

广西壮族自治区环境保护厅办公室

桂环办函〔2017〕314号

环境保护厅办公室关于全区2017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，根据《环境保护厅办公室关于印发2017年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》（桂环办函〔2017〕58号）的安排，我厅组织各市对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2017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

经统计，2017年第二季度全区共委托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8家。实际完成飞行抽检任务285家排污单位416个监控点位，抽检比例约占已联网企业的36.8%和已联网点位的26.6%；实际完成质控样抽检22家排污单位22个废水监控点。

（一）飞行抽检方面

第二季度自治区本级完成抽检68家排污单位合计87个监控点位，市级完成抽检217家排污单位合计329个监控点位。按关

注程度分，涉及国控监控点位 215 个，非国控监控点位 201 个；按监测类型分，涉及废水监控点 256 个，废气监控点 160 个（注：统计已包含自治区本级和市级抽检重复点位，详见附件 1；监测机构具体抽检情况详见附件 2）。

（二）质控样抽检方面

第二季度自治区本级对南宁市、北海市、玉林市、贺州市、百色市共 5 个市实施了抽检质控样，抽检了 22 家排污单位 22 个废水监控点，涉及国控监控点位 13 个，非国控监控点位 9 个。（质控样抽检统计详见附件 3）

二、抽检结果情况

（一）飞行抽检方面

第二季度全区飞行抽检的 416 个监控点位中，比对监测合格监控点位 332 个，不合格监控点位 84 个，总体监控点位合格率为 79.8%。其中，按关注程度分，涉及不合格国控监控点位 37 个（废水 26 个，废气 11 个），国控监控点位比对监测合格率 82.8%；不合格非国控监控点位 47 个（废水 26 个，废气 21 个），非国控监控点位比对合格率 76.6%；按监测类型分，涉及不合格废水监控点位 52 个，废水监控点位合格率 79.7%；不合格废气监控点位 32 个，废气监控点位合格率 80%；（以上不合格情况统计详见附件 4，不合格点位明细详见附件 9）。

（二）质控样抽检方面

第二季度质控样抽检的 22 家排污单位 22 个废水监控点中，比对结果合格的废水监控点有 16 个，不合格的废水监控 6 个（国控 4 个，非国控 2 个），总体比对合格率为 72.7%（国控点位合格

率 69.2%，非国控点位合格率 77.8%）。以上不合格情况统计详见附件 5，不合格点位明细详见附件 10。

三、主要污染物指标达标情况

第二季度全区飞行抽检的 416 个监控点位中，有 10 个监控点位主要污染物排放超标，总体超标率为 2.4%。其中，按关注程度分，涉及超标国控监控点位 6 个（废水 6 个，废气 0 个），国控监控点位超标率 2.8%；超标非国控监控点位 4 个（废水 2 个，废气 2 个），非国控监控点位超标率 2.0%；按监测类型分，涉及超标废水监控点位 8 个，废水监控点位超标率 3.1%；超标废气监控点位 2 个，废气监控点位超标率 1.3%（以上统计详见附件 6，超标明细详见附件 11）。

四、运维服务质量情况

（一）飞行抽检方面

第二季度全区飞行抽检的 416 个监控点位中，属于自行运维的点位有 42 个，属于委托第三方运维的点位有 374 个。自行运维方面，比对监测不合格点位有 12 个，占抽检自行运维比例为 28.6%，比对监测合格率为 71.4%；委托第三方运维方面，比对监测不合格点位有 72 个，占抽检委托运维比例为 19.4%，比对监测合格率为 80.6%。

第二季度飞行抽检共涉及 18 家社会化运行单位。按照抽检比对合格率由高到低排位，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 3 个，不合格点位 2 个，比对监测合格率 33.3%；广西桂林高新杰宝科技有限责任公司抽检点位 26 个，不合格点位 11 个，比对监测合格率 57.7%；广西南宁碧蓝环保科

技有限公司抽检点位 11 个，不合格点位 4 个，比对监测合格率为 63.6%。排名靠前的 7 家运行单位比对检测合格率为 100%，分别是：北京牡丹联友环保科技股份有限公司抽检点位 9 个、广西万仓科技集团有限公司抽检点位 5 个、广西绿之鑫环保设备有限公司抽检点位 3 个、福州福光水务科技有限公司抽检点位 3 个、广西微科环保科技有限公司抽检点位 2 个、广州泰格测控技术有限公司抽检点位 2 个、重庆川仪分析仪器有限公司抽检点位 2 个，均比对合格（详见附件 7）。

（二）质控样抽检方面

第二季度质控样抽检的 22 个废水监控点中，属于自行运维的点位有 1 个，属于委托第三方运维的点位有 21 个。自行运维方面，比对监测不合格点位有 0 个，比对监测合格率为 100%；委托第三方运维方面，比对监测不合格点位有 6 个，比对监测合格率为 28.6%（详见附件 8）。

五、存在问题及分析

（一）部分运行单位在企业停产时，未能按规定对自动监控设施继续维护保养和校准，导致企业恢复生产时，自动监控数据与实际排放数据有偏差。

（二）部分运行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三个季度、广西南宁碧蓝环保科技有限公司已经连续两个季度排名靠后。

（三）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 12 家，分别为广西柳州钢铁（集团）公司、柳州市绿洁固体废弃物处置中心、

柳州市污水处理有限责任公司拉堡污水处理厂、柳州市污水处理有限责任公司融安分公司、柳州市污水处理有限责任公司三江分公司、柳州正菱鹿寨水泥有限公司、安琪酵母（柳州）有限公司、北流市工业园区污水处理有限公司、广西金茂钛业有限公司（三坡）、广西盛隆冶金有限公司、广西藤县广峰钛白有限公司、梧州佳源实业有限公司。

六、下一步工作要求

（一）各市环境保护局要加强辖区排污单位和运行单位的监管，要求其按规定对自动监控设施运维保养，在企业恢复生产前做好校准调试，保证自动监控设施正常运行。

（二）对比对合格率较低存在运维不到位的运行单位，各市环境保护局可进行约谈，同时向社会公开接受公众监督，督促其保证运行质量。对连续比对合格率排名靠后的运行单位，自治区环境保护厅将适时约谈，并将约谈情况公开，以示警示。

（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；对所有被飞行抽检和质控样抽检的企业，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，并督促企业查找不合格的

原因，尽快完成整改，建立长效机制，确保自动监控设施的正常运行；对连续两个季度比对不合格的排污单位，要开展现场核查，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。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）对飞行抽检发现超标的，要立案查处，促进我区主要污染物稳定达标排放。

- 附件：1. 2017年第二季度自治区本级和市级飞行抽检情况统计表
2. 2017年第二季度全区监测机构抽检比对情况统计表
3. 2017年第二季度质控样抽检统计表
4. 2017年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
5. 2017年第二季度自治区本级质控样抽检比对不合

格情况统计表

6. 2017 年第二季度自治区本级和市级飞行抽检超标情况统计表
7. 2017 年第二季度全区运行单位运维情况统计表（飞行抽检）
8. 2017 年第二季度全区运行单位运维情况统计表（质样抽检）
9. 2017 年第二季度全区飞行抽检比对不合格明细表
10. 2017 年第二季度质控样抽检比对不合格明细表
11. 2017 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

2017 年 10 月 26 日

（信息是否公开：主动公开）

附件 1

**2017 年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 | | | | 点位数 合计 |
|-----------|------|-------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 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 | 南宁市 | 7 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 |
| 2 | 柳州市 | 31 | 30 | 16 | 9 | 4 | 59 |
| 3 | 桂林市 | 11 | 11 | 0 | 4 | 1 | 16 |
| 4 | 梧州市 | 17 | 8 | 2 | 9 | 6 | 25 |
| 5 | 北海市 | 8 | 2 | 1 | 6 | 2 | 11 |
| 6 | 防城港市 | 10 | 2 | 5 | 5 | 1 | 13 |
| 7 | 钦州市 | 19 | 7 | 4 | 9 | 8 | 28 |
| 8 | 贵港市 | 13 | 7 | 1 | 4 | 7 | 19 |
| 9 | 玉林市 | 31 | 10 | 6 | 14 | 1 | 31 |
| 10 | 贺州市 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 11 | 百色市 | 26 | 14 | 11 | 5 | 8 | 38 |
| 12 | 河池市 | 16 | 11 | 1 | 9 | 4 | 25 |
| 13 | 来宾市 | 11 | 0 | 0 | 10 | 11 | 21 |
| 14 | 崇左市 | 18 | 6 | 4 | 10 | 4 | 24 |
| 15 | 区本级 | 60 | 19 | 29 | 21 | 18 | 87 |
| 合计 | | 285 | 134 | 81 | 122 | 79 | 416 |

附件 2

2017 年第二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 | 发现不合格点 位总数 | 比对合格率 |
|----|-----------------------|--------------|---------------|--------|
| 1 | 自治区环境监测中心站 | 87 | 35 | 59.8% |
| 2 | 柳州市环境保护监测站 | 48 | 16 | 66.7% |
| 3 | 钦州市环境保护监测站 | 28 | 3 | 89.3% |
| 4 | 中国检验认证集团广西有限公司 | 25 | 6 | 76.0% |
| 5 | 河池市环境保护监测站 | 25 | 2 | 92.0% |
| 6 | 崇左市环境保护监测站 | 24 | 0 | 100.0% |
| 7 | 玉林市环境监测站 | 22 | 0 | 100.0% |
| 8 | 来宾市环境保护监测站 | 21 | 1 | 95.2% |
| 9 | 桂林市环境监测中心站 | 16 | 5 | 68.8% |
| 10 | 上思县环境监测站 | 13 | 0 | 100.0% |
| 11 | 北海市环境监测中心站 | 11 | 1 | 90.9% |
| 12 | 广西蓝海洋环境工程监测技术有 限公司 | 10 | 1 | 90.0% |
| 13 | 贺州市环境监测中心站 | 10 | 1 | 90.0% |
| 14 | 藤县环境保护监测站 | 9 | 3 | 66.7% |
| 15 | 广西长兴检测有限公司 | 9 | 0 | 100.0% |
| 16 | 广西三达环境监测有限公司 | 7 | 2 | 71.4% |
| 17 | 百色市右江区环境监测站 | 7 | 0 | 100.0% |
| 18 | 西林县环境监测站 | 7 | 0 | 100.0% |

| 序号 | 监测单位名称 | 抽检排污点位总数 | 发现不合格点位总数 | 比对合格率 |
|----|-------------------|----------|-----------|--------|
| 19 | 广西可立环境监测有限公司 | 6 | 1 | 83.3% |
| 20 | 鹿寨县环境保护监测站 | 6 | 3 | 50.0% |
| 21 | 平果县环境监测站 | 6 | 1 | 83.3% |
| 22 | 柳江县环境保护监测站 | 5 | 1 | 80.0% |
| 23 | 百色市环境监测站 | 5 | 1 | 80.0% |
| 24 | 百色市绿城环境监测工程有限责任公司 | 4 | 0 | 100.0% |
| 25 | 广西荣辉环境科技有限公司 | 3 | 0 | 100.0% |
| 26 | 广西华坤检测技术有限公司 | 2 | 1 | 50.0% |

附件 3

2017 年第二季度质控样抽检统计表

| 序号 | 区域名称 | 抽检企业数 | 抽检点位数 | | 抽检点位 数合计 |
|----|------|-------|--------|---------|-------------|
| | | | 国控水排污点 | 非国控水排污点 | |
| 1 | 南宁市 | 4 | 4 | 0 | 4 |
| 2 | 北海市 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 玉林市 | 5 | 1 | 4 | 5 |
| 4 | 贺州市 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 5 | 百色市 | 7 | 4 | 3 | 7 |
| 合计 | | 22 | 13 | 9 | 22 |

附件 4

2017 年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 | 60 | 48 | 39 | 11 | 6 | 10 | 8 | 64.60% | 53.80% | 87 | 35 | 59.80% |
| 2 | 柳州市 | 31 | 46 | 13 | 10 | 5 | 2 | 3 | 67.40% | 61.50% | 59 | 20 | 66.10% |
| 3 | 桂林市 | 11 | 11 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 81.80% | 40.00% | 16 | 5 | 68.80% |
| 4 | 贵港市 | 13 | 8 | 11 | 1 | 0 | 0 | 3 | 87.50% | 72.70% | 19 | 4 | 78.90% |
| 5 | 梧州市 | 17 | 10 | 15 | 1 | 0 | 1 | 3 | 90.00% | 73.30% | 25 | 5 | 80.00% |
| 6 | 玉林市 | 31 | 16 | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 100.00% | 73.30% | 31 | 4 | 87.10% |
| 7 | 南宁市 | 7 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | / | 88.90% | 9 | 1 | 88.90% |
| 8 | 钦州市 | 19 | 11 | 17 | 0 | 0 | 2 | 1 | 100.00% | 82.40% | 28 | 3 | 89.30% |
| 9 | 贺州市 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 50.00% | 10 | 1 | 90.00% |
| 10 | 北海市 | 8 | 3 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100.00% | 87.50% | 11 | 1 | 90.90% |
| 11 | 河池市 | 16 | 12 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 91.70% | 92.30% | 25 | 2 | 92.00% |
| 12 | 百色市 | 26 | 25 | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100.00% | 84.60% | 38 | 2 | 94.70% |
| 13 | 来宾市 | 11 | 0 | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | / | 95.20% | 21 | 1 | 95.20% |
| 14 | 防城港市 | 10 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00% | 100.00% | 13 | 0 | 100.00% |
| 15 | 崇左市 | 18 | 10 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00% | 100.00% | 24 | 0 | 100.00% |
| 合计 | | 285 | 215 | 201 | 26 | 11 | 26 | 21 | 82.8% | 76.6% | 416 | 84 | 79.8% |

附件 5

2017 年第二季度自治区本级质控样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 | | 比对不合格点位总数 | 总体合格率 |
|----|------|-------|-------|-----|----------|-----|--------|--------|-----------|--------|
| | | | 国控 | 非国控 | 国控 | 非国控 | 国控 | 非国控 | | |
| 1 | 百色市 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 50.0% | 66.7% | 3 | 57.1% |
| 2 | 北海市 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 50.0% | 0.0% | 2 | 33.3% |
| 3 | 贺州市 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 100.0% | 100.0% | 0 | 100.0% |
| 4 | 南宁市 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | / | 0 | 100.0% |
| 5 | 玉林市 | 5 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0.0% | 100.0% | 1 | 80.0% |
| 合计 | | 22 | 13 | 9 | 4 | 2 | 69.2% | 77.8% | 6 | 72.7% |

附件 6

2017 年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 | 贵港市 | 13 | 8 | 11 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12.5% | 18.2% | 19 | 3 | 15.8% |
| 2 | 桂林市 | 11 | 11 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9.1% | 20.0% | 16 | 2 | 12.5% |
| 3 | 区本级 | 60 | 48 | 39 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8.3% | 0.0% | 87 | 4 | 4.6% |
| 4 | 钦州市 | 19 | 11 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0% | 5.9% | 28 | 1 | 3.6% |
| 5 | 南宁市 | 7 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0.0% | 9 | 0 | 0.0% |
| 6 | 柳州市 | 31 | 46 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 59 | 0 | 0.0% |
| 7 | 梧州市 | 17 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 25 | 0 | 0.0% |
| 8 | 北海市 | 8 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 11 | 0 | 0.0% |
| 9 | 防城港市 | 10 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 13 | 0 | 0.0% |
| 10 | 玉林市 | 31 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 31 | 0 | 0.0% |
| 11 | 贺州市 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 10 | 0 | 0.0% |
| 12 | 百色市 | 26 | 25 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 38 | 0 | 0.0% |
| 13 | 河池市 | 16 | 12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 25 | 0 | 0.0% |
| 14 | 来宾市 | 11 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0.0% | 21 | 0 | 0.0% |
| 15 | 崇左市 | 18 | 10 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 24 | 0 | 0.0% |
| 合计 | | 285 | 215 | 201 | 6 | 0 | 2 | 2 | 2.8% | 2.0% | 416 | 10 | 2.4% |

附件 7

2017 年第二季度全区运行单位运维情况统计表（飞行抽检）

| 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 位数 | 非国控排污 点位数 | 国控排污点 位数 | 非国控排污 点位数 | | | |
| 1 | 北京牡丹联友环保科技股份有 限公司 | 3 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 100.0% |
| 2 | 广西万仓科技集团有限公司 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 100.0% |
| 3 | 广西绿之鑫环保设备有限公司 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 100.0% |
| 4 | 福州福光水务科技有限公司 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 100.0% |
| 5 | 广西微科环保科技有限公司 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 100.0% |
| 6 | 广州泰格测控技术有限公司 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 100.0% |
| 7 | 重庆川仪分析仪器有限公司 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 100.0% |
| 8 | 南宁进源环保科技有限公司 | 12 | 11 | 1 | 1 | 23 | 2 | 91.3% |
| 9 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 40 | 20 | 5 | 2 | 60 | 7 | 88.3% |

| 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 位数 | 非国控排污 点位数 | 国控排污点 位数 | 非国控排污 点位数 | | | |
| 10 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 52 | 43 | 7 | 9 | 95 | 16 | 83.2% |
| 11 | 南宁市江山多娇环保科技有限 责任公司 | 24 | 27 | 4 | 6 | 51 | 10 | 80.4% |
| 12 | 广州市林华环保科技有限公司 | 3 | 2 | 0 | 1 | 5 | 1 | 80.0% |
| 13 | 武汉天虹环保产业股份有限公 司 | 8 | 1 | 2 | 0 | 9 | 2 | 77.8% |
| 14 | 聚光科技(杭州)股份有限公 司 | 31 | 25 | 7 | 7 | 56 | 14 | 75.0% |
| 15 | 企业自行运维 | 2 | 40 | 1 | 11 | 42 | 12 | 71.4% |
| 16 | 柳州卓为环保科技有限公司 | 6 | 3 | 2 | 1 | 9 | 3 | 66.7% |
| 17 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公 司 | 2 | 9 | 1 | 3 | 11 | 4 | 63.6% |
| 18 | 广西桂林高新杰宝科技有限责 任公司 | 22 | 4 | 7 | 4 | 26 | 11 | 57.7% |
| 19 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 33.3% |

附件 8

2017 年第二季度全区运行单位运维情况统计表
(质控样抽检)

| 序号 | 运维单位 | 抽检点位数 | 比对不合格 点位数 | 合格率 |
|----|------------------|-------|--------------|--------|
| 1 | 广州市科迪隆科学仪器设备有限公司 | 2 | 0 | 100.0% |
| 2 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 2 | 0 | 100.0% |
| 3 | 企业自行运维 | 1 | 0 | 100.0% |
| 4 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 11 | 3 | 72.7% |
| 5 | 南宁江山多娇环保科技有限公司 | 3 | 1 | 66.7% |
| 6 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公司 | 2 | 1 | 50.0% |
| 7 | 南宁进源环保科技有限公司 | 1 | 1 | 0.0% |

附件 9

2017 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 | 是否国控 | 对应运维单位名称 | 不通过因子 |
|----|-----|-------------------|--------------------------------|-------|------|------------------|-----------------|
| 1 | 南宁市 | 广西横县江南纸业有限公司 | 污水排放口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD |
| 2 | | 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、PH |
| 3 | | 横县东糖糖业有限公司纸业分公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD、氨氮 |
| 4 | | 南宁美纳纸业有限公司 | 废气排放口 | 气 | 否 | 广州市林华环保科技有限公司 | 颗粒物 |
| 5 | 柳州市 | 安琪酵母(柳州)有限公司 | 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、COD |
| 6 | | 广西柳州发电有限公司 | 2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 |
| 7 | | 广西柳州钢铁(集团)公司 | 1号360m ² 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、流速 |
| 8 | | | 污水东排口 | 水 | 是 | 企业自行运维 | COD |
| 9 | | 广西中烟工业公司柳州卷烟分厂 | 污水排放口 | 水 | 否 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | pH值、COD |
| 10 | | | 新动力中心3号锅炉废气排放口 | 气 | 否 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氮氧化物、氧含量 |
| 11 | | 广西中烟工业有限责任公司柳州卷烟厂 | 废气排放口 | 气 | 否 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氮氧化物、流速、氧含量 |
| 12 | | 利达(柳州)化工有限公司 | 废气排放口 | 气 | 否 | 企业自行运维 | 颗粒物、流速、氮氧化物、氧含量 |
| 13 | | 柳江县新兴污水处理厂 | 二期污水排放口 | 水 | 是 | 柳州卓为环保科技有限公司 | COD |
| 14 | | | 进水口 | 水 | 是 | 柳州卓为环保科技有限公司 | COD |
| 15 | | 柳州化学工业集团有限公司 | 托普索线废气排放口 | 气 | 是 | 武汉天虹环保产业股份有限公司 | 烟温 |
| 16 | | | 污水排放口 | 水 | 否 | 柳州卓为环保科技有限公司 | 氨氮 |

| 序号 | 地市 | 抽检企业名称 | 监测点位名称 | 监测点类型 | 是否国控 | 对应运维单位名称 | 不通过因子 |
|----|-------------------|----------------------|----------------|-------|------|------------------|-----------------|
| 17 | 柳州市 | 柳州市两面针纸业股份有限公司 | 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 |
| 18 | | 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 | 颗粒物、二氧化硫 |
| 19 | | | 废气排放口 | 气 | 否 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 氮氧化物、烟温 |
| 20 | | 柳州市污水处理有限责任公司官塘污水处理厂 | 进水口 | 水 | 是 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氨氮、COD |
| 21 | | 柳州市污水处理有限责任公司拉堡污水处理厂 | 进水口 | 水 | 是 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氨氮 |
| 22 | | | 污水进水口 | 水 | 否 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | COD、氨氮 |
| 23 | | 柳州市污水处理有限责任公司融安分公司 | 进水口 | 水 | 是 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氨氮、COD |
| 24 | | 柳州市污水处理有限责任公司三江分公司 | 进水口 | 水 | 是 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氨氮 |
| 25 | | 柳州市污水处理有限责任公司阳和污水处理厂 | 进水口 | 水 | 是 | 广西桂林高新杰宝科技有限责任公司 | 氨氮 |
| 26 | | 柳州五菱柳机动力有限公司 | 废水排放口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD、氨氮 |
| 27 | | 柳州正菱鹿寨水泥有限公司 | 熟料新型干法线窑头废气排放口 | 气 | 是 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 颗粒物、流速 |
| 28 | | | 熟料新型干法线窑尾废气排放口 | 气 | 是 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 氮氧化物 |
| 29 | | 柳州中迪纸业有限公司 | 污水排放口 | 水 | 否 | 企业自行运维 | COD |
| 30 | | 桂林市 | 广西林业荔浦纸业有限公司 | 污水出水口 | 水 | 是 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 |
| 31 | 桂林利鑫金属制品有限公司 | | 污水排放口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 六价铬 |
| 32 | 桂林奇峰纸业有限公司 | | 污水排放口 | 水 | 否 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公司 | 氨氮 |
| 33 | 桂林市排水工程管理处雁山污水处理厂 | | 进水口 | 水 | 否 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 | COD、氨氮 |
| 34 | 荔浦青苑环保有限公司 | | 进水口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD |

| 序号 | 地市 | 抽检企业名称 | 监测点位名称 | 监测点类型 | 是否国控 | 对应运维单位名称 | 不通过因子 |
|----|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-------|------|-----------------|--------------------|
| 35 | | | 污水排放口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD |
| 36 | | 龙胜各族自治县环卫保洁公司龙胜拉麻垃圾渗滤液处理站 | 污水排放口 | 水 | 否 | 企业自行运维 | COD、氨氮、pH值 |
| 37 | 梧州市 | 广西金茂钛业有限公司(三坡) | 硫磺废气总排口 | 气 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 氧含量 |
| 38 | | 广西藤县广峰钛白有限公司 | 废气排放口(燃烧废气) | 气 | 否 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公司 | 氮氧化物、流速、氧含量、颗粒物、烟温 |
| 39 | | 广西梧州制药(集团)股份有限公司 | 废气总排口 | 气 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 二氧化硫、氧含量、流速、烟温 |
| 40 | | 藤县广峰钛白有限公司 | 煅烧废气总排口 | 气 | 否 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公司 | 氧含量、流速、颗粒物 |
| 41 | | | 废水总排口 | 水 | 是 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公司 | 氨氮 |
| 42 | | 梧州佳源实业有限公司 | 煅烧废气排放口 | 气 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 二氧化硫、颗粒物、流速 |
| 43 | | 梧州永新嘉利印染有限公司 | 废水排口 | 水 | 否 | 企业自行运维 | COD |
| 44 | | 北海市 | 广西北部湾水务集团有限公司合浦县污水处理厂 | 进口 | 水 | 否 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 |
| 45 | 广西北部湾水务集团有限公司合浦县污水处理厂 | | 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 |
| 46 | 广西中粮生物质能源有限公司 | | 废水总排口 | 水 | 是 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 氨氮、流量 |
| 47 | 斯道拉恩索(广西)浆纸有限公司 | | 污水排放口 | 水 | 否 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 | 氨氮 |
| 48 | 防城港市 | 东兴市城东污水处理厂 | 污水进水口 | 水 | 否 | 南宁进源环保科技有限公司 | 氨氮 |
| 49 | | 广西盛隆冶金有限公司 | 污水排放口 | 水 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | COD、氨氮 |
| 50 | 钦州市 | 大寺镇污水处理厂 | 污水进水口 | 水 | 否 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 | PH、氨氮 |
| 51 | | | 污水排放口 | 水 | 否 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 | COD、氨氮 |

| 序号 | 地市 | 抽检企业名称 | 监测点位名称 | 监测点类型 | 是否国控 | 对应运维单位名称 | 不通过因子 |
|----|----------------|--------------------|-----------------|-------|------|-----------------|----------------|
| 52 | | 广西钦州恒星锰业有限责任公司 | 1#矿热炉废气排放口 | 气 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 氧含量、流速 |
| 53 | | 灵山县城区污水处理厂 | 废水进水口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | pH值 |
| 54 | | 钦州市建盛城市建设投资有限公司 | 废水排放口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD |
| 55 | | 钦州市食品总公司肉食购销分公司 | 废水排放口 | 水 | 是 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | COD、氨氮 |
| 56 | | 中电投北部湾(广西)热电有限公司 | 废气排放口 | 气 | 否 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 二氧化硫 |
| 57 | | 贵港市 | 广西贵港甘化酒精有限公司 | 废气排放口 | 气 | 否 | 企业自行运维 |
| 58 | 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 | 二氧化硫、烟温、氧含量 |
| 59 | | | 4#带烧脱硫烟囱废气排放口 | 气 | 是 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 二氧化硫、氮氧化物、烟温 |
| 60 | | | 5#1080m3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、烟温、流速、氧含量 |
| 61 | 广西贵港红旗纸业有限公司 | | 废气排放口 | 气 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 颗粒物 |
| 62 | 广西贵糖(集团)股份有限公司 | | 3#污水排放口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | pH值、氨氮、COD |
| 63 | 广西华怡纸业有限公司 | | 废气排放口 | 气 | 否 | 企业自行运维 | 颗粒物 |
| 64 | 广西华怡纸业有限公司飞行抽检 | | 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 |
| 65 | 玉林市 | | 玉林市福绵管理区金旺水洗厂 | 污水排放口 | 水 | 否 | 企业自行运维 |
| 66 | | 北流市工业园区污水处理有限公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 流量 |
| 67 | | 兴业葵阳海螺水泥有限责任公司 | 1#机组窑尾废气排放口 | 气 | 是 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 烟温、流速 |
| 68 | | 玉林市福绵管理区金时代服装漂染水洗厂 | 污水排放口 | 水 | 否 | 企业自行运维 | COD、pH值、氨氮 |
| 69 | | 玉林市福绵管理区经纬服装水洗厂 | 污水排放口 | 水 | 否 | 企业自行运维 | COD、氨氮 |

| 序号 | 地市 | 抽检企业名称 | 监测点位名称 | 监测点类型 | 是否国控 | 对应运维单位名称 | 不通过因子 |
|----|-----|--------------------------|-----------|-------|------|-----------------|---------------------|
| 70 | | 玉林市福绵区继业服装水洗厂 | 污水排放口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 流量 |
| 71 | 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 | 烟气排放口 | 气 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 氮氧化物 |
| 72 | 百色市 | 广西百色市德柳锰业有限公司 | 1#锅炉烟气排放口 | 气 | 否 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 二氧化硫、流速 |
| 73 | | 广西金荣纸业有限公司 | 2#锅炉烟气排放口 | 气 | 否 | 企业自行运维 | 二氧化硫、氮氧化物、流速、氧含量、烟温 |
| 74 | | 广西壮族自治区百色林化总厂 | 锅炉烟气排放口 | 气 | 否 | 企业自行运维 | 二氧化硫、氮氧化物、氧含量 |
| 75 | | 平果超能电子医疗器械科技有限公司 | 污水排放口 | 水 | 否 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 | 氨氮 |
| 76 | | 中国铝业股份有限公司广西分公司 | 8#锅炉烟囱排放口 | 气 | 是 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 氧含量 |
| 77 | 河池市 | 广西凤源水务投资有限责任公司凤山县污水处理分公司 | 进水口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | 氨氮 |
| 78 | | 广西河池国投鱼峰水泥有限公司 | 窑尾烟囱 | 气 | 否 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 氮氧化物、流速、氧含量 |
| 79 | | 广西虎鹰水泥有限公司 | 1#废气排放口 | 气 | 是 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 烟温 |
| 80 | | 广西万屹工贸有限公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | 南宁进源环保科技有限公司 | pH值、氨氮 |
| 81 | | 南丹县南方有色金属有限责任公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | 聚光科技(杭州)股份有限公司 | PH |
| 82 | 来宾市 | 广西金嗓子药业股份有限公司 | 污水排放口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD |
| 83 | 崇左市 | 崇左市江南污水处理厂 | 进水口 | 水 | 否 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD、氨氮、PH |
| 84 | | | 污水出水口 | 水 | 是 | 力合科技(湖南)股份有限公司 | COD、PH |

附件 10

2017 年第二季度质控样抽检比对不合格明细表

| 序号 | 地市 | 受检单位 | 点位名称 | 是否国控 | 项目 | 合格情况 | 运维单位 |
|----|-----|-----------------|--------|------|--------------------|------|-----------------|
| 1 | 百色市 | 百色中环水业有限公司 | 污水排放口 | 是 | COD _{Cr} | 不合格 | 力合科技（湖南）股份有限公司 |
| | | | | | NH ₃ -N | 不合格 | |
| 2 | | 田阳南华纸业有限公司 | 污水总排口 | 是 | COD _{Cr} | 不合格 | |
| | | | | | NH ₃ -N | 合格 | |
| 3 | | 田东县环境卫生绿化管理站 | 污水总排放口 | 否 | COD _{Cr} | 不合格 | |
| | | | | | NH ₃ -N | 不合格 | |
| 4 | 北海市 | 北海市红坎污水处理有限责任公司 | 废水总排口 | 是 | COD _{Cr} | 合格 | 南宁市江山多娇环保科技有限公司 |
| | | | | | NH ₃ -N | 不合格 | |
| 5 | 北海市 | 北海天威水产食品有限公司 | 废水总排口 | 否 | COD _{Cr} | 合格 | 南宁进源环保科技有限公司 |
| | | | | | NH ₃ -N | 不合格 | |
| 6 | 玉林市 | 容县污水处理有限公司 | 污水总排口 | 是 | COD _{Cr} | 合格 | 广西南宁碧蓝环保科技有限公司 |
| | | | | | NH ₃ -N | 不合格 | |

附件 11

2017 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 | 是否国控 | 超标因子 |
|----|-----|---------------------------|---------|-------|------|--------|
| 1 | 南宁市 | 广西永凯糖纸有限责任公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | COD、PH |
| 2 | 桂林市 | 广西林业荔浦纸业有限公司 | 污水出水口 | 水 | 是 | COD、PH |
| 3 | | 桂林日盛水务有限公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | COD |
| 4 | | 龙胜各族自治县环卫保洁公司龙胜拉麻垃圾渗滤液处理站 | 污水排放口 | 水 | 否 | COD、氨氮 |
| 5 | 钦州市 | 钦州市建盛城市建设投资有限公司 | 废水排放口 | 水 | 否 | 氨氮 |
| 6 | 贵港市 | 广西贵港甘化酒精有限公司 | 废气排放口 | 气 | 否 | 二氧化硫 |
| 7 | | 广西贵港红旗纸业有限公司 | 废气排放口 | 气 | 否 | 颗粒物 |
| 8 | | 广西贵糖（集团）股份有限公司 | 3#污水排放口 | 水 | 是 | COD、氨氮 |
| 9 | | 广西华怡纸业有限公司飞行抽检 | 污水排放口 | 水 | 是 | COD |
| 10 | 玉林市 | 陆川县污水处理有限公司 | 污水排放口 | 水 | 是 | 氨氮 |