵港东昇纸业 有限公司	总排口	否	流量、COD、 氨氮	力合科技(湖南)股 份有限公司
35	贵港市	广西贵港北控水务 环保有限公司(生活 垃圾焚烧电厂)	总排口	否	COD、氨氮	自行运维
36	桂林市	桂林全州县城区污 水厂管理有限公司	进水口	是	氨氮	南宁进源环保科 技有限公司
37	桂林市	灵川县甘棠江排水 有限公司	进水口	是	COD、氨氮	南宁市江山多娇 环保科技有限责 任公司
38	桂林市	桂林全州县城区污 水厂管理有限公司	污水排放口	是	氨氮	南宁进源环保科 技有限公司
39	桂林市	灵川县甘棠江排水 有限公司	污水排放口	是	氨氮	南宁市江山多娇 环保科技有限责 任公司
40	桂林市	桂林南方水泥有限 公司	窑尾废气排放 口	是	SO2、流速、 烟温	北京雪迪龙科技 股份有限公司
41	桂林市	龙胜各族自治县环 卫保洁有限公司	污水处理厂出 口	否	氨氮	南宁进源环保科 技有限公司
42	桂林市	龙胜各族自治县环 卫保洁有限公司	污水处理厂进 口	否	COD	南宁进源环保科 技有限公司
43	桂林市	资源县污水处理厂 老山泉中心污水分 厂	污水处理厂进 口 1#	否	PH	南宁进源环保科 技有限公司
44	桂林市	桂林日盛水务有限 公司	污水处理厂排 放口	否	COD、氨氮	自行运维
45	河池市	广西博冠纸业有限 公司	28米烟囱废气 排放口	否	流速	北京雪迪龙科技 股份有限公司
46	河池市	宜州市德胜红兰酒 业有限公司	废水排放口	否	PH、COD	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
47	贺州市	中国有色集团(广西)平桂飞碟股份有限公司钛白粉厂	废气排放口	否	颗粒物、烟温	聚光科技(杭州)股份有限公司
48	贺州市	华润水泥(富川)有限公司	1#窑尾烟气排放口	否	烟温	北京雪迪龙科技股份有限公司
49	柳州市	上汽通用五菱汽车股份有限公司(宝骏基地)	废水排放口	否	COD、氨氮、流量	自行运维
50	柳州市	利达(柳州)化工有限公司	废水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
51	柳州市	方盛车桥(柳州)有限公司	废水排放口	否	COD、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
52	柳州市	东风柳州汽车有限公司	废水排放口	否	COD	自行运维
53	柳州市	柳州市污水处理有限责任公司拉堡污水处理厂	进水口	是	COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
54	柳州市	柳州市污水处理有限责任公司龙泉山污水处理厂	进水口	是	COD、氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
55	柳州市	利达(柳州)化工有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
56	南宁市	横县华鸿污水处理有限公司	进口	否	氨氮、COD	广西绿水环保科技有限公司
57	南宁市	南宁赢创美诗药业有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	山东省恒大环保有限公司
58	南宁市	青岛啤酒有限公司	总排口	否	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
59	南宁市	南宁市圣大纸业有限公司	总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
60	南宁市	南宁市上峰纸业	总排口	否	流量、COD	力合科技(湖南)股份有限公司
61	南宁市	可口可乐饮料有限公司	总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
62	南宁市	横县县城生活垃圾填埋场	总排口	否	氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
63	南宁市	横县江南纸业	总排口	否	COD	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
64	南宁市	广西欣瑞纸业有限公司	总排口	否	二氧化硫、流速	北京牡丹联友环保科技有限公司
65	南宁市	广西横县华宇工贸有限公司	总排口	否	流量	力合科技(湖南)股份有限公司
66	南宁市	广西浩林纸业有限公司	总排口	否	COD	自行运维
67	钦州市	中信大锰(钦州)新材料有限公司	1#矿热炉废气排放口	否	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、颗粒物	自行运维
68	钦州市	中信大锰(钦州)新材料有限公司	2#矿热炉废气排放口	否	SO <sub>3</sub> 、NO <sub>X</sub> 、颗粒物	自行运维
69	钦州市	钦州市医疗废物处置运营管理有限公司	焚烧炉	否	颗粒物	聚光科技(杭州)股份有限公司
70	钦州市	广西世彪药业有限公司	总排口	是	COD、氨氮	自行运维
71	钦州市	广西港青油脂有限公司	1#锅炉排口	否	氮氧化物、烟温	自行运维
72	钦州市	中信大锰(钦州)新材料有限公司	1号矿热炉出口	否	二氧化硫、流速	自行运维
73	钦州市	中信大锰(钦州)新材料有限公司	2号矿热炉出口	否	颗粒物、二氧化硫、烟温、流速	自行运维
74	钦州市	中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司	催化烟气净化项目废气排放口	否	颗粒物	自行运维
75	钦州市	中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司	动力站废气排放口	否	颗粒物	自行运维
76	钦州市	中粮油脂(钦州)有限公司	废气排放口	否	二氧化硫	北京雪迪龙科技股份有限公司
77	钦州市	钦州市钦北区开发投资有限公司大寺污水处理厂	废水出口	否	COD、氨氮	自行运维
78	钦州市	钦州市钦北区开发投资有限公司大寺污水处理厂	废水进口	否	COD	自行运维
79	钦州市	钦州市中港皮业有限公司	废水总排口	否	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司

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
80	钦州市	广西新天德能源有限公司	废水总排口	否	COD、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
81	钦州市	广西钦州矿务局	废水总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
82	梧州市	骆驼集团华南蓄电池有限公司	废水排放口	否	COD、氨氮、PH	自行运维
83	梧州市	梧州市置高水务有限公司	进水口	否	COD、氨氮	自行运维
84	梧州市	梧州市置高水务有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
85	梧州市	广西梧州日成化工股份有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
86	玉林市	玉林市美林污水处理有限责任公司	二期总排口	是	氨氮	自行运维
87	玉林市	玉林市新福水洗厂	废水排放口	否	COD 质控样	力合科技(湖南)股份有限公司
88	玉林市	玉林市富英制革有限公司	废水排放口	否	PH、流量、COD、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
89	玉林市	玉林市美林污水处理有限责任公司	进口	否	COD	自行运维
90	玉林市	兴业县城污水处理厂	进口	是	PH、COD、氨氮	自行运维
91	玉林市	兴业县城污水处理厂	总排口	是	氨氮	聚光科技(杭州)股份有限公司
92	玉林市	广西玉柴机器股份有限公司	总排口	否	COD、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司

## 附件 6

第二季度全区飞行抽检超标明细表

序号	地市	企业名称	监控点位名称	是否国控	超标因子
1	百色市	广西田东南华纸业有限公司	1#锅炉烟气排放口	否	氮氧化物
2	百色市	田阳南华纸业有限公司	污水排放口	是	COD
3	崇左市	广西埃赫曼康密劳化工有限公司	废气排放口	否	颗粒物
4	防城港市	东兴市垃圾处理厂	废水排放口	否	pH
5	防城港市	防城港·枫叶粮油有限公司	废气排放口	否	氮氧化物、颗粒物
6	防城港市	防城港宏源浆纸有限公司	废气排放口	否	颗粒物、氮氧化物
7	防城港市	防城港宏源浆纸有限公司	废水排放口	是	COD
8	防城港市	防城港市垃圾无害化处理厂	废水总排口	否	COD、氨氮
9	防城港市	防城港市垃圾无害化处理厂	废水排放口	否	COD、氨氮
10	贵港市	广西贵港东昇纸业有限公司	总排口	否	COD
11	柳州市	方盛车桥(柳州)有限公司	废水排放口	否	COD
12	钦州市	钦州市中港皮业有限公司	废水总排口	否	COD、氨氮
13	钦州市	中信大锰(钦州)新材料有限公司	1#矿热炉废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
14	钦州市	中信大锰(钦州)新材料有限公司	2#矿热炉废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物



抄送：环境保护部华南督查中心。