

# 广西壮族自治区环境保护厅办公室

桂环办函〔2016〕81号

## 环境保护厅办公室关于2016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《环境保护厅办公室关于印发进一步加强污染源自动监控管理工作实施方案的通知》（桂环办函〔2016〕30号）工作部署，为强化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，推动我区工业污染源全面稳定达标排放，我厅组织各市环境保护局对全区已联网企业污染源自动监控设施开展季度飞行抽检工作。现将有关情况通报如下：

### 一、飞行抽检完成情况

根据广西重点污染源自动监控系统统计，第一季度我区已实现对790家重点排污单位合计1517个监控点位实施联网监控。一季度全区计划并实际完成抽检198家排污单位合计287个监控点位，抽检比例约占全区已联网企业的25.1%和已联网点位的18.9%，抽检完成率达100%。其中，自治区本级抽检29家排污单位35个监控点位；14个设区市中，除贺州市、梧州市、桂林市因故未能开展外，其余11个设区市共计抽检169家排污

单位 252 个监控点位。本次抽检，按关注程度分，涉及国控点位 149 个、非国控点位 138 个；按监测类型分，涉及废水点位 162 个、废气点位 125 个，基本满足等量抽检要求。以上详细统计情况见附件 1。

## 二、飞行抽检比对达标情况

第一季度全区飞行抽检的 287 个监控点位中，比对监测合格点位 234 个，不合格点位 53 个，总体比对监测合格率为 81.5%。其中，按关注程度分，涉及不合格国控点位共 16 个（废气 11 个、废水 5 个），国控点位比对监测合格率为 89.3%；不合格非国控点位 37 个（废气 19 个、废水 18 个），非国控点位比对监测合格率为 73.2%。按监测类型分，涉及不合格废水点位 24 个，废水比对监测合格率 85.2%；不合格废气点位 29 个，废气比对监测合格率为 76.8%。

参与本次飞行抽检的 11 个设区市中，按照抽检比对合格率结果高低排位，排名靠后的 4 个设区市分别是：柳州市抽检点位 7 个，不合格点位 7 个，比对监测合格率为 0%；防城港市抽检点位 19 个，不合格点位 15 个，比对监测合格率为 21%；北海市抽检点位 10 个，不合格点位 1 个，比对监测合格率为 90%；河池市抽检点位 10 个，不合格点位 1 个，比对监测合格率为 90%。此外，本次抽检比对监测合格率达 100% 的有 3 个设区市，分别是：崇左市抽检点位 39 个，不合格点位 0 个，比对监测合格率为 100%；来宾市抽检点位 43 个，不合格点位 0 个，比对监测合格率为 100%；百色市抽检点位 8 个，不合格点位 0 个，比对监测合格率为 100%。以上详细统计情况见附件 2、5。

### 三、抽检企业主要污染物指标达标情况

第一季度全区飞行抽检的 287 个监控点位中，涉及主要污染物超标排放点位 32 个，总体达标排放率为 88.9%。其中，按关注程度分，涉及超标国控点位共 15 个（废气 14 个、废水 1 个），国控点位超标率为 10.1%；超标非国控点位 17 个（废气 14 个、废水 13 个），非国控点位超标率为 12.3%。按监测类型分，涉及超标废水点位 4 个，废水超标率为 2.5%；超标废气点位 28 个，废气超标率为 22.4%。详见附件 3、6。

### 四、涉及点位运维服务质量情况

第一季度全区飞行抽检的 287 个监控点位中，属于企业自行运维的点位有 58 个，属于委托第三方运维的点位有 229 个，涉及第三方社会化运行单位 11 家。其中，企业自行运维方面，比对监测不合格点位有 15 个，占抽检自行运维比例为 25.9%，比对监测合格率为 74.1%；委托第三方运维方面，比对监测不合格点位有 38 个，占抽检委托运维比例为 16.6%，比对监测合格率为 83.4%。

抽检涉及的 11 家社会化运行单位中，按照抽检比对合格率结果高低排位，排名靠后的 3 家运行单位分别为：柳州卓为环保科技有限公司抽检点位 4 个，不合格点位 4 个，比对监测合格率为 0%；北京牡丹联友环保科技股份有限公司抽检点位 33 个，不合格点位 9 个，比对监测合格率为 72.7%；聚光科技（杭州）股份有限公司抽检点位 25 个，不合格点位 6 个，比对监测合格率为 76%。

此外,本次抽检比对监测合格率达100%的有4个运行单位,分别是:安徽蓝盾光电子股份有限公司,抽检点位5个,不合格点位0个,比对监测合格率为100%;广州市林华环保科技有限公司,抽检点位2个,不合格点位0个,比对监测合格率为100%;山东环保产业集团有限公司,抽检点位3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%。

## 五、下一步工作要求

(一) 鉴于贺州市、梧州市、桂林市环境保护局未在规定时间内按要求开展飞行抽检工作,现给予通报批评。上述3市环境保护局要按照桂环办函〔2016〕30号工作部署,切实做好企业污染源自动监控设施季度飞行抽检工作。

(二) 请各市环境保护局认真总结本次飞行抽检经验,及时整改并安排专人落实相关工作,做好二季度飞行抽检计划;相关抽检比对监测报告及结论等信息要及时整理扫描录入广西重点污染源自动监控系统。对工作开展不力的地市,我厅将适时收回相应经费并约谈主要负责人。

(三) 对于抽检比对监测合格的监控点位,各市环境保护局要及时组织开展数据有效性审核工作;对于比对监测不合格的,责令排污单位限期整改、重做二次比对监测等;对存在不正常运行自动监控设施或拒绝整改的企业,要依法从重查处。

(四) 对于抽检涉及运维服务质量较差的监控点位,属于企业自行运维的要责令限期整改,对无明显改善的可强制引入第三方社会化运维服务,由企业支付相关费用;对参与政府补

助的第三方社会化运行单位，扣除该点位当季度运维补助费用并进行约谈通报，对无明显改善的可自主剔除出当地运维市场。

（五）对抽检过程中发现超标排放的排污单位，由当地环境监察部门依照相关程序进行立案处理，我厅将对相关处理情况进行执法后稽查。

- 附件：1. 第一季度自治区本级和市级飞行抽检情况统计表、
2. 第一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. 第一季度自治区本级和市级飞行抽检超标情况统计表
4. 第一季度全区运行单位运维情况统计表
5. 第一季度全区飞行抽检比对不合格明细表
6. 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

2016年5月11日

（信息是否公开：依申请公开）

附件 1

第一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	29	1	13	7	14
2	南宁市	28	0	0	24	9
3	柳州市	6	0	0	6	1
4	桂林市	\	\	\	\	\
5	梧州市	\	\	\	\	\
6	北海市	8	0	0	7	3
7	防城港市	15	5	4	4	6
8	钦州市	23	5	4	12	10
9	贵港市	12	10	11	1	1
10	玉林市	14	17	10	2	0
11	贺州市	\	\	\	\	\
12	百色市	7	5	3	0	0
13	河池市	8	5	3	2	0
14	来宾市	26	12	2	14	15
15	崇左市	22	23	16	0	0
合计		198	83	66	79	59

## 附件 2

第一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	崇左市	22	39	0	0	0	0	0	100.0%	/	39	0	100.0%
2	来宾市	26	14	29	0	0	0	0	100.0%	100.0%	43	0	100.0%
3	百色市	7	8	0	0	0	0	0	100.0%	/	8	0	100.0%
4	玉林市	14	27	2	1	1	0	0	92.6%	100.0%	29	2	93.1%
5	贵港市	12	21	2	0	0	1	1	100.0%	0.0%	23	2	91.3%
6	南宁市	28	0	33	0	0	2	1	/	90.9%	33	3	90.9%
7	钦州市	23	9	22	0	0	0	3	100.0%	86.4%	31	3	90.3%
8	北海市	8	0	10	0	0	1	0	/	90.0%	10	1	90.0%
9	河池市	8	8	2	0	1	0	0	87.5%	100.0%	10	1	90.0%
10	区本级	29	14	21	1	5	7	6	57.1%	38.1%	35	19	45.7%
11	防城港市	15	9	10	3	4	2	6	22.2%	20.0%	19	15	21.1%
12	柳州市	6	0	7	0	0	6	1	0.0%	0.0%	7	7	0.0%
13	梧州市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	桂林市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	贺州市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合计		198	149	138	5	11	19	18	89.3%	73.2%	287	53	81.5%

## 附件 3

第一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	15	9	10	1	4	1	3	55.6%	40.0%	19	9	47.4%
2	区本级	29	14	21	0	4	1	8	28.6%	42.9%	35	13	37.1%
3	崇左市	22	39	0	0	6	0	0	15.4%	/	39	6	15.4%
4	钦州市	23	9	22	0	0	1	3	0.0%	18.2%	31	4	12.9%
5	北海市	8	0	10	0	0	0	0	/	0.0%	10	0	0.0%
6	河池市	8	8	2	0	0	0	0	0.0%	0.0%	10	0	0.0%
7	柳州市	6	0	7	0	0	0	0	/	0.0%	7	0	0.0%
8	贵港市	12	21	2	0	0	0	0	0.0%	0.0%	23	0	0.0%
9	来宾市	26	14	29	0	0	0	0	0.0%	0.0%	43	0	0.0%
10	南宁市	28	0	33	0	0	0	0	/	0.0%	33	0	0.0%
11	玉林市	14	27	2	0	0	0	0	0.0%	0.0%	29	0	0.0%
12	百色市	7	8	0	0	0	0	0	0.0%	/	8	0	0.0%
13	梧州市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	桂林市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	贺州市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合计		198	149	138	1	14	3	14	10.1%	12.3%	287	32	11.2%



## 附件 4

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	安徽蓝盾光电子股份有限公司	3	2	0	0	5	0	100.0%
2	广州市林华环保科技有限公司	2	0	0	0	2	0	100.0%
3	山东环保产业集团有限公司	2	1	0	0	3	0	100.0%
4	重庆川仪分析仪器有限公司	2	0	0	0	2	0	100.0%
5	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	28	11	1	2	39	3	92.3%
6	力合科技(湖南)股份有限公司	26	18	1	4	44	5	88.6%
7	北京雪迪龙科技股份有限公司	37	6	6	0	43	6	86.1%
8	南宁进源环保科技有限公司	16	13	2	3	29	5	82.8%
9	聚光科技(杭州)股份有限公司	15	10	1	5	25	6	76.0%
10	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	13	20	2	7	33	9	72.7%
11	柳州卓为环保科技有限公司	0	4	0	4	4	4	0.0%

## 附件 5

第一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	南宁市	广西浩林纸业有限公司	污水排放口	否	COD	自行运维
2	南宁市	广西珠江啤酒有限公司	污水排放口	否	COD	聚光科技(杭州)股份有限公司
3	南宁市	广西珠江啤酒有限公司	废气排放口	否	烟温、NOx、流速	聚光科技(杭州)股份有限公司
4	南宁市	南宁糖业宾阳大桥制糖有限责任公司	4#锅炉废气排放口	否	NOx	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
5	南宁市	上林南华糖业有限责任公司	1#烟囱废气排放口	否	NOx、氧含量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
6	南宁市	上林南华糖业有限责任公司	2#烟囱废气排放口	否	NOx、氧含量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
7	南宁市	上林南华糖业有限责任公司	3#烟囱废气排放口	否	NOx、氧含量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
8	柳州市	安琪酵母(柳州)有限公司	废气排放口	否	SO <sub>2</sub> 、氧含量	自行运维
9	柳州市	方盛车桥(柳州)有限责任公司	污水排放口	否	氨氮、COD、流量	南宁进源环保科技有限公司
10	柳州市	广西凤塘鹿寨纸业	废气排放口	是	NOx、氧含量	自行运维
11	柳州市	广西凤糖鹿寨制糖有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	柳州卓为环保科技有限公司
12	柳州市	广西凤糖维容制糖有限责任公司	污水排放口	否	COD	柳州卓为环保科技有限公司
13	柳州市	广西桂中糖厂	污水排放口	否	氨氮	柳州卓为环保科技有限公司
14	柳州市	广西桂中糖厂	废气排放口	否	烟尘	柳州卓为环保科技有限公司
15	柳州市	广西柳化氯碱有限公司	污水排放口	否	PH 值、氨氮	柳州卓为环保科技有限公司
16	柳州市	广西鹿寨化肥有限公司	硫酸生产线废气排放口	是	SO <sub>2</sub>	自行运维
17	柳州市	柳州柳工液压件有限公司	综合污水排放口	否	COD	自行运维
18	桂林市	桂林市排水工程管	一期工程废	否	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
		理处七里店污水净化厂	水总排口			
19	桂林市	桂林市排水工程管理处七里店污水净化厂	二期工程废水总排口	否	流量	力合科技(湖南)股份有限公司
20	北海市	北海天威水产食品有限公司	废水总排口	否	COD、pH值、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
21	北海市	广西新鑫能源科技有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
22	防城港市	大海粮油工业(防城港)有限公司	50T 锅炉排放口	否	流速	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
23	防城港市	大海粮油工业(防城港)有限公司	100T 锅炉排放口	否	流速、含氧量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
24	防城港市	东兴市城市污水处理厂	污水总排口	是	COD、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
25	防城港市	防城港枫叶粮油工业有限公司	烟气总排口	否	流速	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
26	防城港市	防城港宏源浆纸有限公司	烟气排放口	否	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、含氧量、流速、烟温、烟尘	自行运维
27	防城港市	防城港市垃圾无害化处理厂	污水排放口	否	COD、氨氮	自行运维
28	防城港市	广西惠禹粮油工业有限公司	烟囱出口	否	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	北京雪迪龙科技股份有限公司
29	防城港市	广西惠禹粮油工业有限公司	污水排放口	否	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
30	防城港市	广西金川有色金属有限公司	1#烟气排放口	否	烟温	聚光科技(杭州)股份有限公司
31	防城港市	广西金川有色金属有限公司	2#烟气排放口	否	流速	力合科技(湖南)股份有限公司
32	防城港市	广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司	污水排放口	是	氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
33	防城港市	广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司	1#锅炉烟气排放口	是	NO <sub>x</sub> 、烟温、烟尘	北京雪迪龙科技股份有限公司
34	防城港市	广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司	2#锅炉烟气排放口	是	含氧量、烟温、烟尘	北京雪迪龙科技股份有限公司
35	防城港市	广西上上糖业有限公司	1#锅炉烟气排放口	是	NO <sub>x</sub> 、烟温、烟尘	北京雪迪龙科技股份有限公司

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
36	防城港市	广西上上糖业有限公司	2#锅炉烟气排放口	是	含氧量、流速、烟温	北京雪迪龙科技股份有限公司
37	防城港市	广西盛隆冶金有限公司	废水总排口	是	COD、pH值、氨氮	聚光科技(杭州)股份有限公司
38	防城港市	上思县三华污水处理厂	污水排放口	是	COD、氨氮	南宁进源环保科技有限公司
39	钦州市	广西港青油脂有限公司	废气排放口	否	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	自行运维
40	钦州市	广西钦州市钦江欧亚糖业有限公司	废气排放口	否	含氧量、烟尘	自行运维
41	钦州市	广西世纪飞龙集团平吉制糖有限责任公司	废水总排口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
42	钦州市	广西玉柴石油化工有限公司	废气排放口	否	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
43	钦州市	钦州市城市建设投资有限公司	废水总排口	否	COD、pH值、氨氮	力合科技(湖南)股份有限公司
44	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	1#烟气排放口	否	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、烟尘、氧含量、烟温	自行运维
45	贵港市	广西贵港市兴新纸业有限责任公司	废气排放口	是	烟尘、流速、烟温	自行运维
46	贵港市	广西瑞彩纸业有限责任公司	废水排放口	否	COD、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
47	玉林市	上实环境(北流)污水处理有限公司	污水排放口	是	COD	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
48	玉林市	兴业葵阳海螺水泥有限责任公司	1#窑尾排放口	是	流量	北京雪迪龙科技股份有限公司
49	贺州市	中铝广西有色金属稀土有限公司	废水总排口	否	COD	自行运维
50	百色市	广西东怀矿业有限责任公司	废水总排口	否	COD、pH值、流量	自行运维
51	河池市	南丹县南方有色金属有限责任公司	回转窑排放口	是	烟温	聚光科技(杭州)股份有限公司
52	崇左市	广西东门南华糖业有限责任公司	1#烟囱出口	是	NO <sub>x</sub> 、氧含量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
53	崇左市	广西东门南华糖业有限责任公司	2#烟囱出口	是	氧含量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司

## 附件 6

第一季度全区飞行抽检超标明细表

序号	地市	企业名称	点位名称	是否国控	超标因子
1	南宁市	上林南华糖业有限责任公司	3#烟囱	否	烟尘
2	南宁市	南宁糖业宾阳大桥制糖有限责任公司	4#锅炉废气排放口	否	NOx、烟尘
3	南宁市	广西东糖新凯有限公司	烟囱出口	否	烟尘
4	柳州市	安琪酵母(柳州)有限公司	废气排放口	否	NOx
5	柳州市	广西柳化氯碱有限公司	废气排放口	否	NOx
6	防城港市	东兴市城市污水处理厂	污水总排口	是	氨氮
7	防城港市	防城港市垃圾无害化处理厂	污水排放口	否	COD、氨氮
8	防城港市	防城港宏源浆纸有限公司	烟气排放口	否	NOx
9	防城港市	大海粮油工业(防城港)有限公司	50T 锅炉排放口	否	氮氧化物
10	防城港市	广西金川有色金属有限公司	1#烟气排放口	否	SO2
11	防城港市	广西上上糖业有限公司	1#锅炉烟气排放口	是	烟尘
12	防城港市	广西上上糖业有限公司	2#锅炉烟气排放口	是	烟尘
13	防城港市	广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司	1#锅炉烟气排放口	是	烟尘
14	防城港市	广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司	2#锅炉烟气排放口	是	烟尘
15	钦州市	广西玉柴石油化工有限公司	1#导热油锅炉废气排放口	否	烟尘
16	钦州市	广西钦州市钦江欧亚糖业有限公司	废气排放口	否	烟尘
17	钦州市	广西陆屋欧亚糖业有限公司	废气排放口	否	烟尘
18	钦州市	广西世纪飞龙集团平吉制糖有限责任公司	废水总排口	否	COD
19	钦州市	钦州市建盛城市建设投资有限公司	污水总排口	否	pH 值
20	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	1#烟气排放口	否	NOx
21	来宾市	来宾华锡冶炼有限公司	锡系统低浓度二氧化硫 1# 烟囱废气排放口	是	烟尘
22	来宾市	广西联壮科技股份有限公司	45t/h 蒸汽锅炉废气排放口	否	烟尘

序号	地市	企业名称	点位名称	是否国控	超标因子
23	来宾市	广西来宾东糖纸业有限公司	两台 75t 和 130t 炉废气排放口	是	烟尘
24	来宾市	广西永鑫华糖集团来宾纸业有限公司	废气排放口	否	NOx
25	崇左市	广西东门南华糖业有限责任公司	1#锅炉烟气排放口	是	烟尘、NOx
26	崇左市	广西东门南华糖业有限责任公司	3#锅炉烟气排放口	是	烟尘
27	崇左市	龙州南华糖业有限责任公司 龙州糖厂	1#锅炉烟气排放口	是	烟尘
28	崇左市	龙州南华糖业有限责任公司 龙州糖厂	2#锅炉烟气排放口	是	烟尘、NOx
29	崇左市	龙州南华糖业有限责任公司 龙州糖厂	3#锅炉烟气排放口	是	烟尘、NOx
30	崇左市	龙州南华糖业有限责任公司 龙州糖厂	4#锅炉烟气排放口	是	烟尘、NOx
31	崇左市	广西东门南华糖业有限责任公司	1#烟囱出口	是	NOx、烟尘
32	崇左市	广西东门南华糖业有限责任公司	3#烟囱出口	是	NOx、烟尘