

广西壮族自治区环境保护厅办公室

桂环办函〔2018〕318号

自治区环境保护厅办公室关于全区 2018 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：

根据2018年广西污染源自动监控设施飞行抽检工作安排，我厅组织开展了2018年二季度飞行抽检工作。现将有关情况通报如下：

一、总体完成情况

（一）飞行抽检。2018年二季度，全区共委托20家监测机构（含13家第三方监测机构）对206家排污单位323个监控点位开展飞行抽检。其中，自治区本级抽检35家排污单位44个监控点位，市级抽检171家排污单位279个监控点位。按监控类型分：重点监控点位244个，非重点监控点位79个；按监测类别分：废水监控点172个，废气监控点151个（注：统计已包含自治区本级和市级重复抽检点位）。

（二）质控样抽检。2018年二季度，自治区环境监测中心站对桂林市、北海市、钦州市、贵港市、玉林市、百色市等6个市开展了质控样抽检，共抽检25家排污单位25个监控点位。

二、具体抽检情况

(一) 抽检结果

1. 飞行抽检。2018年二季度全区飞行抽检的323个监控点位中，比对监测合格监控点位243个，不合格监控点位80个，抽检合格率为75.23%。按监控类型分：不合格重点监控点位47个（废水19个，废气28个），重点监控点位比对监测合格率80.66%；不合格非重点监控点位33个（废水23个，废气10个），非重点监控点位比对合格率58.75%。按监测类别分：不合格废水监控点位42个，废水监控点位合格率75.58%；不合格废气监控点位38个，废气监控点位合格率74.83%（不合格情况统计详见附件1，不合格点位明细详见附件4）。

2. 质控样抽检。2018年二季度质控样抽检的25个监控点位中，比对结果合格的监控点位18个，不合格监控点位7个，总体比对合格率为72.00%（质控样抽检不合格明细详见附件5）。

(二) 主要污染物指标达标情况

2018年二季度全区飞行抽检的323个监控点位中，超标排放污染物的监控点位6个，总体超标率为1.86%。按监控类型分：超标排放污染物的重点监控点位4个（废水2个，废气2个），重点监控点位达标率为98.35%；超标排放污染物的非重点监控点位2个（废水2个，废气0个），非重点监控点位达标率为97.50%。按监测类别分：超标排放污染物的废水监控点位4个，废水监控点

位超标率为 2.33%；超标废气监控点位 2 个，废气监控点位超标率为 1.32%（详见附件 2，其中超标点位详见附件 6）。

（三）运维服务质量情况

1. 排污单位运维方式对比

2018 年二季度全区飞行抽检的 323 个监控点位中，排污单位自行运维的监控点位有 56 个，委托第三方运维的监控点位有 267 个。其中，排污单位自行运维比对监测不合格的监控点位有 20 个，比对监测合格率为 62.29%；委托第三方运维比对监测不合格的监控点位有 60 个，比对监测合格率为 77.53%。

2. 第三方运行单位运维服务质量对比

2018 年二季度飞行抽检工作共涉及 24 家社会化运行单位。其中，广西万仓科技集团有限公司、北京牡丹联友环保科技股份有限公司等 7 家运行单位比对监测合格率均为 100%；比对合格率低于 60%的有成都兴易暄环保科技有限公司、广州万为控制设备有限公司等 9 家单位。（详见附件 3）

三、存在的问题

部分地市不重视飞行抽检成果的运用，未及时查处超标排放污染物的违法行为，致使飞行抽检成效大打折扣，个别企业甚至多次超标排放。如崇左市的广西湘桂酵母科技有限公司 2017 年共抽检出 3 次超标排放污染物环境违法行为，崇左市环保部门虽已立案，但至今仍未对该企业超标排放的环境违法行为进行实质性的处罚，工作严重滞后。

四、下一步工作要求

各市环境保护局要充分认识飞行抽检工作的重要意义，对抽检发现存在超标排放污染物、涉嫌弄虚作假或不正常运行自动监控设施环境违法行的，必须依法立案查处，责令企业限期改正违法行为，确保污染物稳定达标排放，并及时上报查处结果。

附件：1. 2018 年第二季度全区飞行抽检比对不合格情况统计表

2. 2018 年第二季度全区飞行抽检超标情况统计表

3. 2018 年第二季度全区运行单位运维情况统计表

4. 2018 年第二季度全区飞行抽检比对不合格明细表

5. 2018 年第二季度质控样抽检不合格明细表

6. 2018 年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办公室

2018 年 8 月 20 日

(信息是否公开：主动公开)

附件 1

2018 年第二季度全区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
			重点	非重点	水重点监控点	气重点监控点	水非重点监控点	气非重点监控点	重点	非重点			
1	区本级	35	31	13	4	12	5	4	48.39%	30.77%	44	25	43.18%
2	桂林市	5	3	3	0	0	3	0	100.00%	0.00%	6	3	50.00%
3	钦州市	6	9	3	3	0	3	0	66.67%	0.00%	12	6	50.00%
4	贺州市	5	6	4	1	1	3	0	66.67%	25.00%	10	5	50.00%
5	贵港市	5	5	2	1	0	2	0	80.00%	0.00%	7	3	57.14%
6	防城港市	8	9	3	0	3	1	0	66.67%	66.67%	12	4	66.67%
7	柳州市	9	14	0	3	1	0	0	71.43%	/	14	4	71.43%
8	北海市	5	9	2	0	2	0	1	77.78%	50.00%	11	3	72.73%
9	玉林市	14	5	25	0	0	3	4	100.00%	72.00%	30	7	76.67%
10	来宾市	13	6	17	0	2	3	0	66.67%	82.35%	23	5	78.26%
11	崇左市	13	24	0	2	3	0	0	79.17%	/	24	5	79.17%
12	南宁市	16	19	2	2	1	0	0	84.21%	100.00%	21	3	85.71%
13	梧州市	16	27	0	2	1	0	0	88.89%	/	27	3	88.89%
14	河池市	13	10	5	1	0	0	0	90.00%	100.00%	15	1	93.33%
15	百色市	43	66	1	0	2	0	1	96.97%	0.00%	67	3	95.52%
合计		206	243	80	19	28	23	10	80.66%	58.75%	323	80	75.23%

附件 2

2018 年第二季度全区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				达标率		合计抽检点位总数	合计超标点位数	超标率
			重点	非重点	水重点监控点	气重点监控	水非重点监控	气非重点监控点	重点	非重点			
1	来宾市	13	6	17	1	0	2	0	83.33%	88.24%	23	3	13.04%
2	钦州市	6	9	3	1	0	0	0	88.89%	100.00%	12	1	8.33%
3	南宁市	16	19	2	0	1	0	0	94.74%	100.00%	21	1	4.76%
4	区本级	35	31	13	0	1	0	0	96.77%	100.00%	44	1	2.27%
5	柳州市	9	14	0	0	0	0	0	100.00%	/	14	0	0.00%
6	桂林市	5	3	3	0	0	0	0	100.00%	100.00%	6	0	0.00%
7	梧州市	16	27	0	0	0	0	0	100.00%	/	27	0	0.00%
8	北海市	5	9	2	0	0	0	0	100.00%	100.00%	11	0	0.00%
9	防城港市	8	9	3	0	0	0	0	100.00%	100.00%	12	0	0.00%
10	贵港市	5	5	2	0	0	0	0	100.00%	100.00%	7	0	0.00%
11	玉林市	14	5	25	0	0	0	0	100.00%	100.00%	30	0	0.00%
12	贺州市	5	6	4	0	0	0	0	100.00%	100.00%	10	0	0.00%
13	河池市	13	10	5	0	0	0	0	100.00%	100.00%	15	0	0.00%
14	崇左市	13	24	0	0	0	0	0	100.00%	/	24	0	0.00%
15	百色市	43	66	1	0	0	0	0	100.00%	100.00%	67	0	0.00%
合计		206	243	80	2	2	2	0	98.35%	97.50%	323	6	1.86%

附件 3

2018 年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	抽检涉及监控点位数		比对不合格数		抽检监控点位总数	不合格点位总数	比对合格率
		重点监控点位数	非重点监控点位数	重点监控点位数	非重点监控点位数			
1	广西万仓科技集团有限公司	7	0	0	0	7	0	100.00%
2	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	5	0	0	0	5	0	100.00%
3	广西南宁印华兄弟环保科技有限责任公司	1	4	0	0	5	0	100.00%
4	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	3	0	0	0	3	0	100.00%
5	广州泰格测控技术有限公司	3	0	0	0	3	0	100.00%
6	广西博测检测技术服务有限公司	3	0	0	0	3	0	100.00%
7	广州市林华环保科技有限公司	1	1	0	0	2	0	100.00%
8	南宁进源环保科技有限公司	11	4	0	1	15	1	93.33%
9	南宁市蓝浩环保科技有限公司	4	2	1	0	6	1	83.33%
10	力合科技(湖南)股份有限公司	60	16	7	7	76	14	81.58%
11	柳州卓为环保科技有限公司	2	14	0	3	16	3	81.25%

序号	运行单位名称	抽检涉及监控点位数		比对不合格数		抽检监控点位总数	不合格点位总数	比对合格率
		重点监控点位数	非重点监控点位数	重点监控点位数	非重点监控点位数			
12	北京雪迪龙科技股份有限公司	35	2	7	0	37	7	81.08%
13	武汉天虹环保产业股份有限公司	4	0	1	0	4	1	75.00%
14	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	23	3	4	3	26	7	73.08%
15	聚光科技（杭州）股份有限公司	31	8	7	4	39	11	71.79%
16	企业自行运维	33	23	8	12	56	20	64.29%
17	广西俊之宇科技有限公司	1	1	0	1	2	1	50.00%
18	重庆生图科技发展有限公司	2	0	1	0	2	1	50.00%
19	广西厚天环保科技有限公司	3	0	2	0	3	2	33.33%
20	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	3	0	2	0	3	2	33.33%
21	广西绿之鑫环保设备有限公司	2	2	1	2	4	3	25.00%
22	广西微科环保科技有限公司	1	0	1	0	1	1	0.00%
23	武汉境辉环保科技有限公司	1	0	1	0	1	1	0.00%
24	广州万为控制设备有限公司	2	0	2	0	2	2	0.00%
25	成都兴易暄环保科技有限公司	2	0	2	0	2	2	0.00%

附件 4

2018 年第二季度全区飞行抽检比对不合格明细表

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	对应运维单位名称	比对不合格因子	备注
1	南宁市	广西永凯糖纸有限责任公司	锅炉废气排放口	气	是	南宁市蓝浩环保科技有限公司	氮氧化物、烟尘、流速	
2			污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	COD、氨氮	
3		南宁衍庆纸浆有限公司	污水排放口	水	是	武汉境辉环保科技有限公司	COD、pH 值、氨氮	
4	柳州市	广西鱼峰水泥股份有限公司	2 号窑尾废气排放口	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	湿度	区本级
5			3 号窑尾废气排放口	气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	氮氧化物	
6		柳州市两面针纸业有限公司	3 号锅炉废气排放口	水	是	广西厚天环保科技有限公司	二氧化硫、氮氧化物	
7		柳州市跃进化工有限责任公司	废水排放口	水	是	广西厚天环保科技有限公司	氨氮	
8		柳州中迪纸业有限公司	废水排放口	水	是	企业自行运维	pH 值	
9	桂林市	广西科伦制药有限公司	污水排放口	水	否	企业自行运维	COD、氨氮	
10		桂林奇峰纸业有限公司	污水排放口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	流量	
11		全州县城区生活垃圾处理场	污水排放口	水	否	企业自行运维	COD、氨氮、pH 值	
12	梧州市	广西梧州制药(集团)股份有限公司	废气总排口	气	是	力合科技(湖南)股份有限公司	二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟尘、流速	
13			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	区本级
14		梧州市碧清源平浪水源净化有限公司(平浪污水处理厂)	废水进水口	水	是	广西绿之鑫环保设备有限公司	氨氮	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	对应运维单位名称	比对不合格因子	备注
15		梧州市朗通环保工程有限公司	污水进水口	水	否	企业自行运维	氨氮	区本级
16			污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮	区本级
17		梧州市置高水务有限公司(东区)	废水进水口	水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	COD、氨氮	
18	北海市	北海诚德镍业有限公司	2#废气脱硫前入口	气	否	广西俊之宇科技有限公司	二氧化硫、氧含量	
19		广西渤海农业发展有限公司	废气排放口	气	是	广西微科环保科技有限公司	二氧化硫、氧含量	
20		斯道拉恩索(广西)浆纸有限公司	废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	二氧化硫	
21	防城港市	大海粮油工业(防城港)有限公司	100吨锅炉烟气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘	区本级
22		广西金川有色金属有限公司	1#烟气排放口	气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘	区本级
23		防城港中科绿色能源有限公司	烟气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘	
24		防城港中科绿色能源有限公司	废水排放口	水	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	COD、氨氮	
25		广西盛隆冶金有限公司	1#2#烧结出口	气	是	重庆生图科技发展有限公司	流速	
26		华润水泥(上思)有限公司	1#窑尾烟气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	流速	区本级
27			2#窑尾烟气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	流速	区本级
28		中电广西防城港电力有限公司	3#机组脱硫烟气出口	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘	
29	钦州市	广西浦北中环水业有限公司	废水进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	pH值、COD、氨氮	
30			废水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	pH值、氨氮	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	对应运维单位名称	比对不合格因子	备注
31	贵港市	灵山污水处理厂	污水进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	
32			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	
33		钦州海诺尔环保发电有限公司	1#废气排放口	气	是	成都兴易暄环保科技有限公司	氧含量、湿度	区本级
34			2#废气排放口	气	是	成都兴易暄环保科技有限公司	二氧化硫、氧含量	区本级
35		钦州恒星锰业有限责任公司	烧结机废气排放口	气	否	企业自行运维	烟温	区本级
36		钦州市国润环境工程有限公司	污水进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD	
37			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	
38	贵港市	广西贵港东昇纸业有限公司	废气排放口	气	是	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	二氧化硫、氮氧化物、氧含量、流速	区本级
39		广西贵港钢铁集团有限公司	2#530M3 高炉废气排放口	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	氮氧化物、流速	区本级
40			5#1080m3 高炉废气排放口	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	氧含量、流速、烟温	区本级
41		广西华南纸业有限公司	污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	COD、氨氮	
42		贵港市港北区华晟水务有限公司	污水出水口	水	否	广西绿之鑫环保设备有限公司	COD、氨氮	
43			污水进水口	水	否	广西绿之鑫环保设备有限公司	COD、氨氮	
44		贵港市云鹏特种水泥有限公司	1#回转窑废气排放口	气	是	企业自行运维	烟尘、二氧化硫、流速	区本级
45	玉林市	北流市凯迪绿色能源开发有限公司	废气排放口	气	否	企业自行运维	烟尘	
46		广西陆川县隆田制丝有限公司	污水排放口	水	否	企业自行运维	氨氮	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	对应运维单位名称	比对不合格因子	备注
47		广西容县菱通竞业电子有限公司	污水排放口	水	否	企业自行运维	总镍	
48		广西中金金属科技股份有限公司	初炼出铁口 除尘排放口	气	否	柳州卓为环保科技有限公司	流速、烟气温度	
49		广西中金金属科技股份有限公司	热风炉排放口	气	否	柳州卓为环保科技有限公司	二氧化硫、氮氧化物	
50		广西中金金属科技股份有限公司	烧结脱硫塔排放口	气	否	柳州卓为环保科技有限公司	流速	
51		玉林市富英制革有限公司	污水排放口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	pH 值	
52		富川瑶族自治县安洁污水净化有限公司(富川县污水处理厂)	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD、氨氮	
53	污水排放口		水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮		
54		富川瑶族自治县环境卫生管理站	污水排放口	水	否	企业自行运维	pH 值、氨氮	区本级
55		广西碧清源环保科技有限公司(昭平县污水处理厂)	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD、氨氮	
56	贺州市	广西贺州北控水务水质净化有限公司	进水口	水	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	氨氮	
57		广西贺州市桂东电子科技有限责任公司	污水排放口	水	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	氨氮	区本级
58		广西灵峰药业有限公司	污水排放口	水	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	COD、氨氮	
59		贺州嘉宝食品有限公司	废水排放口	水	否	企业自行运维	pH 值、COD	
60		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	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘	
61	百色市	百色百矿发电有限公司	2#炉脱硫排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	二氧化硫、流速	区本级
62		广西百色东信化工有限责任公司	制酸尾气烟气排放口	气	否	企业自行运维	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、流速、含氧量、	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	对应运维单位名称	比对不合格因子	备注
							烟温	
63							二氧化硫、氧含量、流速	区本级
64		广西百色银海发电有限公司	1#机组烟气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	湿度	区本级
65		广西百色银海铝业有限责任公司	4#电解铝烟气排放口	气	是	企业自行运维	氟化物	
66		广西德保新振锰业有限公司	矿热炉烟气排放口	气	是	企业自行运维	烟尘、流速、烟温	
67		广西蓝星大华化工有限责任公司	1#锅炉烟气排放口	气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘、流速	区本级
68	河池市	环江毛南族自治县城区生活污水处理厂	污水排放口	水	是	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	COD	
69		广西来宾银海铝业有限责任公司	污水排放口	水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	pH值	
70	来宾市	来宾市凤凰水质净化有限责任公司	出水口	水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	COD、氨氮	
71			进水口	水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	COD、氨氮、pH值	
72		来宾粤丰环保电力有限公司	1#废气排放口	气	是	广州万为控制设备有限公司	流速	
73	2#废气排放口		气	是	广州万为控制设备有限公司	流速		
74	崇左市	崇左南方水泥有限公司	窑尾烟气排放口	气	是	企业自行运维	流速、氧含量、氮氧化物	
75		广西德天化工循环股份有限公司	污水排放口	水	是	企业自行运维	COD、氨氮	
76			污水排放口	水	否	企业自行运维	COD、氨氮	区本级
77		广西东泥天等水泥有限公司	窑头烟气排放口	气	是	企业自行运维	烟温	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	对应运维单位名称	比对不合格因子	备注
78			窑尾烟气排放口	气	是	企业自行运维	流速	
79		广西海棠东亚糖业有限公司	污水总排口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	流量、COD	区本级
80		凭祥桂润环境工程有限公司	污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮	

附件 5

2018 年第二季度质控样抽检不合格明细表

序号	地市	企业名称	监控点名称	是否重点	运行单位名称	发样时间	项目	测试时间	测试结果 (mg/l)	标准值 (mg/l)	是否合格
1	北海市	北海市保通食品股份有限公司	污水排放口	是	南宁进源环保科技有限公司	2018/6/21 11:15	CODcr	12:43	51.2	39.1±2.5	否
							氨氮	13:04	3.683	3.55±0.19	是
2	北海市	广西桂海金浦纸业 有限公司	污水排放口	是	广西微科环保科 技有限公司	2018/6/20 10:30	CODcr	11:38	56.74	39.1±2.5	否
							氨氮	11:45	0.975	1.12±0.07	否
3	贵港市	石药控股集团广 西泰诺制药有限 公司	污水排放口	是	力合科技(湖南)股 份有限公司	2018/6/27 9:10	CODcr	12:24	59.6	72.8±4.9	否
							氨氮	11:01	3.41	3.55±0.19	是
4	贵港市	广西华怡纸业有 限公司	污水排放口	是	广西南宁碧蓝环 保科技有限公司	2018/6/26 9:30	CODcr	10:15	68.3	72.8±4.9	是
							氨氮	13:47	2.96	2.62±0.10	否
5	玉林市	玉林市美林污水 处理有限责任公 司	污水总排 口	是	福州福光水务科 技有限公司	2018/4/25 9:30	CODcr	10:43	63.1	59.8±4.5	是
							氨氮	10:19	1.11	1.81±0.07	否
6	百色市	靖西市大禹污水 处理有限责任公 司	污水总排 口	是	力合科技(湖南)股 份有限公司	2018/6/26 10:50	CODcr	12:27	41.46	39.1±2.5	是
							氨氮	12:21	2.53	1.12±0.07	否
7	百色市	广西靖西市一洲 锰业有限公司	污水总排 口	是	力合科技(湖南)股 份有限公司	2018/6/26 15:00	氨氮	17:21	6.39	3.55±0.19	否

附件 6

2018 年第二季度全区飞行抽检超标明细表

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	是否重点	超标因子	备注
1	南宁市	广西永凯糖纸有限责任公司	锅炉废气排放口	气	是	氮氧化物、烟尘	
2	钦州市	灵山县城区污水处理厂	污水排放口	水	是	氨氮	
3	贵港市	贵港市云鹏特种水泥有限公司	1#回转窑废气排放口	气	是	二氧化硫	区本级
4	来宾市	广西铁合金有限责任公司	污水排放口	水	否	COD	
5		广西迎春丝绸有限公司	污水排放口	水	否	COD	
6		忻城县瑞龙丝业有限责任公司	废水总排口	水	是	COD	