

# 广西壮族自治区环境保护厅办公室

---

桂环办函〔2018〕184号

## 自治区环境保护厅办公室关于我区 2018 年 第一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的安排，我厅组织开展了2018年第一季度飞行抽检工作。现将有关情况通报如下：

### 一、总体完成情况

2018年第一季度，全区14个市中，有南宁市、柳州市、防城港市、玉林市、百色市、贺州市、河池市、崇左市等8个市开展飞行抽检工作；梧州市、来宾市等2个地市因工作经费未落实未开展飞行抽检工作；桂林市、北海市、钦州市、贵港市等4个地市因监测服务招投标工作未完成而未开展飞行抽检工作。

经统计，第一季度全区共委托15家监测机构（含9家第三方监测机构）对129家排污单位209个监控点位开展飞行抽检。其中自治区本级抽检15家排污单位19个监控点位，市级抽检114家排污单位190个监控点位。按监控类型分：重点监控点位177个，非重点监控点位32个；按监测类别分：废水监控点104个，

---

废气监控点 105 个（注：统计已包含自治区本级和市级重复抽检点位，详见附件 1）。

## 二、抽检结果情况

第一季度全区飞行抽检的 209 个监控点位中，比对监测合格监控点位 157 个，不合格监控点位 52 个，抽检合格率为 75.12%。按监控类型分：不合格重点监控点位 42 个（废水 16 个，废气 26 个），重点监控点位比对监测合格率 76.27%；不合格非重点监控点位 10 个（废水 5 个，废气 5 个），非重点监控点位比对合格率 68.75%。按监测类别分：不合格废水监控点位 21 个，废水监控点位合格率 79.81%；不合格废气监控点位 31 个，废气监控点位合格率 70.48%。（不合格情况统计详见附件 1，不合格点位明细详见附件 4）

## 三、主要污染物指标达标情况

第一季度全区飞行抽检的 209 个监控点位中，超标排放污染物的监控点位有 6 个，总体超标率为 2.87%。按监控类型分：超标排放污染物的重点监控点位 3 个（废水 2 个，废气 1 个），重点监控点位达标率为 98.31%；超标排放污染物的非重点监控点位 3 个（废水 1 个，废气 2 个），非重点监控点位达标率为 90.63%。按监测类别分：超标排放污染物的废水监控点位 3 个，废水监控点位达标率为 97.12%；超标废气监控点位 3 个，废气监控点位达标率为 97.14%（详见附件 2，其中超标点位详见附件 5）。

## 四、运维服务质量情况

### （一）排污单位运维方式对比

第一季度全区飞行抽检的 209 个监控点位中，排污单位自行运维的监控点位有 36 个，委托第三方运维的监控点位有 173 个。其中，排污单位自行运维比对监测不合格的监控点位有 12 个，比对监测合格率为 66.67%；委托第三方运维比对监测不合格的监控点位有 40 个，比对监测合格率为 76.88%。

### （二）第三方运行单位运维服务质量对比

第一季度飞行抽检工作共涉及 19 家社会化运行单位。抽检比对合格率由高到低排位，其中，柳州卓为环保科技有限公司、武汉境辉环保科技有限公司等 7 家运行单位比对监测合格率均为 100%；排名靠后的 4 家运行单位分别安徽皖仪科技股份有限公司（抽检监控点位 1 个，不合格监控点位 1 个，比对监测合格率 0%）、南宁蓝浩环保科技有限公司（抽检监控点位 2 个，不合格监控点位 2 个，比对监测合格率 0%）、武汉天虹环保产业股份有限公司（抽检监控点位 10 个，不合格监控点位 7 个，比对合格率 30.00%）、广西桂林高新杰宝科技有限责任公司（抽检监控点位 21 个，不合格监控点位 9 个，比对监测合格率 57.14%）。

## 五、存在问题

（一）飞行抽检工作严重滞后。自治区财政 2017 年底就将 2018 年飞行抽检工作经费下达到各市，梧州市、来宾市未及时与财政部门对接工作经费，致使第一季度飞行抽检工作未能按期开

展，工作严重滞后。桂林市、北海市、钦州市、贵港市的市、县两级环境监测站不能承接辖区内第一季度全部飞行抽检任务，短时间内社会监测服务采购工作又未能完成，致使第一季度飞行抽检工作未能按期开展。

（二）未能依法查处飞行抽检工作发现的超标行为。部分地市未及时查处飞行抽检中发现的超标排放污染物的行为，且未按时上报相关查处情况，造成飞行抽检工作给排污单位传导的压力不够，排污企业也未能提高认识，并及时解决自动监控设施存在的问题。

（三）部分社会化运行单位运维工作质量差。近年来，我厅针对运维质量差的问题进行多次通报，但部分社会化运行单位没能引起足够重视，对自身存在的问题原因查找不全面，整改措施不得力，整改效果不明显，导致类似问题反复出现。

## 六、下一步工作要求

（一）制定方案，确保工作有序有效开展。各市环境保护局要参照自治区环境保护厅印发的区本级飞行抽检方案的工作方法，完善辖区飞行抽检工作方案，扎实开展2018年飞行抽检工作。监测服务采购工作还未完成的地市要积极推进招投标进度，加快抽查工作，确保全年飞行抽检工作顺利开展。我厅每季度对全区飞行抽检工作进行排名，将对连续两个季度排名靠后的地市进行通报，并酌情扣除相关补助费用。

（二）提高认识，强化飞行抽检成果应用。各市环境保护局

要高度重视飞行抽检工作，加强监察部门与监测部门的联动，依托飞行抽检工作，严肃查处环境违法行为。飞行抽检发现比对不合格的，要及时开展现场检查，深挖比对不合格的原因；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，必须立案查处，及时上报处理结果。排污单位连续两个季度比对不合格，辖区环保部门未及时查处或未按时上报相关情况的，自治区环境监察总队将对相关案件进展情况进行稽查。

（三）健全机制，严厉惩戒环境违法行为。针对部分运行单位运维质量差的问题，各市环境保护局要适时开展约谈工作，督促运行单位整改工作落实到位。我厅将根据国务院《关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33号）要求，建立红黑榜制度，按照“褒扬诚信，惩戒失信”的原则将运维质量红黑榜结果作为我区运维市场准入的重要依据，将多次不正常运行自动监控设施或弄虚作假的运行单位剔除出我区运维市场，维护运维市场秩序。

## 七、其他

各市环境保护局要加强信息填报工作。每季度飞行抽检工作情况应及时录入广西重点污染源自动监控平台，对存在问题的企业要跟踪督办，及时跟进掌握企业整改工作完成情况，按时将企业自行比对情况、超标查处情况等工作信息录入平台上报，并按相关规定扣减运行单位污染源补助经费。

- 附件：1. 2018年第一季度全区飞行抽检比对不合格情况统计表
2. 2018年第一季度全区飞行抽检超标情况统计表
3. 2018年第一季度全区运行单位运维情况统计表
4. 2018年第一季度全区飞行抽检比对不合格明细表
5. 2018年第一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5月21日

(信息是否公开：主动公开)

## 附件 1

2018 年第一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	15	8	11	5	1	5	2	25.00%	36.36%	19	13	31.58%
2	百色市	2	6	0	0	4	0	0	33.33%	/	6	4	33.33%
3	柳州市	27	53	2	9	11	0	1	65.26%	50.00%	55	21	61.82%
4	玉林市	22	14	8	0	4	0	1	71.43%	87.50%	22	5	77.27%
5	南宁市	19	40	0	1	5	0	0	85.00%	/	40	6	85.00%
6	崇左市	23	36	2	1	1	0	1	94.44%	50.00%	38	3	92.11%
7	防城港市	7	7	5	0	0	0	0	100.00%	100.00%	12	0	100.00%
8	河池市	11	13	1	0	0	0	0	100.00%	100.00%	14	0	100.00%
9	贺州市	3	0	3	0	0	0	0	/	100.00%	3	0	100.00%
合计		129	177	32	16	26	5	5	76.27%	68.75%	209	52	75.12%

## 附件 2

2018 年第一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	水重点排污点	气重点排污点	水非重点排污点	气非重点排污点	重点	非重点			
1	区本级	15	8	11	1	0	1	1	87.50%	81.82%	19	3	15.79%
2	崇左市	23	36	2	1	0	0	1	97.22%	50.00%	38	2	5.26%
3	南宁市	19	40	0	0	1	0	0	97.50%	/	40	1	2.50%
4	百色市	2	6	0	0	0	0	0	100.00%	/	6	0	0.00%
5	防城港市	7	7	5	0	0	0	0	100.00%	100.00%	12	0	0.00%
6	玉林市	22	14	8	0	0	0	0	100.00%	100.00%	22	0	0.00%
7	柳州市	27	53	2	0	0	0	0	100.00%	100.00%	55	0	0.00%
8	河池市	11	13	1	0	0	0	0	100.00%	100.00%	14	0	0.00%
9	贺州市	3	0	3	0	0	0	0	/	100.00%	3	0	0.00%
合计		129	177	32	2	1	1	2	98.31%	90.63%	209	6	2.87%



## 附件 3

2018 年第一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	柳州卓为环保科技有限公司	7	0	0	0	7	0	100.00%
2	武汉境辉环保科技有限公司	4	0	0	0	4	0	100.00%
3	福州福光水务科技有限公司	2	2	0	0	4	0	100.00%
4	广西绿之鑫环保设备有限公司	1	1	0	0	2	0	100.00%
5	常州达亨自动化设备有限公司	1	0	0	0	1	0	100.00%
6	重庆川仪分析仪器有限公司	1	0	0	0	1	0	100.00%
7	南宁印华兄弟环保公司	1	0	0	0	1	0	100.00%
8	广州市林华环保科技有限公司	13	0	1	0	13	1	92.31%
9	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	18	3	2	0	21	2	90.48%

10	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	7	2	1	0	9	1	88.89%
11	力合科技(湖南)股份有限公司	11	6	0	3	17	3	82.35%
12	南宁进源环保科技有限公司	17	4	3	1	21	4	80.95%
13	聚光科技(杭州)股份有限公司	11	3	2	1	14	3	78.57%
14	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	2	2	1	0	4	1	75.00%
15	北京雪迪龙科技股份有限公司	20	0	6	0	20	6	70.00%
16	企业自行运维	29	7	9	3	36	12	66.67%
17	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	21	0	9	0	21	9	57.14%
18	武汉天虹环保产业股份有限公司	10	0	7	0	10	7	30.00%
19	南宁市蓝浩环保科技有限公司	1	1	1	1	2	2	0.00%
20	安徽皖仪科技股份有限公司	0	1	0	1	1	1	0.00%
合计		177	32	42	10	209	52	75.12%

## 附件 4

2018 年第一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	对应运行单位名称	比对不合格因子	备注
1	南宁市	广西浩林纸业有限公司	污水排放口	水	是	南宁市蓝浩环保科技有限公司	流量	区本级
2		广西绿城水务股份有限公司上林县污水处理分公司	出水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	
3		广西绿城水务股份有限公司上林县污水处理分公司	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD、氨氮	
4		广西农垦糖业集团金光制糖有限公司	3#锅炉废气排放口	气	是	企业自行运维	烟温	
5			4#锅炉废气排放口	气	是	企业自行运维	烟温	
6		广西永凯糖纸有限责任公司	污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮	区本级
7		横县东糖糖业有限公司纸业分公司	污水排放口	水	是	南宁进源环保科技有限公司	氨氮	
8		隆安海螺水泥有限责任公司	窑尾废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟温、烟气流速	
9		那考河再生水厂(南宁北排水环境发展有限公司)	出水口	水	否	南宁市蓝浩环保科技有限公司	氨氮	区本级
10		南宁良庆东糖糖业有限公司	4#锅炉废气排放口	气	是	企业自行运维	烟尘	
11			污水排放口	水	是	南宁进源环保科技有限公司	COD	
12		南宁糖业股份有限公司东江糖厂	2#锅炉废气排放口	气	是	广州市林华环保科技有限公司	烟尘	
13	柳州	广西凤糖鹿寨纸业公司	废气排放口	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟温、二氧化硫、	

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	对应运行单位名称	比对不合格因子	备注
	市						氮氧化物、含氧量	
14		广西柳州发电有限责任公司	1号机组脱硫塔废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	颗粒物	
15		广西柳州钢铁（集团）公司	3号360m <sup>2</sup> 烧结机脱硫废气排放口	气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	烟温、二氧化硫	
16	2号360m <sup>2</sup> 烧结机脱硫废气排放口		气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	颗粒物、二氧化硫		
17	氧化球团脱硫塔废气排放口		气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	颗粒物、二氧化硫		
18	1号360m <sup>2</sup> 烧结机脱硫废气排放口		气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	颗粒物		
19	2号热电废气排放口		气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	二氧化硫、含氧量		
20	广西鱼峰水泥股份有限公司		4号窑尾废气排放口	气	是	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	颗粒物	
21			2号窑尾废气排放口	气	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	二氧化硫	

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	对应运行单位名称	比对不合格因子	备注
22			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	二氧化硫	
23		柳州化学工业集团有限公司	7号8号锅炉废气排放口	气	是	武汉天虹环保产业股份有限公司	颗粒物、氮氧化物	
24		柳州市绿洁固体废物处置中心	废气排放口	气	否	安徽皖仪科技股份有限公司	二氧化硫、氮氧化物	
25		柳州市污水处理有限责任公司白沙污水处理厂	污水排放口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	氨氮	
26			进水口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	pH	
27		柳州市污水处理有限责任公司官塘污水处理厂	污水排放口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	COD、氨氮	
28		柳州市污水处理有限责任公司柳城县城污水处理厂	污水排放口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	氨氮	
29		柳州市污水处理有限责任公司融安分公司	污水排放口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	COD	
30		柳州市污水处理有限责任公司融水县城污水处理厂	污水排放口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	COD、氨氮	
31		柳州市污水处理有限责任公司三江分公司	污水排放口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	氨氮	
32				进水口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	COD、氨氮
33		柳州市污水处理有	进水口	水	是	广西桂林高新杰宝科	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	对应运行单位名称	比对不合格因子	备注
		限责任公司阳和污水处理厂				技有限责任公司		
34	玉林市	北流海螺水泥有限责任公司（一期窑头）	废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	流速	
35		北流海螺水泥有限责任公司（一期窑尾）	废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	流速	
36		兴业葵阳海螺水泥有限责任公司(二期窑头)	废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟温	
37		兴业葵阳海螺水泥有限责任公司(二期窑尾)	废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟温	
38		燕京啤酒(玉林)有限公司	废气排放口	气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	含氧量、流速	
39		百色市	广西百矿铝业有限公司	1#电解铝排放口	气	是	企业自行运维	氟化物
40	1#电解铝排放口			气	是	企业自行运维	二氧化硫、氟化物、烟温	
41	2#电解铝排放口			气	是	企业自行运维	二氧化硫、氟化物、烟温	
42	广西苏源投资股份有限公司		1#电解铝排放口	气	是	企业自行运维	二氧化硫、氟化物、流速	
43	河池市	广西河池市瑞洲水务有限公司	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD	区本级

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	对应运行单位名称	比对不合格因子	备注
44		广西华锡集团股份有限公司铜坑矿	污水排放口	水	是	企业自行运维	PH、COD、氨氮	区本级
45		河池南丹明源工业建设开发有限公司	进水口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	COD、氨氮	区本级
46			污水排放口	水	是	南宁进源环保科技有限公司	COD	区本级
47	来宾市	广西来宾东糖纸业有限公司	两台 75t 和 130t 炉烟气排放口	气	是	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	烟温	区本级
48		广西敏诚矿业股份有限公司	2#电炉废气排放口	气	否	企业自行运维	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	区本级
49			1#电炉废气排放口	气	否	企业自行运维	二氧化硫、流速	区本级
50	崇左市	广西大新县雷平永鑫糖业有限公司	5#锅炉烟气排放口	气	是	企业自行运维	烟尘、含氧量、氮氧化物	
51		天等县垃圾焚烧厂	废气总排放口	气	否	企业自行运维	烟尘、流速、烟温、氮氧化物	
52		中粮屯河崇左糖业有限公司	污水总排放口	水	是	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	氨氮	

## 附件 5

2018 年第一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	广西南宁桂攀纸业有 限公司	污水排放口	水	否	COD	区本 级
2		南宁良庆东糖糖业有 限公司	4#锅炉废气排 放口	气	是	烟尘	
3	河池市	河池南丹明源工业建 设开发有限公司	污水排放口	水	是	氨氮	区本 级
4	来宾市	广西农垦糖业集团黔 江制糖有限公司	75 吨炉烟气排 放口	气	否	烟尘	
5	崇左市	天等县垃圾焚烧厂	废气总排放口	气	否	烟尘	
6		广西龙州曙辉纸业有 限公司	污水排放口	水	是	COD	