

广西壮族自治区环境保护厅办公室

桂环办函〔2017〕382号

环境保护厅办公室关于全区 2017 年第三季度 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年第三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年第三季度全区共委托24家（其中第三方监测机构8家）监测机构开展飞行抽检比对监测工作。飞行抽检工作共抽检了283家排污单位456个监控点位；质控样抽检工作共抽检了30家排污单位33个废水监控点。

（一）飞行抽检方面

第三季度自治区本级抽检69家排污单位合计102个监控点位，市级抽检214家排污单位合计354个监控点位。按国控源分：国控监控点位236个，非国控监控点位220个；按监测类别分：

废水监控点 309 个，废气监控点 147 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）。

（二）质控样抽检方面

第三季度自治区本级共对南宁市、柳州市、梧州市、防城港市、钦州市、贵港市、河池市、来宾市、崇左市等 9 个市开展了质控样抽检工作，共抽检 30 家排污单位 33 个废水监控点，其中：国控监控点位 15 个，非国控监控点位 18 个（质控样抽检统计详见附件 2）。

二、抽检结果情况

（一）飞行抽检方面

第三季度全区飞行抽检的 456 个监控点位中，比对监测合格监控点位 345 个，不合格监控点位 111 个，总体监控点位合格率为 75.66%。

1. 按国控源分：不合格国控监控点位 52 个（废水 39 个，废气 13 个），国控监控点位比对监测合格率 77.97%；不合格非国控监控点位 59 个（废水 44 个，废气 15 个），非国控监控点位比对合格率 73.18%。

2. 按监测类别分：不合格废水监控点位 83 个，废水监控点位合格率 73.14%；不合格废气监控点位 28 个，废气监控点位合格率 80.95%。

以上不合格情况统计详见附件 1，不合格点位明细详见附件 6。

（二）质控样抽检方面

第三季度质控样抽检的 30 家排污单位 33 个废水监控点中，比对结果合格监控点 30 个，不合格的监控点 3 个，总体比对合格

率为 90.91%。不合格的监控点位：国控 1 个，非国控 2 个；国控点位合格率 93.33%，非国控点位合格率 88.89%（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 7）。

三、主要污染物指标达标情况

第三季度全区飞行抽检的 456 个监控点位中，有 12 个监控点位主要污染物排放超标，总体超标率为 2.63%。

（一）按国控源分：超标的国控监控点位 5 个（废水 4 个，废气 1 个），国控监控点位达标率为 97.88%；超标的非国控监控点位 7 个（废水 1 个，废气 6 个），非国控监控点位达标率为 96.82%。

（二）按监测类别分：超标废水监控点位 5 个，废水监控点位达标率为 98.38%；超标废气监控点位 7 个，废气监控点位达标率为 95.24%。

以上统计详见附件 3，超标明细附件 8。

四、运维服务质量情况

（一）飞行抽检方面

1. 排污单位运维方式对比

第三季度全区飞行抽检的 456 个监控点位中，排污单位自行运维的点位有 61 个，委托第三方运维的点位有 395 个。排污单位自行运维点位比对监测不合格的有 18 个，比对监测合格率为 70.49%；委托第三方运维的点位比对监测不合格点位的有 93 个，比对监测合格率为 76.46%。

2. 第三方运维单位运维服务质量对比

第三季度飞行抽检工作共涉及 22 家社会化运行单位。抽检比对合格率由高到低排位，排名靠后的 3 家运行单位分别是：广东

先河科迪隆科技有限公司抽检点位 4 个（抽检点位占全区运维总数比例 40%），不合格点位 4 个（不合格点位占全区运维总数比例 40%），比对监测合格率 0%；武汉天虹环保产业股份有限公司抽检点位 7 个（抽检点位占全区运维总数比例 70%），不合格点位 5 个（不合格点位占全区运维总数比例 50%），比对监测合格率 28.57%；南宁进源环保科技有限公司抽检点位 28 个（抽检点位占全区运维总数比例 31.82%），不合格点位 11 个（不合格点位占全区运维总数比例 12.5%），比对监测合格率为 60.71%。排名靠前的 9 家运行单位比对检测合格率为 100%，包括安徽皖仪科技股份有限公司抽检点位 2 个（抽检点位占全区运维总数比例 25.00%）、广州泰格测控技术有限公司抽检点位 4 个（抽检点位占全区运维总数比例 66.67%）等。以上统计详见附件 4（注：各运维商全区运维总数仅包含排放口及污水处理厂进水口数）。

（二）质控样抽检方面

第三季度质控样抽检了 33 个废水监控点位。其中，排污单位自行运维的点位有 4 个，质控样抽检不合格的点位 2 个，合格率为 50.00%；委托第三方运维的点位有 29 个，质控样抽检不合格点位有 1 个，合格率为 96.55%（详见附件 5）。

五、存在问题及分析

（一）由于企业停产、间歇性排放，导致区域内可抽检的企业数量有限，同时又因部分运行单位区域性集中运维等原因，存在在飞行抽检未能均衡各个运维商抽检比例的问题；在制定抽检计划名单时，存在仅限于抽检数据异常和超标较多的企业而忽视

了数据一直无异常或少量异常情况的监控点位的问题，难以做到全覆盖抽检。

（二）部分排污单位存在主要污染因子比对不合格情况。如：钦州市灵山县城区污水处理厂进水口 COD、氨氮、pH 均不合格，运行单位为力合科技（湖南）股份有限公司；贵港市恒丰化肥有限公司污水排放口 COD、氨氮、pH 均不合格，运行单位为南宁市江山多娇环保科技有限责任公司；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烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、流速、烟温均不合格，运行单位为聚光科技（杭州）股份有限公司；河池市污水处理有限责任公司进水口 COD、氨氮、pH 均不合格，运行单位为南宁进源环保科技有限公司。

（三）部分排污单位存在连续超标情况，崇左市湘桂酵母科技有限公司在区本级和市级飞行抽检中，烟气排放口均出现污染物超标情况。

六、下一步工作要求

（一）各市环境保护局要均衡辖区内排污单位自行运维及第三方运维抽检比例，同时也要适当地对部分数据一直无异常或少量异常情况的监控点位开展抽检。

（二）各市环境保护局要严肃处理抽检结果存在主要污染因子均比对不合格情况的运行单位及排污单位；对存在问题较多的运行单位和排污单位可进行约谈，同时向社会公开接受公众监督，督促其保证运行质量。

（三）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，要按规定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，依据两高司法解释的规定，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，并移送公安机关处理。

（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年第三季度全区飞行抽检比对不合格情况统计表
2. 2017年第三季度自治区本级质控样抽检比对不合格情况统计表
3. 2017年第三季度全区飞行抽检超标情况统计表
4. 2017年第三季度全区运行单位运维情况统计表（飞行抽检）
5. 2017年第三季度全区运行单位运维情况统计表

(质样抽检)

6. 2017年第三季度全区飞行抽检比对不合格明细表
7. 2017年第三季度自治区本级质控样抽检比对不合格明细表
8. 2017年第三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12月6日

(信息是否公开：主动公开)

附件 1

2017 年第三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
			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	69	38	64	20	4	28	9	36.84%	42.19%	102	61	40.20%
2	柳州市	29	44	12	6	7	3	0	70.45%	75.00%	56	16	71.43%
3	贵港市	19	20	16	3	0	3	3	85.00%	62.50%	36	9	75.00%
4	崇左市	17	6	16	1	0	3	1	83.33%	75.00%	22	5	77.27%
5	南宁市	9	0	9	0	0	2	0	/	77.78%	9	2	77.78%
6	河池市	21	21	14	5	0	2	0	76.19%	85.71%	35	7	80.00%
7	梧州市	29	37	20	3	2	2	0	86.49%	90.00%	57	7	87.72%
8	贺州市	6	9	0	1	0	0	0	88.89%	/	9	1	88.89%
9	百色市	24	18	16	0	0	0	2	100.00%	87.50%	34	2	94.12%
10	来宾市	14	0	24	0	0	1	0	/	95.83%	24	1	95.83%
11	桂林市	3	6	0	0	0	0	0	100.00%	/	6	0	100.00%
12	北海市	4	5	4	0	0	0	0	100.00%	100.00%	9	0	100.00%
13	防城港市	10	8	5	0	0	0	0	100.00%	100.00%	13	0	100.00%
14	玉林市	19	20	8	0	0	0	0	100.00%	100.00%	28	0	100.00%
15	钦州市	10	4	12	0	0	0	0	100.00%	100.00%	16	0	100.00%
合计		283	236	220	39	13	44	15	77.97%	73.18%	456	111	75.66%

附件 2

2017 年第三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		抽检点位 数合计	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
			国控水 排污点	非国控水 排污点		国控	非国控	国控	非国控		
1	南宁市	6	3	3	6	0	0	100.00%	100.00%	0	100.00%
2	柳州市	3	0	3	3	0	0	/	100.00%	0	100.00%
3	梧州市	3	2	1	3	0	0	100.00%	100.00%	0	100.00%
4	防城港市	2	1	1	2	0	0	100.00%	100.00%	0	100.00%
5	钦州市	2	0	2	2	0	1	/	50.00%	1	50.00%
6	贵港市	3	1	2	3	0	0	100.00%	100.00%	0	100.00%
7	河池市	6	3	3	6	1	1	66.67%	66.67%	2	66.67%
8	来宾市	2	2	0	2	0	0	100.00%	/	0	100.00%
9	崇左市	3	3	3	6	0	0	100.00%	100.00%	0	100.00%
合计		30	15	18	33	1	2	93.33%	88.89%	3	90.91%

附件 3

2017 年第三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		合计抽检点数	合计超标点数	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	区本级	69	38	64	3	1	1	3	89.47%	93.75%	102	8	7.84%
2	崇左市	17	6	16	0	0	0	1	100.00%	93.75%	22	1	4.55%
3	玉林市	19	20	8	1	0	0	0	95.00%	100.00%	28	1	3.57%
4	百色市	24	18	16	0	0	0	1	100.00%	93.75%	34	1	2.94%
5	贵港市	19	20	16	0	0	0	1	100.00%	93.75%	36	1	2.78%
6	柳州市	29	44	12	0	0	0	0	100.00%	100.00%	56	0	0.00%
7	桂林市	3	6	0	0	0	0	0	100.00%	/	6	0	0.00%
8	北海市	4	5	4	0	0	0	0	100.00%	100.00%	9	0	0.00%
9	防城港市	10	8	5	0	0	0	0	100.00%	100.00%	13	0	0.00%
10	贺州市	6	9	0	0	0	0	0	100.00%	/	9	0	0.00%
11	河池市	21	21	14	0	0	0	0	100.00%	100.00%	35	0	0.00%
12	来宾市	14	0	24	0	0	0	0	/	100.00%	24	0	0.00%
13	钦州市	10	4	12	0	0	0	0	100.00%	100.00%	16	0	0.00%
14	梧州市	29	37	20	0	0	0	0	100.00%	100.00%	57	0	0.00%
15	南宁市	9	0	9	0	0	0	0	/	100.00%	9	0	0.00%
合计		283	236	220	4	1	1	6	97.88%	96.82%	456	12	2.63%

附件 4

2017 年第三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	全区 运维 总数	抽检涉及排污点 位数		比对不合格数		抽检排 污点位 总数	抽检点 位占运 维总数 比例	不合格 点位总 数	不合格 点位占 运维总 数比例	抽检比 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	安徽皖仪科技股份有限公司	8	0	2	0	0	2	25.00%	0	0.00%	100.00%
2	广州泰格测控技术有限公司	6	4	0	0	0	4	66.67%	0	0.00%	100.00%
3	广西微科环保科技有限公司	5	1	0	0	0	1	20.00%	0	0.00%	100.00%
4	广西绿水环保科技有限公司	4	1	1	0	0	2	50.00%	0	0.00%	100.00%
5	福州福光水务科技有限公司	4	3	0	0	0	3	75.00%	0	0.00%	100.00%
6	广州市林华环保科技有限公司	14	2	0	0	0	2	14.29%	0	0.00%	100.00%
7	广西万仓科技集团有限公司	11	3	0	0	0	3	27.27%	0	0.00%	100.00%
8	安徽皖仪科技股份有限公司	13	1	0	0	0	1	7.69%	0	0.00%	100.00%

序号	运行单位名称	全区 运维 总数	抽检涉及排污点 位数		比对不合格数		抽检排 污点位 总数	抽检点 位占运 维总数 比例	不合格 点位总 数	不合格 点位占 运维总 数比例	抽检比 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					
9	山东环保产业集团有限公司	1	0	1	0	0	1	100.00%	0	0.00%	100.00%
10	北京雪迪龙科技股份 有限公司	120	37	15	3	2	52	43.33%	5	4.17%	90.38%
11	广西绿之鑫环保设备 有限公司	7	2	7	0	1	9	128.57%	1	14.29%	88.89%
12	广西南宁碧蓝环保科技 有限公司	16	5	4	1	0	9	56.25%	1	6.25%	88.89%
13	北京牡丹联友环保科技股份 有限公司	36	4	11	1	1	15	41.67%	2	5.56%	86.67%
14	南宁市江山多娇环保科技 有限责任公司	114	34	19	5	4	53	46.49%	9	7.89%	83.02%
15	聚光科技（杭州）股份 有限公司	87	22	32	4	10	54	62.07%	14	16.09%	74.07%
16	力合科技（湖南）股份 有限公司	215	57	47	16	13	104	48.37%	29	13.49%	72.12%

序号	运行单位名称	全区 运维 总数	抽检涉及排污点 位数		比对不合格数		抽检排 污点位 总数	抽检点 位占运 维总数 比例	不合格 点位总 数	不合格 点位占 运维总 数比例	抽检比 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					
17	广西桂林高新杰宝科技有限 责任公司	28	21	4	6	1	25	89.29%	7	25.00%	72.00%
18	企业自行运维	545	5	56	2	16	61	11.19%	18	3.30%	70.49%
19	柳州卓为环保科技有限公司	14	9	4	3	1	13	92.86%	4	28.57%	69.23%
20	南宁市蓝浩环保科技 有限公司	5	0	3	0	1	3	60.00%	1	20.00%	66.67%
21	南宁进源环保科技有限公司	88	16	12	4	7	28	31.82%	11	12.50%	60.71%
22	武汉天虹环保产业股份有限 公司	10	7	0	5	0	7	70.00%	5	50.00%	28.57%
23	广东先河科迪隆科技 有限公司	10	2	2	2	2	4	40.00%	4	40.00%	0.00%

附件 5

2017 年第三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	南宁市江山多娇环保科技有限责任公司	7	0	100.00%
2	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	3	0	100.00%
3	聚光科技(杭州)股份有限公司	2	0	100.00%
4	南宁进源环保科技有限公司	2	0	100.00%
5	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	1	0	100.00%
6	柳州卓为环保科技有限公司	1	0	100.00%
7	力合科技(湖南)股份有限公司	13	1	92.31%
8	企业自行运维	4	2	50.00%
合计		33	3	90.91%

附件 6

2017 年第三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	备注
1	南宁市	广西海盈酒精有限责任公司	废气排放口	气	否	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	氮氧化物	区本级
2			污水排放口	水	是	南宁进源环保科技有限公司	流量	
3		广西绿城水务股份有限公司横县污水处理分公司	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮、pH	
4			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮、pH	
5		广西绿城水务股份有限公司江南污水处理厂二期	进水口	水	否	广东先河科迪隆科技有限公司	氨氮	
6			污水排放口	水	是	广东先河科迪隆科技有限公司	氨氮	
7		广西绿城水务股份有限公司江南污水处理厂一期	进水口	水	否	广东先河科迪隆科技有限公司	氨氮	
8			污水排放口	水	是	广东先河科迪隆科技有限公司	氨氮	
9		广西南宁百会药业集团有限公司	废水排放口	水	否	企业自行运维	COD	
10		广西珠江啤酒有限公司	锅炉废气排放口	气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	氮氧化物、烟温	区本级
11			污水排放口	水	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	COD、pH	
12		横县东糖糖业有限公司纸业分公司	锅炉废气排放口	气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	氮氧化物	
13		南宁五丰联合食品有限公司	废水排放口	水	否	企业自行运维	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	备注
14	柳州市	方盛车桥（柳州）有限责任公司	污水排放口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	COD	
15		广西凤糖鹿寨纸业有 限公司	废气排放口	气	是	聚光科技（杭州） 股份有限公司	颗粒物、二氧 化硫	
16		广西柳州发电有限公 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	烟气流速	
17		广西柳州钢铁（集团） 公司	1号360 m 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	
18			265 m 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	二氧化硫	
19			2号360 m 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、烟温、 二氧化硫、含 氧量	
20		广西宇润环境治理服 务有限公司新兴污水 处理厂	进水口	水	否	柳州卓为环保科技 有限公司	COD、氨氮	区 本 级
21		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	COD	
22		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	烟气温度、烟 气流速	
23			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	烟气温度、烟 气流速	
24		柳州柳工液压件有限 公司	综合污水排 放口	水	否	企业自行运维	pH	
25		柳州市污水治理有限 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	

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	备注
26		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	
27		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	COD、氨氮	
28		柳州市污水处理有限责任公司融水县城污水处理厂	进水口	水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	氨氮	
29			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	
30		柳州市跃进化工有限公司	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	
31	桂林市	桂林奇峰纸业有限公司	污水总排口	水	是	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	氨氮	区本级
32		桂林日盛水务有限公司	进水口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	COD	
33		永福县益源污水处理有限公司	进水口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	COD、氨氮	
34	梧州市	广西顺风钛业有限公司	东区硫酸废气排放口	气	是	企业自行运维	二氧化硫	
35		广西顺风钛业有限公司东区煅烧	东区煅烧废气总排口	气	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	烟气流速	
36		广西藤县漓源污水处理有限公司	排放口	水	是	力合科技（湖南）股份有限公司	流量	
37		广西梧州新华电池股份有限公司	排放口	水	否	企业自行运维	氨氮	
38		广西梧州制药（集团）股份有限公司	污水排放口	水	是	力合科技（湖南）股份有限公司	COD	区本级
39		梧州市碧清源平浪水源净化有限公司	排放口	水	否	广西绿之鑫环保设备有限公司	pH	

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	备注
40		梧州市置高水务有限公司(西区)	进水口	水	否	企业自行运维	COD、氨氮	区本级
41			污水排放口	水	否	企业自行运维	氨氮	
42		梧州粤海环保发展有限公司(梧州市第一污水处理厂)	排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	流量	
43		梧州粤海环保发展有限公司(一污)	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	区本级
44			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	流量	
45		梧州粤海环保发展有限公司第一污水处理厂	排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	流量	
46	北海市	北海市红坎污水处理有限责任公司进水口	进水口	水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CDO	区本级
47		北海市铁山港区路港污水处理有限公司污水进水口	污水进水口	水	否	企业自行运维	CDO、氨氮	
48		北海市铁山港区路港污水处理有限公司污水排放口	污水排放口	水	否	企业自行运维	CDO、氨氮	
49	防城港市	防城港枫叶粮油工业有限公司	废水排放口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	COD	区本级
50	钦州市	(钦州市开投水务有限公司)钦州市河东污水处理厂	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD	区本级
51			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮	
52		广西金桂浆纸业有限公司	1#动力锅炉排放口	气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘、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	是否国控	对应运维单位名称	不通过因子	备注
53		灵山县城区污水处理 厂	进水口	水	否	力合科技（湖南） 股份有限公司	COD、氨氮、pH	
54			污水排放口	水	是	力合科技（湖南） 股份有限公司	氨氮	
55		钦州胜科水务有限公司	污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环 保科技有限责任公司	COD、pH	
56	贵港市	广西贵港红旗纸业有 限公司	1#废气排 放口	气	否	聚光科技（杭州） 股份有限公司	流速	
57			污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环 保科技有限责任公司	氨氮	
58		广西贵港市恒丰化肥 有限公司	污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环 保科技有限责任公司	COD、氨氮、pH	区 本 级
59		广西金茂生物化工有 限公司	污水排放口	水	否	聚光科技（杭州） 股份有限公司	氨氮	
60		广西远辰新能源材料 有限责任公司	废气排放口	气	否	聚光科技（杭州） 股份有限公司	含氧量、流速、 烟温	
61		贵港理昂生物质发电 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、含氧 量、流速	
62		贵港市港南区桥圩镇 科达水质净化有限公 司	污水进水口	水	否	力合科技（湖南） 股份有限公司	氨氮	区 本 级
63		桂平市华鸿污水处理 有限公司	污水进水口	水	否	南宁市江山多娇环 保科技有限责任公司	COD、氨氮	
64		平南县江南污水处理 厂	污水进水口	水	否	南宁进源环保科技 有限公司	COD	
65			污水排放口	水	是	南宁进源环保科技 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	备注
66		平南县科达水务有限公司	污水进水口	水	否	力合科技（湖南）股份有限公司	COD、氨氮	
67			污水排放口	水	是	力合科技（湖南）股份有限公司	COD、氨氮	
68	贺州市	富川瑶族自治县安洁污水净化有限公司	进水口	水	否	力合科技（湖南）股份有限公司	COD、氨氮	区本级
69			污水排放口	水	是	力合科技（湖南）股份有限公司	pH	
70		广西贺州市桂东电子科技有限公司	废气排放口	气	否	聚光科技（杭州）股份有限公司	二氧化硫、流速	
71		广西灵峰药业有限公司旺高分公司	污水总排口	水	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	pH	
72		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	否	聚光科技（杭州）股份有限公司	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、含氧量、流速、烟温	区本级
73		中铝广西有色金源稀土有限公司	污水排放口	水	否	力合科技（湖南）股份有限公司	COD、pH	
74	百色市	百色市必晟矿业有限公司	3#烟气排放口	气	否	企业自行运维	氮氧化物	
75			4#烟气排放口	气	否	企业自行运维	氮氧化物	
76		广西百色那荷矿业有限公司（废水）	污水排放口	水	否	力合科技（湖南）股份有限公司	COD	区本级
77		广西登高（集团）田东水泥有限公司	2#窑尾烟气排放口	气	否	北京雪迪龙科技股份有限公司	含氧量、流速、烟温	
78		广西田东南华纸业有限公司（废气）	1#锅炉烟气排放口	气	否	聚光科技（杭州）股份有限公司	二氧化硫、烟温	
79		广西田东南华纸业有限公司（废水）	污水总排口	水	是	力合科技（湖南）股份有限公司	氨氮、流量	
80		乐业县污水处理厂	进水口	水	否	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	备注	
81	河池市	隆林各族自治县污水处理有限公司城东污水处理厂	污水总排口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	COD、pH		
82			进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	CDO、氨氮		
83			污水总排口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	COD		
84		巴马瑶族自治县污水处理有限公司	污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮、pH、流量		
85		东兰县污水处理厂	进水口	水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	COD、氨氮		
86			污水排放口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	COD		
87		广西北山矿业发展有限责任公司	总排口	水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	总镉、总铅、总铜、总锌、总砷		
88		广西高峰矿业有限责任公司	废水排口	水	是	柳州卓为环保科技有限公司	氨氮		
89			废水排口	水	是	柳州卓为环保科技有限公司	总镉、总锌、总砷		
90		广西嘉联丝绸股份有限公司	出口	水	否	企业自行运维	氨氮		
91			污水排放口	水	否	企业自行运维	氨氮		
92		河池市污水处理有限责任公司	进水口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	COD、氨氮、pH		区本级
93			污水排放口	水	是	南宁进源环保科技有限公司	氨氮、pH		
94		南丹县吉朗铝业公司	废水排口	水	是	柳州卓为环保科技有限公司	总铅、总铜、总锌、总砷		
95		南丹县污水处理厂	进水口	水	否	南宁进源环保科技有限公司	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	备注
96			污水排放口	水	是	南宁进源环保科技有限公司	氨氮	
97		宜州市城西常乐茧丝绸有限责任公司	污水排放口	水	否	企业自行运维	氨氮	
98	来宾市	广西来宾东糖纸业有限公司	两台 75t 和 130t 烟气排放口	气	是	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	流速	区本级
99			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	
100		广西农垦集团天成纸业有限公司	污水排放口	水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮	
101		广西有色金属集团汇元锰业有限公司	污水排放口	水	否	力合科技（湖南）股份有限公司	氨氮	
102		合山市建合城市开发投资有限责任公司	进水口	水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CDO、氨氮	区本级
103	崇左市	崇左市江州区新和镇污水处理厂	进水口	水	否	企业自行运维	COD	
104		崇左市生活垃圾卫生填埋场	污水总排口	水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	COD	
105		扶绥新宁海螺水泥有限责任公司	2#窑烟气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘、二氧化硫	区本级
106		广西扶南生物能源有限公司	废气排放口	气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	流速	
107		广西沙钢锰业有限公司	烟气排放口	气	否	企业自行运维	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	是否国控	对应运维单位名称	不通过因子	备注
108		广西湘桂酵母科技有限公司	烟气排放口	气	否	南宁市蓝浩环保科技有限公司	流速	区本级
109		广西壮族自治区化工研究院扶绥产业化基地	污水总排口	水	是	企业自行运维	氨氮	
110		普瑞斯伊诺康有限公司	烟气排放口	气	否	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘	区本级
111		中铝广西国盛稀土开发有限公司	污水总排口	水	否	企业自行运维	COD	

附件 7

2017 年第三季度自治区本级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	运维单位	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	河池市	广西高峰矿业有限责任公司	总排口	是	柳州卓为环保科技有限公司	2017 年 7 月 6 日 10:30	COD _{Cr}	11:35	26.5	24.2±1.8	否
							NH ₃ -N	11:35	0.478	0.498±0.029	是
2	河池市	广西宜州茂源茧丝有限公司	废水总排口	否	企业自运维	2017 年 8 月 15 日 9:53	COD _{Cr}	13:19	90.45	59.5±4.6	否
							NH ₃ -N	13:19	2.51	2.63±0.10	否
3	钦州市	灵山县石风光污水处理有限公司	污水排放口	否	企业自运行	2017 年 8 月 15 日 10:30	COD _{Cr}	12:08	51.05	57.3±3.0	否
							NH ₃ -N	11:30	1.791	1.81±0.07	是

附件 8

2017 年第三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	备注
1	南宁市	横县东糖糖业有限公司纸业分公司	锅炉废气排放口	气	否	氮氧化物	区本级
2		广西珠江啤酒有限公司	锅炉废气排放口	气	否	氮氧化物	区本级
3	钦州市	广西金桂浆纸业有限公司	1#动力锅炉排放口	气	是	烟尘	区本级
4	贵港市	贵港理昂生物质发电有限公司	废气排放口	气	否	颗粒物	
5	玉林市	玉林市福绵区金世顺水洗厂	废水总排口	水	是	COD	
6	贺州市	中铝广西有色金源稀土有限公司	污水排放口	水	否	COD、氨氮	区本级
7	百色市	广西金荣纸业有限公司	2#锅炉烟气排放口	气	否	二氧化硫	
8	来宾市	广西丹宝利酵母有限公司	污水排放口	水	是	氨氮	区本级
9		广西来宾东糖纸业有限公司	污水排放口	水	是	COD	区本级
10		广西农垦集团天成纸业有限公司	污水排放口	水	是	COD、pH	区本级
11	崇左市	广西湘桂酵母科技有限公司	烟气排放口	气	否	氮氧化物	
12				气	否	烟尘、氮氧化物	区本级