

广西壮族自治区环境保护厅办公室

桂环办函〔2017〕144号

环境保护厅办公室关于近期 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，自动监控数据真实有效，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了飞行抽检工作。现将全区2016年第四季度和2017年第一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

根据广西重点污染源自动监控平台统计，目前我区实际对750家重点排污单位合计1524个监控点位开展了实时联网监控。经统计，2016年第四季度和2017年第一季度全区实际完成抽检627家排污单位987个监控点位，涉及废水监控点625个，废气监控点362个。其中2016年第四季度全区实际完成抽检369家排污单位合计576个监控点位（废水监控点372，废气监控点204个）；2017年第一季度全区实际完成抽检258家排污单位合计411个监控点位（废水监控点253，废气监控点158个）。两个季度合计抽检比例约占全区已联网企业的83.6%和已联网点位的64.8%。（注：

统计已包含抽检重复点位，两个季度抽检情况详见附件 1)。

二、抽检结果情况

两个季度全区飞行抽检的 987 个监控点位中，比对监测合格点位 820 个，不合格点位 167 个，总体点位合格率为 83.1%。两个季度共涉及不合格废水监控点位 101 个，废水监控点位比对监测合格率 83.8%；不合格废气监控点位 66 个，废气监控点位比对监测合格率为 81.8%。其中，2016 年第四季度全区飞行抽检比对监测合格点位 462 个，不合格点位 114 个（废水监控点位 74 个，废气监控点位 40 个），总体比对监测合格率为 80.2%。2017 年第一季度全区飞行抽检比对监测合格点位 358 个，不合格点位 53 个（废水监控点位 27 个，废气监控点位 26 个），总体比对监测合格率为 87.1%。（以上不合格情况统计详见附件 2，不合格点位明细详见附件 6）。

2016 年第四季度全区共委托 24 家监测机构开展飞行抽检比对监测工作，涉及第三方监测机构 7 家。2017 年第一季度全区共委托 26 家监测机构开展飞行抽检比对监测工作，涉及第三方监测机构 7 家。监测机构具体抽检情况详见附件 5。

三、主要污染物指标达标情况

两个季度全区飞行抽检的 987 个监控点位中，有 33 个监控点位主要污染物排放超标，总体超标率为 3.3%。其中，2016 年第四季度有 14 个废水监控点位和 6 个废气监控点位共 20 个监控点位超标，总体超标率为 3.5%（废水 3.8%、废气 2.9%）；2017 年第一季度有 13 个监控点位污染物超标，总体超标率为 3.2%（废水

2.4%、废气点位超标率为 4.4%)。(以上统计详见附件 3, 超标明细详见附件 7)。

四、运维服务质量情况

两个季度全区飞行抽检的 987 个监控点位中, 属于自行运维的点位有 159 个, 属于委托第三方运维的点位有 828 个。自行运维方面, 比对监测不合格点位有 49 个, 占抽检自行运维比例为 30.8%, 比对监测合格率为 69.2%; 委托第三方运维方面, 比对监测不合格点位有 118 个, 占抽检委托运维比例为 14.3%, 比对监测合格率为 85.7%。其中, 2016 第四季度全区飞行抽检自行运维的点位有 102 个、委托第三方运维的点位有 474 个, 自行运维有 41 个监控点位比对监测不合格, 比对监测合格率为 59.8%; 有 73 个委托第三方运维监控点位比对监测不合格, 比对监测合格率为 84.6%。2017 第一季度全区飞行抽检自行运维的点位有 57 个、委托第三方运维的点位有 354 个, 自行运维有 8 个监控点位比对监测不合格, 比对监测合格率为 86.0%; 有 45 个委托第三方运维监控点位比对监测不合格, 比对监测合格率为 87.3%。

2016 年第四季度抽检共涉及 18 家社会化运行单位。按照抽检比对合格率由高到低排位, 有 3 家运行单位比对合格率为 0%, 分别是安徽蓝盾光电子股份有限公司抽检点位 2 个、安徽皖仪科技股份有限公司抽检点位 1 个、广州市科迪隆科学仪器设备有限公司抽检点位 4 个, 均比对不合格。排名靠前的 4 家运行单位比对检测合格率为 100%, 分别是广西微科环保科技有限公司抽检点位 8 个、广州泰格测控技术有限公司抽检点位 8 个、柳州卓为环保科

技有限公司抽检点位 2 个、广西绿之鑫环保设备有限公司抽检点位 1 个，均比对合格（详见附件 4）。

2017 年第一季度飞行抽检共涉及 21 家社会化运行单位。按照抽检比对合格率由高到低排位，排名后 3 家运行单位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，比对监测合格率 0%；福州福光水务科技有限公司抽检点位 3 个，不合格点位 3 个，比对监测合格率 0%；广西南宁碧蓝环保科技有限公司抽检点位 7 个，不合格点位 5 个，比对监测合格率为 28.6%。排名靠前的 8 家运行单位比对检测合格率为 100%，分别是：北京雪迪龙科技股份有限公司抽检点位 30 个、柳州卓为环保科技有限公司抽检点位 9 个、北京牡丹联友环保科技股份有限公司抽检点位 6 个、安徽蓝盾光子股份有限公司抽检点位 5 个、重庆川仪分析仪器有限公司抽检点位 2 个、广西绿之鑫环保设备有限公司抽检点位 3 个、北京雪迪龙科技股份有限公司抽检点位 4 个、广州泰格测控技术有限公司抽检点位 2 个，均比对合格（详见附件 4）。

五、存在问题及分析

（一）部分监测机构未能及时签发监测报告，导致一些存在问题的季节性生产企业无法得到及时处理。

（二）部分运维单位比对合格率较低，其中安徽皖仪科技股份有限公司已经连续两个季度比对合格率为 0%。

（三）部分企业、运行单位日常运维自动监控设施时，将重点都放在二氧化硫、氮氧化物、COD、氨氮等主要污染因子上，对烟气温度、流速、流量、氧含量等参数重视不足，导致这些参

数测量不准确，影响到了排放量等数值的计算。如国电永福发电有限公司4#机组烟气流量自动监控数据自2017年2月26日起至3月28日运行机组负荷与烟气流量不匹配，却没有引起足够重视，未能及时进行修复。

（四）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17家，分别为南宁五丰联合食品有限责任公司、广西南宁百会药业集团有限公司、广西荔浦县食品有限责任公司、安琪酵母（柳州）有限公司、广西凤糖鹿寨纸业有限公司、广西贵港红旗纸业有限公司、南宁市佳达纸业有限责任公司、桂林日盛水务有限公司、广西林业荔浦纸业有限公司、玉林市福绵区金世顺水洗厂、广西罗城科潮基业科技发展有限公司、广西贵港市兴新纸业有限责任公司、广西渤海农业发展有限公司、广西德天化工循环股份有限公司、广西南宁糖业股份有限公司伶俐糖厂、梧州佳源实业有限公司、阳朔悦榕酒店有限公司。

六、下一步工作要求

（一）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，统筹安排好2017年飞行抽检工作，确保飞行抽检补助资金使用效益，同时要加强监测机构的监管，要求其严格按照监测规范进行监测工作，及时签发监测报告。

（二）各市环境保护局要加强辖区排污单位和运行单位的监管，要求其保障自动监控设施正常运行，确保所有自动监测因子监测数据真实有效。对存在运维质量不到位的排污单位和运行单

位可适时约谈，并将比对合格率较低的运行单位向社会公开，公布其运维情况和排名，接受社会监督。

（三）要严肃处理抽检结果中出现连续两个季度存在比对监测不合格的排污单位。对列入政府社会化运行维护补助的运行单位，首次比对不合格的，分别依照《环境保护厅关于印发广西重点污染源自动监控设施社会化运行自治区本级飞行抽检工作实施方案的通知》（桂环函〔2016〕174号）和《环境保护厅办公室关于2017年广西重点污染源自动监控设施社会化运行维护补助资金拨付使用有关事项的通知》（桂环函〔2017〕111号）要求，扣减该监控点位季度运行补助经费；对所有被飞行抽检的企业，首次比对不合格的，要责令其在10个工作日内自行委托有资质的监测机构开展二次比对监测，同时开展现场核查，重点调查比对不合格的原因，发现涉嫌不正常运行自动监控设施或弄虚作假的，要依法立案调查处理。

（四）检查发现排污单位通过不正常运行自动监控设施，以逃避监管的方式排放污染物的，依据《中华人民共和国水污染防治法》第七十三条、《中华人民共和国大气污染防治法》第九十九条进行处理，并按照《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》相关规定移送公安机关。

（五）检查发现重点排污单位篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施，排放化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等污染物的，依据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，移送公安机关追究刑事责任。

(六)对飞行抽检发现超标的,要根据《环境保护厅关于查处2016年第四季度飞行抽检发现超标排放环境违法行为企业的监察通知》(桂环函〔2017〕705号)和《环境保护厅关于查处2017年第一季度飞行抽检发现超标排放环境违法行为企业的监察通知》(桂环函〔2017〕724号)等文件要求立案查处,促进我区主要污染物稳定达标排放。

- 附件: 1. 自治区本级和市级飞行抽检情况统计表
2. 自治区本级和市级飞行抽检比对不合格情况统计表
3. 自治区本级和市级飞行抽检超标情况统计表
4. 全区运行单位运维情况统计表
5. 全区监测机构抽检比对情况统计表
6. 全区飞行抽检比对不合格明细表
7. 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6月8日

(信息是否公开: 主动公开)

附件 1

**2016 年第四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		合计抽检点位总 数
			水	气	
1	区本级	68	59	37	96
2	南宁市	30	25	19	44
3	柳州市	13	18	3	21
4	桂林市	19	20	6	26
5	梧州市	15	27	8	35
6	北海市	21	32	14	46
7	防城港市	11	7	6	13
8	钦州市	17	8	12	20
9	贵港市	25	26	27	53
10	玉林市	30	33	2	35
11	贺州市	30	21	18	39
12	百色市	9	10	3	13
13	河池市	36	39	19	58
14	来宾市	28	27	17	44
15	崇左市	17	20	13	33
合计		369	372	204	576

**2017 年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		合计抽检点位 总数
			水	气	
1	区本级	8	4	12	16
2	南宁市	20	14	14	28
3	柳州市	25	20	18	38
4	桂林市	10	16	2	18
5	梧州市	5	8	0	8
6	北海市	25	24	15	39
7	防城港市	23	27	6	33
8	钦州市	15	15	21	36
9	贵港市	16	21	4	25
10	玉林市	20	21	13	34
11	贺州市	19	15	8	23
12	百色市	34	40	19	59
13	河池市	14	11	10	21
14	来宾市	15	10	10	20
15	崇左市	9	7	6	13
合计		258	253	158	411

附件 2

2016 年第四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		比对监测合格率		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
			水	气	水	气	水	气			
1	区本级	68	59	37	38	22	35.6%	40.5%	96	60	37.5%
2	柳州市	13	18	3	9	3	50.0%	0.0%	21	12	42.9%
3	桂林市	19	20	6	6	3	70.0%	50.0%	26	9	65.4%
4	南宁市	30	25	19	7	5	72.0%	73.7%	44	12	72.7%
5	贺州市	9	10	3	2	0	80.0%	100.0%	13	2	84.6%
6	钦州市	17	8	12	0	3	100.0%	75.0%	20	3	85.0%
7	河池市	36	39	19	5	1	87.2%	94.7%	58	6	89.7%
8	玉林市	30	33	2	3	0	90.9%	100.0%	35	3	91.4%
9	崇左市	17	20	13	2	0	90.0%	100.0%	33	2	93.9%
10	贵港市	25	26	27	1	2	96.2%	92.6%	53	3	94.3%
11	北海市	21	32	14	1	1	96.9%	92.9%	46	2	95.7%
12	梧州市	15	27	8	0	0	100.0%	100.0%	35	0	100.0%
13	防城港市	11	7	6	0	0	100.0%	100.0%	13	0	100.0%
14	百色市	30	21	18	0	0	100.0%	100.0%	39	0	100.0%
15	来宾市	28	27	17	0	0	100.0%	100.0%	44	0	100.0%
合计		369	372	204	74	40	80.1%	80.4%	576	114	80.2%

2017年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
			水	气	水	气	水	气			
1	区本级	8	4	12	2	7	50.0%	41.7%	16	9	43.8%
2	玉林市	23	27	6	9	0	66.7%	100.0%	33	9	72.7%
3	柳州市	34	40	19	9	4	77.5%	78.9%	59	13	78.0%
4	梧州市	14	11	10	0	4	100.0%	60.0%	21	4	81.0%
5	防城港市	9	7	6	2	0	71.4%	100.0%	13	2	84.6%
6	贵港市	15	10	10	1	2	90.0%	80.0%	20	3	85.0%
7	钦州市	19	15	8	1	2	93.3%	75.0%	23	3	87.0%
8	北海市	20	21	13	0	3	100.0%	76.9%	34	3	91.2%
9	崇左市	25	20	18	2	1	90.0%	94.4%	38	3	92.1%
10	桂林市	10	16	2	1	0	93.8%	100.0%	18	1	94.4%
11	南宁市	15	15	21	0	2	100.0%	90.5%	36	2	94.4%
12	河池市	16	21	4	0	1	100.0%	75.0%	25	1	96.0%
13	百色市	20	14	14	0	0	100.0%	100.0%	28	0	100.0%
14	贺州市	5	8	0	0	0	100.0%	/	8	0	100.0%
15	来宾市	25	24	15	0	0	100.0%	100.0%	39	0	100.0%
合计		258	253	158	27	26	89.3%	83.5%	411	53	87.1%

附件 3

2016 年第四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
			水	气	水	气	水	气			
1	区本级	68	59	37	8	6	13.6%	16.2%	96	14	14.6%
2	桂林市	19	20	6	2	0	10.0%	0.0%	26	2	7.7%
3	防城港市	11	7	6	1	0	14.3%	0.0%	13	1	7.7%
4	北海市	21	32	14	2	0	6.3%	0.0%	46	2	4.3%
5	贵港市	25	26	27	1	0	3.8%	0.0%	53	1	1.9%
6	南宁市	30	25	19	0	0	0.0%	0.0%	44	0	0.0%
7	柳州市	13	18	3	0	0	0.0%	0.0%	21	0	0.0%
8	梧州市	15	27	8	0	0	0.0%	0.0%	35	0	0.0%
9	钦州市	17	8	12	0	0	0.0%	0.0%	20	0	0.0%
10	玉林市	30	33	2	0	0	0.0%	0.0%	35	0	0.0%
11	百色市	30	21	18	0	0	0.0%	0.0%	39	0	0.0%
12	贺州市	9	10	3	0	0	0.0%	0.0%	13	0	0.0%
13	河池市	36	39	19	0	0	0.0%	0.0%	58	0	0.0%
14	来宾市	28	27	17	0	0	0.0%	0.0%	44	0	0.0%
15	崇左市	17	20	13	0	0	0.0%	0.0%	33	0	0.0%
	合计	369	372	204	14	6	3.8%	2.9%	576	20	3.5%

2017年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
			水	气	水	气	水	气			
1	贵港市	15	10	10	1	3	10.0%	30.0%	20	4	20.0%
2	钦州市	19	15	8	1	2	6.7%	25.0%	23	3	13.0%
3	区本级	8	4	12	0	1	0.0%	8.3%	16	1	6.3%
4	玉林市	23	27	6	2	0	7.4%	0.0%	33	2	6.1%
5	北海市	20	21	13	1	0	4.8%	0.0%	34	1	2.9%
6	南宁市	15	15	21	0	1	0.0%	4.8%	36	1	2.8%
7	崇左市	25	20	18	1	0	5.0%	0.0%	38	1	2.6%
8	百色市	20	14	14	0	0	0.0%	0.0%	28	0	0.0%
9	桂林市	10	16	2	0	0	0.0%	0.0%	18	0	0.0%
10	贺州市	5	8	0	0	0	0.0%	/	8	0	0.0%
11	来宾市	25	24	15	0	0	0.0%	0.0%	39	0	0.0%
12	河池市	16	21	4	0	0	0.0%	0.0%	25	0	0.0%
13	柳州市	34	40	19	0	0	0.0%	0.0%	59	0	0.0%
14	梧州市	14	11	10	0	0	0.0%	0.0%	21	0	0.0%
15	防城港市	9	7	6	0	0	0.0%	0.0%	13	0	0.0%
合计		258	253	158	6	7	2.4%	4.4%	411	13	3.2%

附件 4

2016 年第四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
		水	气	水	气			
1	广西绿之鑫环保设备有限公司	1	0	0	0	1	0	100.0%
2	广州市林华环保科技有限公司	0	1	0	0	1	0	100.0%
3	广州泰格测控技术有限公司	2	6	0	0	8	0	100.0%
4	柳州卓为环保科技有限公司	2	0	0	0	2	0	100.0%
5	广西微科环保科技有限公司	4	4	0	0	8	0	100.0%
6	力合科技(湖南)股份有限公司	110	4	10	1	114	11	90.4%
7	南宁进源环保科技有限公司	54	0	6	0	54	6	88.9%
8	聚光科技(杭州)股份有限公司	19	70	0	11	89	11	87.6%
9	北京雪迪龙科技股份有限公司	1	38	0	6	39	6	84.6%
10	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	0	38	0	6	38	6	84.2%
11	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	82	0	14	0	82	14	82.9%
12	山东环保产业集团有限公司	9	0	2	0	9	2	77.8%

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
		水	气	水	气			
13	重庆川仪分析仪器有限公司	0	4	0	1	4	1	75.0%
14	企业自行运维	70	32	31	10	102	41	59.8%
15	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	12	0	6	0	12	6	50.0%
16	广西绿水环保科技有限公司	2	0	1	0	2	1	50.0%
17	广州市林华环保科技有限公司	0	4	0	2	4	2	50.0%
18	安徽蓝盾光子股份有限公司	0	2	0	2	2	2	0.0%
19	安徽皖仪科技股份有限公司	0	1	0	1	1	1	0.0%
20	广州市科迪隆科学仪器设备有限公司	4	0	4	0	4	4	0.0%

2017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
		水	气	水	气			
1	北京雪迪龙科技股份有限公司	0	30	0	0	30	0	100.0%
2	柳州卓为环保科技有限公司	9	0	0	0	9	0	100.0%
3	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	0	6	0	0	6	0	100.0%
4	安徽蓝盾光电子股份有限公司	0	5	0	0	5	0	100.0%
5	重庆川仪分析仪器有限公司	0	2	0	0	2	0	100.0%
6	广西绿之鑫环保设备有限公司	3	0	0	0	3	0	100.0%
7	北京雪迪龙科技股份有限公司	0	4	0	0	4	0	100.0%
8	广州泰格测控技术有限公司	1	1	0	0	2	0	100.0%
9	力合科技(湖南)股份有限公司	80	2	2	1	82	3	96.3%
10	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	44	0	2	0	44	2	95.5%
11	广州市林华环保科技有限公司	0	13	0	1	13	1	92.3%
12	南宁进源环保科技有限公司	35	0	3	0	35	3	91.4%
13	武汉天虹环保产业股份有限公司	0	8	0	1	8	1	87.5%

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
		水	气	水	气			
14	企业自行运维	32	25	3	5	57	8	86.0%
15	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	6	0	1	0	6	1	83.3%
16	聚光科技（杭州）股份有限公司	10	30	1	8	40	9	77.5%
17	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	0	26	0	6	26	6	76.9%
18	广西微科环保有限公司	4	4	0	2	8	2	75.0%
19	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	20	0	8	0	20	8	60.0%
20	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	6	1	4	1	7	5	28.6%
21	福州福光水务科技有限公司	3	0	3	0	3	3	0.0%
22	安徽皖仪科技股份有限公司	0	1	0	1	1	1	0.0%

附件 5

2016 年第四季度全区监测机构抽检比对情况统计表

序号	监测单位名称	抽检排污点位总数	不合格点位总数	比对合格率
1	柳城县环境保护监测站	11	8	27.3%
2	广西可立环境监测有限公司	7	5	28.6%
3	自治区环境监测中心站	96	60	37.5%
4	鹿寨县环境保护监测站	10	4	60.0%
5	桂林市监测站	26	9	65.4%
6	广西云检科技有限公司	33	6	81.8%
7	贺州市环境监测站	13	2	84.6%
8	钦州市环境保护监测站	20	3	85.0%
9	河池市环境保护监测站	58	6	89.7%
10	崇左市环境保护监测站	33	2	93.9%
11	广西荣辉环境科技有限公司	56	3	94.6%
12	中国检验认证集团广西有限公司	58	3	94.8%
13	北海市环境监测中心站	46	2	95.7%
14	百色市环境监测站	4	0	100.0%
15	百色市绿城环境监测工程有限责任公司	6	0	100.0%
16	百色市右江区环境监测站	5	0	100.0%
17	岑溪市环境保护监测站	1	0	100.0%
18	防城港市防城区环境监测站	13	0	100.0%
19	广西长兴检测有限公司	14	0	100.0%
20	来宾市环境保护监测站	44	0	100.0%
21	隆安县监测站	1	0	100.0%
22	平果县环境监测站	5	0	100.0%
23	深圳市政院检测有限公司	11	0	100.0%
24	西林县环境监测站	5	0	100.0%

2017年第一季度全区监测机构抽检比对情况统计表

序号	监测单位名称	抽检排污 点位总数	不合格点 位总数	比对合 格率
1	藤县环境保护监测站	6	4	33.3%
2	自治区环境监测中心站	16	9	43.8%
3	玉林市环境监测站	22	8	63.6%
4	柳州市环境保护监测站	46	13	71.7%
5	广西可立环境监测有限公司	13	2	84.6%
6	上思县环境监测站	13	2	84.6%
7	贵港市环境监测站	20	3	85.0%
8	钦州市环境保护监测站	23	3	87.0%
9	贺州市环境监测中心站	8	0	100.0%
10	崇左市环境保护监测站	38	3	92.1%
11	中国检验认证集团广西有限公司	17	1	94.1%
12	桂林市环境监测中心站	18	1	94.4%
13	河池市环境保护监测站	25	1	96.0%
14	贺州市环境监测中心站	8	0	100.0%
15	平果县环境监测站	6	0	100.0%
16	西林县环境监测站	5	0	100.0%
17	百色市绿城环境监测工程有限责任公司	4	0	100.0%
18	广西长兴检测有限公司	8	0	100.0%
19	百色市右江区环境监测站	5	0	100.0%
20	来宾市环境保护监测站	39	0	100.0%
21	广西云检科技有限公司	9	0	100.0%
22	广西荣辉环境科技有限公司	14	0	100.0%
23	柳江区环境保护监测站	9	0	100.0%
24	鹿寨县环境保护监测站	4	0	100.0%
25	深圳市政院检测有限公司	8	0	100.0%
26	岑溪市环境保护监测站	1	0	100.0%

附件 6

2016 年第四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	是否国控	不通过因子	运行单位名称
1	南宁市	广西固体废物(危险废物)处置中心	废气排放口	否	一氧化碳、氧含量	企业自行运维
2		广西浩林纸业有限公司	污水排放口	否	COD	企业自行运维
3		广西金龙钛业股份有限公司	污水排放口	否	PH、COD	企业自行运维
4		广西绿城水务股份有限公司江南污水处理厂(一期)	进口	否	COD	广州市科迪隆科学仪器设备有限公司
5			出口	是	COD、氨氮	广州市科迪隆科学仪器设备有限公司
6		广西绿城水务股份有限公司琅东污水处理厂(一期)	进口	否	COD、氨氮	广州市科迪隆科学仪器设备有限公司
7			出口	是	COD、氨氮	广州市科迪隆科学仪器设备有限公司
8		广西南宁百会药业集团有限公司	出口	否	COD	企业自行运维
9		广西南宁糖业股份有限公司伶俐糖厂	污水排放口	否	COD	力合科技(湖南)股份有限公司
10			1#锅炉废气排放口	否	颗粒物	广州市林华环保科技有限公司
11			2#锅炉废气排放口	否	二氧化硫	广州市林华环保科技有限公司
12		广西农垦明阳生化集团股份有限公司	废气排放口	否	氧含量	力合科技(湖南)股份有限公司
13		广西永凯糖纸有限责任公司	废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、氧含量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
14		横县六景华鸿污水处理有限公司	进水口	否	COD	广西绿水环保科技有限公司
15		南宁良庆东塘糖业有限公司	污水排放口	否	氨氮	南宁市进源环保科技有限公司

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称
16		南宁市佳达纸业有限公司	污水排放口	否	COD	南宁市进源环保科技有限公司
17		南宁沱江纸业有限公司	污水排放口	否	COD	企业自行运维
18		南宁五丰联合食品有限公司	出口	否	COD、流量	企业自行运维
19	柳州市	安琪酵母（柳州）有限公司	废气排放口	否	流速、二氧化硫	企业自行运维
20			污水排放口	否	氨氮	企业自行运维
21		广西凤糖鹿寨纸业有限公司	污水排放口	是	流量	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
22			废气排放口	是	烟温	聚光科技（杭州）股份有限公司
23		广西凤糖柳城生态肥有限责任公司	废气排放口	否	颗粒物、流速、烟温、二氧化硫	企业自行运维
24		柳城县污水处理厂	污水排放口	是	氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
25			进水口	否	COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
26		鹿寨县深港环保工程技术有限公司	污水排放口	是	氨氮、COD	力合科技（湖南）股份有限公司
27		融水县污水处理厂	进水口	否	COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
28		三江县污水处理厂	污水排放口	是	氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
29	进水口		否	氨氮、COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
30	阳和污水处理厂	污水排放口	是	pH、氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
31	桂林市	恭城瑶族自治县矿产公司	污水排放口	是	总铅、总镉	南宁市进源环保科技有限公司
32		灌阳县龙达新型	废气排放口	否	烟温	企业自行运维

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称
		材料有限公司				
33		广西桂林荔浦纸业有限公司	1#系统废气排放口	是	流速	北京雪迪龙科技股份有限公司
34		广西荔浦县食品有限责任公司	污水排放口	否	氨氮	企业自行运维
35		广西林业荔浦纸业有限公司	出口	是	COD	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
36		桂林南药股份有限公司	污水排放口	否	PH	企业自行运维
37		桂林日盛水务有限公司	出口	否	氨氮	南宁市进源环保科技有限公司
38		桂林兴盟铁合金有限责任公司	废气排放口	否	颗粒物	企业自行运维
39		龙胜各族自治县环卫保洁有限公司	污水排放口	否	氨氮	企业自行运维
40		龙胜拉麻垃圾渗滤液处理站	污水排放口	否	氨氮	企业自行运维
41		全州县天马铁合金有限公司	废气排放口	否	SO2	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
42		阳朔悦榕酒店有限公司	污水排放口	否	COD、氨氮	企业自行运维
43		梧州市佳源实业有限公司	废气排放口	是	流速	聚光科技（杭州）股份有限公司
44	梧州市	梧州市置高水务有限公司（东区）	进水口	否	COD、氨氮、PH	企业自行运维
45		污水处理厂	污水排放口	否	COD、氨氮、PH	企业自行运维
46		梧州市置高水务有限公司（西区）	进水口	否	PH	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
47	北海市	北海市白水塘生活垃圾处理厂	总排口	否	COD、氨氮、PH	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
48		北海市红坎污水处理厂	进水口	是	COD	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称	
49		广西北部湾水务集团有限公司合浦县污水处理厂	出口	是	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	
50		广西渤海农业发展有限公司	废气排放口	否	流速	聚光科技（杭州）股份有限公司	
51			脱硫塔废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物、流速	聚光科技（杭州）股份有限公司	
52		中海石油（中国）有限公司湛江分公司涠洲终端	总排口	否	COD、氨氮	力合科技（湖南）股份有限公司	
53		中粮屯河北海糖业有限公司	1号锅炉废气排口	是	氮氧化物、氧含量	聚光科技（杭州）股份有限公司	
54			2号3号锅炉废气排口	是	颗粒物	聚光科技（杭州）股份有限公司	
55		钦州市	广西港青油脂有限公司	1#脱硫系统废气排放口	否	二氧化硫	企业自行运维
56			灵山县永盛铁合金有限公司	废气排放口	否	颗粒物	北京雪迪龙科技股份有限公司
57	钦州胜科水务有限公司		进口	否	PH、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	
58			出口	是	氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	
59	钦州市港青油脂有限公司		废气排放口	否	二氧化硫、氮氧化物	聚光科技（杭州）股份有限公司	
60	钦州怡丰蓝天化工有限公司		回转窑废气排放口	否	氮氧化物、烟温、流速	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	
61	中信大锰（钦州）新材料有限公司		废气排放口	否	氮氧化物、流速、烟温	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	
62	贵港市		广西贵港红旗纸业有限公司	污水排放口	否	COD	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司
63		出口		否	烟尘、氧含量	聚光科技（杭州）股份有限公司	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称	
64	广西	广西贵港市兴新纸业有限责任公司	废气排放口	否	颗粒物	北京雪迪龙科技股份有限公司	
65			总排口	是	COD、氨氮	力合科技（湖南）股份有限公司	
66			出口	否	烟尘	北京雪迪龙科技股份有限公司	
67		广西华南纸业有限公司	总排口	否	COD、氨氮	企业自行运维	
68		广西华怡纸业有限公司	废气排放口	否	流速	企业自行运维	
69			出口	是	烟尘、流速、二氧化硫	企业自行运维	
70		广西名燕特种水泥股份有限公司	出口	否	烟尘、流速、烟温	企业自行运维	
71		贵港市港北区华晟水务有限公司	进口	否	COD、氨氮	企业自行运维	
72			出口	否	COD、氨氮	企业自行运维	
73		贵港市港南区桥圩镇科达水质净化有限公司	进口	否	氨氮、PH	企业自行运维	
74		贵港市云鹏特种水泥有限公司	3#回转窑出口	否	烟尘、氮氧化物	聚光科技（杭州）股份有限公司	
75		桂平市污水处理厂	进口	否	COD、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	
76			出口	是	COD、PH	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	
77		玉林市	玉林市大顺豪水洗厂	总排口	否	COD	企业自行运维
78			玉林市福绵管理区金旺水洗厂	污水排放口	否	化学需氧量、氨氮	企业自行运维
79			玉林市福绵管理区经纬服装水洗厂	总排口	否	COD、氨氮	企业自行运维
80	玉林市福绵区继业服装水洗厂		总排口	否	氨氮	力合科技（湖南）股份有限公司	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称
81		玉林市福绵区金世顺水洗厂	总排口	是	氨氮	力合科技（湖南）股份有限公司
82		玉林市新佳造纸厂	污水排放口	否	pH值、氨氮	企业自行运维
83			总排口	否	COD、氨氮、PH、流量	企业自行运维
84		玉林市新威勇服装水洗厂	污水排放口	否	pH、化学需氧量、氨氮	企业自行运维
85	贺州市	贺州市嘉宝食品有限公司	污水总排口	否	COD、PH	企业自行运维
86		中铝广西有色金属源稀土股份有限公司	污水总排口	否	COD	企业自行运维
87	河池市	崇左红狮水泥有限公司	窑尾烟气排放口	否	氮氧化物	安徽皖仪科技股份有限公司
88		都安瑶族自治县污水处理有限责任公司	出口	是	COD	南宁市进源环保科技有限公司
89		广西博冠纸业有限公司	锅炉烟囱排放口	否	二氧化硫、氮氧化物	北京雪迪龙科技股份有限公司
90			1#废气排放口	是	二氧化硫、流速	北京雪迪龙科技股份有限公司
91		广西虎鹰水泥有限公司厂	1#烟气处理系统出口	是	烟温	聚光科技（杭州）股份有限公司
92			2#烟气处理系统出口	是	二氧化硫、烟温	聚光科技（杭州）股份有限公司
93		广西嘉联丝绸股份有限公司	出口	否	COD、氨氮、PH	企业自行运维
94		广西罗城科潮基业科技发展有限公司	总排口	否	氨氮	山东环保产业集团有限公司
95		环江桂合丝业有限公司	总排口	否	pH、COD、氨氮	企业自行运维
96		环江毛南县污水处理厂	出口	是	COD、氨氮	山东环保产业集团有限公司

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称
97		宜州市常乐茧丝有限公司	出口	是	氨氮	企业自行运维
98		宜州市东方思路丝绸有限公司	总排口	否	pH、COD、氨氮	企业自行运维
99		宜州市恒业茧丝有限责任公司	总排口	否	pH、COD、氨氮、流量	企业自行运维
100	来宾市	广西来宾东糖桂宝有限公司	两台 75t 炉废气排放口	否	烟尘	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
101		广西来宾东糖迁江有限公司	6# 75t/h 和 7# 75t/h 炉废气排放口	否	烟尘	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
102		广西来宾银海铝业有限责任公司	出口	否	COD	南宁市江山多娇环保科技有限公司
103		广西来宾永鑫糖业有限公司	出口	否	COD、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
104		武宣桂润环境工程有限公司	进口	否	氨氮	力合科技（湖南）股份有限公司
105		象州县污水处理厂	进口	否	COD	力合科技（湖南）股份有限公司
106		崇左南方水泥有限公司	窑头烟气排口	是	烟温、流速	重庆川仪分析仪器有限公司
107	崇左市	崇左市江南污水处理厂	进口	否	COD、PH	力合科技（湖南）股份有限公司
108		扶绥县城区污水处理厂	进口	否	COD	南宁市江山多娇环保科技有限公司
109		广西德天化工循环股份有限公司	污水排放口	否	氨氮、COD	企业自行运维
110		广西海棠东亚糖业有限公司	总排口	是	COD、氨氮	南宁市进源环保科技有限公司
111		广西驮卢东亚糖业有限公司	3号锅炉烟气排口	是	颗粒物	安徽蓝盾光子股份有限公司
112			4号锅炉烟气排口	是	颗粒物	企业自行运维
113			5号、6号锅炉烟气排口	是	颗粒物	安徽蓝盾光子股份有限公司

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	是否国控	不通过因子	运行单位名称
114		龙州县响水镇龙江淀粉厂	污水排放口	是	COD	力合科技（湖南）股份有限公司

2017 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	比对监测不通过因子	运行单位名称
1	南宁市	广西隆安南华糖业有限责任公司南圩糖厂	烟气排放口	气	烟温	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
2		广西南宁糖业股份有限公司伶俐糖厂	出口	水	COD、氨氮	力合科技（湖南）股份有限公司
3			2#锅炉废气排放口	气	二氧化硫、氮氧化物	广州市林华环保科技有限公司
4		横县东糖糖业有限公司石塘分公司	出口	水	氨氮	南宁进源环保科技有限公司
5		上林南华糖业有限责任公司	1#锅炉废气排放口	气	氮氧化物	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
6			3#锅炉废气排放口	气	氧量	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
7	柳州市	安琪酵母（柳州）有限公司	污水排放口	水	氨氮	企业自行运维
8		广西华盛集团露塘糖业有限责任公司	废气排放口	气	流速、二氧化硫、氮氧化物	企业自行运维
9		广西柳州钢铁（集团）公司	110 m ² 烧结机脱硫废气排放口	气	颗粒物	武汉天虹环保产业股份有限公司
10		柳州市绿洁固体废物处置中心	废气排放口	气	烟温、氮氧化物、含氧量	安徽皖仪科技股份有限公司
11		柳州市污水处理有限责任公司白沙污水处理厂	进水口	水	COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
12		柳州市污水处理有限责任公司拉堡污水处理厂	进水口	水	COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司
13		柳州市污水处理有限责任公司龙泉山污水处理厂	进水口	水	PH	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	比对监测不通过因子	运行单位名称	
14		柳州市污水处理有限责任公司融安分公司	污水排放口	水	氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
15			进水口	水	COD	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
16		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	氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
17			进水口	水	氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
18		柳州市污水处理有限责任公司三江分公司	进水口	水	氨氮	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	
19		柳州正菱鹿寨水泥有限公司	熟料新型干法线窑尾废气排放口	气	氮氧化物	企业自行运维	
20		桂林市	阳朔悦榕酒店有限公司	污水排放口	水	氨氮	企业自行运维
21		梧州市	广西金茂钛业有限公司（三坡）	煅烧废气总排口	气	烟尘	聚光科技（杭州）股份有限公司
22				硫酸废气总排口	气	含氧量、烟尘	聚光科技（杭州）股份有限公司
23	广西藤县广峰钛白有限公司		煅烧废气总排口	气	二氧化硫、氮氧化物、流速、烟温	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	
24	梧州佳源实业有限公司		煅烧废气总排口	气	二氧化硫、氮氧化物	聚光科技（杭州）股份有限公司	
25	北海市	北海市医疗废物集中处置中心	总排口	气	烟温	聚光科技（杭州）股份有限公司	
26		广西渤海农业发展有限公司	总排口	气	流速	广西微科环保有限公司	
27		广西农垦糖业集团星星制糖有限公司	总排口	气	流速	广西微科环保有限公司	
28	防城港	大海粮油工业（防城港）有限公司	100吨锅炉排放口	气	二氧化硫	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	
29		防城港澳加粮油工	废水排放口	水	COD	南宁进源环保科技有限公司	

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	比对监测不通过因子	运行单位名称
	市	业有限公司				公司
30			废气排放口	气	氮氧化物	聚光科技（杭州）股份有限公司
31		广西金川有色金属有限公司	制酸出口	气	二氧化硫、氮氧化物、氧含量	力合科技（湖南）股份有限公司
32		广西盛隆冶金有限公司	废水排放口	水	COD	聚光科技（杭州）股份有限公司
33	钦州市	广西金桂浆纸业有限公司	2#碱回收锅炉排口	气	颗粒物	聚光科技（杭州）股份有限公司
34			2#动力锅炉排放口	气	氧含量	企业自行运维
35		广西陆屋欧亚糖业有限公司	废气排放口	气	O ₂ 、氮氧化物、颗粒物、流量、烟温	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
36		广西钦州市那彭欧亚糖业有限公司	废水排放口	水	COD	南宁市江山多娇环保科技有限公司
37			废气排放口	气	O ₂ 、氮氧化物、颗粒物、流量、烟温	北京牡丹联友环保科技股份有限公司
38		贵港市	广西贵港东昇纸业有限公司	废气排放口	气	颗粒物
39	广西贵港甘化股份有限公司		3#、4#锅炉废气排放口	气	氧气含量	聚光科技（杭州）股份有限公司
40	广西瑞彩纸业有限公司		污水排放口	水	COD、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
41	玉林市	北流市工业园区污水处理有限公司	污水排放口	水	COD	力合科技（湖南）股份有限公司
42		容县污水处理有限公司	污水排放口	水	COD	广西南宁碧蓝环保科技有限公司
43			污水进水口	水	COD	广西南宁碧蓝环保科技有限公司
44		兴业县城污水处理厂	污水进水口	水	氨氮	广西南宁碧蓝环保科技有限公司
45		燕京啤酒(玉林)有限公司	污水排放口	水	COD、氨氮	南宁市江山多娇环保科技有限公司
46		玉林市福绵管理区	污水排放口	水	COD、氨氮	企业自行运维

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	比对监测不通过因子	运行单位名称
		金时龙水洗厂				
47		玉林市美林污水处理有限责任公司	污水排放口 (一期出口)	水	COD	福州福光水务科技有限公司
48	污水排放口 (二期出口)		水	COD、氨氮	福州福光水务科技有限公司	
49	污水进水口 (一期入口)		水	COD、氨氮	福州福光水务科技有限公司	
50	河池市	广西环江远丰糖业 有限责任公司	烟气 1#排口	气	流速	企业自行运维
51	崇左市	大新桂南化工有限 责任公司	烟气排放口	气	氮氧化物	企业自行运维
52		广西崇左市湘桂糖 业有限公司	污水总排口	水	PH	南宁进源环保科技有限公司
53		广西德天化工循环 股份有限公司	污水排放口	水	COD、氨氮	广西南宁碧蓝环保科技 有限公司

附件 7

2016 年第四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	超标因子
1	桂林市	广西林业荔浦纸业有限公司	出口	水	COD
2		桂林日盛水务有限公司	出口	水	COD
3		龙胜各族自治县环卫保洁有限公司龙胜拉麻垃圾渗滤液处理站	污水排放口	水	PH
4			污水排放口	水	氨氮
5	北海市	北海市白水塘生活垃圾处理厂	污水排放口	水	氨氮
6			总排口	水	氨氮
7		北海市红坎污水处理厂	污水总排口	水	PH
8		中粮屯河北海糖业有限公司	2号3号锅炉废气排口	气	颗粒物
9	防城港市	广西盛隆冶金有限公司	废水排放口	水	PH
10	贵港市	广西贵港东昇纸业有限公司	污水排放口	水	COD
11		广西贵港市兴新纸业有限责任公司	出口	气	颗粒物
12		广西华南纸业有限公司	总排口	水	COD
13		广西名燕特种水泥股份有限公司	出口	气	颗粒物
14		贵港市港北区华晟水务有限公司	出口	水	COD
15		贵港市云鹏特种水泥有限公司	3#回转窑出口	气	颗粒物
16	玉林市	玉林市大顺豪水洗厂	总排口	水	COD
17		玉林市福绵区金世顺水洗厂	总排口	水	COD
18		玉林市新佳造纸厂	总排口	水	COD、氨氮、PH
19	来宾市	广西来宾东糖桂宝有限公司	两台 75t 炉废气排放口	气	氮氧化物

序号	地市	抽检企业名称	监测点位名称	监测点类型	超标因子
20	崇左市	广西驮卢东亚糖业有限公司	5号、6号锅炉烟气排口	气	颗粒物

2017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	超标因子
1	南宁市	广西隆安南华糖业有限责任公司南圩糖厂	烟气排放口	气	烟尘
2		上林南华糖业有限责任公司	2#锅炉废气排放口	气	烟尘
3	北海市	北海市红坎污水处理厂	总排口	水	pH
4	钦州市	广西陆屋欧亚糖业有限公司	废气排放口	气	颗粒物
5		广西钦州市那彭欧亚糖业有限公司	废水排放口	水	COD
6		广西钦州市那彭欧亚糖业有限公司	废气排放口	气	颗粒物
7	贵港市	广西贵港东昇纸业有限公司	废气排放口	气	颗粒物、氮氧化物
8			污水排放口	水	COD
9		广西贵港甘化股份有限公司	3#、4#锅炉废气排放口	气	颗粒物
10		广西贵港红旗纸业有限公司	1#锅炉废气排放口	气	颗粒物
11	玉林市	玉林市福绵管理区金时龙水洗厂	污水排放口	水	COD
12		玉林市福绵管理区金兴水洗厂	污水排放口	水	COD
13	崇左市	广西德天化工循环股份有限公司	污水排放口	水	PH