

# 广西壮族自治区生态环境厅办公室

桂环办函〔2020〕25号

## 自治区生态环境厅办公室关于2019年四季度污染源自动监控飞行抽检情况的通报

各市生态环境局：

根据《自治区生态环境厅办公室关于印发2019年广西污染源自动监控设施飞行抽检工作实施方案的通知》（桂环办函〔2019〕103号）工作安排，我厅委托自治区环境保护科学研究院开展了2019年四季度飞行抽检工作。现将有关情况通报如下：

### 一、总体完成情况

#### （一）飞行抽检

2019年四季度对274家排污单位，352个监控点位实施飞行抽检。按监控类型分：重点监控点位271个，非重点监控点位81个；按监测类别分：废水监控点158个，废气监控点194个。

#### （二）质控样抽检

2019年四季度对20家排污单位，20个监控点位实施质控样抽检（其中，重点监控点位17个，非重点监控点位3个）。

### 二、具体抽检情况

#### （一）污染源自动监测设备抽检情况

2019年四季度全区飞行抽检的352个监控点位中，合格监控点位183个，不合格监控点位169个，抽检不合格率为48.01%。按监控类型分：抽检的271个重点监控点位，不合格监控点位123个（废水44个，废气79个），重点监控点位不合格率45.39%，抽检的81个非重点监控点位中，不合格监控点位46个（废水26个，废气20个），非重点监控点位不合格率56.79%；按监测类别分：抽检的158个废水监控点中，不合格监控点位70个，废水监控点位不合格率44.30%，抽检的194个废气监控点中，不合格监控点位99个，废气监控点位不合格率51.03%（详见附件1，不合格点位明细详见附件5）。

### （二）主要污染物指标达标情况

2019年四季度全区飞行抽检的352个监控点位中，超标排放污染物的监控点位30个，总体超标率为8.52%。按监控类型分：抽检的271个重点监控点位中，超标排放污染物的监控点位23个（废水5个，废气18个），重点监控点位超标率为8.49%；抽检的81个非重点监控点位中，超标排放污染物的监控点位7个（废水2个，废气5个），非重点监控点位超标率为8.64%。按监测类别分：抽检158个的废水监控点中，超标排放污染物的监控点位7个，废水监控点位超标率为4.43%，抽检的194个废气监控点中，超标的监控点位23个，废气监控点位超标率为11.86%（详见附件2，其中超标点位详见附件6）。

### （三）质控样抽检情况

2019年四季度全区质控样抽检的20个监控点位中，比对合格

监控点位 15 个，不合格监控点位 5 个，抽检不合格率为 25.00%。其中，抽检的 17 个重点监控点位中，不合格监控点位 5 个，重点监控点位比对不合格率 29.41%；抽检的 3 个非重点监控点位中，不合格监控点位 0 个，非重点监控点位比对不合格率 0%（详见附件 3，其中超标点位详见附件 7）。

#### （四）运维服务质量情况

##### 1. 排污单位运维方式对比

2019 年四季度全区飞行抽检的 352 个监控点位中，排污单位自行运维的监控点位有 58 个，委托第三方运维的监控点位有 294 个。本次抽检排污单位自行运维不合格的监控点位有 35 个，不合格率为 60.34%；委托第三方运维不合格的监控点位有 134 个，不合格率为 45.58%。

##### 2. 第三方运维单位运维服务质量对比

2019 年四季度全区飞行抽检工作共涉及 37 家第三方运维单位。其中，运维质量较好的有广西南宁碧蓝环保科技有限公司、南宁市蓝浩环保有限公司、北京中电兴业技术开发有限公司等 8 家运维单位，比对监测合格率均为 100%；运维质量较差的有广西中火环保科技有限公司、广西森朗环保科技有限公司、广西绿美福盈环境咨询服务中心等 17 家单位，比对合格率低于 40%（详见附件 3）。我厅将在厅网站对各第三方运维单位的运行情况进行公示。

### 三、存在的问题

（一）部分运维单位运维服务工作不到位。四季度飞行抽检，有 17 家运维单位合格率低于 40%。如：抽检聚光科技（杭州）股

份有限公司运维的 30 个点位，20 个点位不合格；抽检广西绿之鑫环保设备有限公司运维的 6 个点位、广西微华环保工程有限公司运维的 5 个点位、清远市清新区伟力监控环保科技有限公司运维的 4 个点位，抽检点位均不合格，合格率 0。

（二）部分排污单位主体责任落实不到位。如来宾市广西惠禹粮油工业有限公司连续三个季度抽检不合格且本季度抽检仍不合格；梧州市广西梧州日成林产化工股份有限公司、广西梧州市远方陶瓷有限公司连续两个季度烟尘超标排放；北海市北海诚德镍业有限公司三期石灰窑 1#排放口 8 月 14 日、11 月 7 日、12 月 12 日 3 次抽检烟尘超标排放，三期石灰窑 2#排放口 7 月 31 日、11 月 7 日、12 月 12 日 3 次抽检烟尘超标排放，回转窑脱硫后排口 11 月 6 日、12 月 12 日 2 次抽检烟尘超标排放。部分排污单位对自身环保主体责任认知不清，总认为委托了运维单位就不需要对自动监测设备进行监管，存在对设备运行情况不闻不问及“等着飞行抽检帮忙发现问题”的现象。

#### 四、下一步工作要求

（一）加强对辖区内运维单位的监管，扭转我区运维市场良莠不齐的乱象。各市要加强飞行抽检成果的应用，利用飞行抽检结果进行数据分析，结合双随机抽检、日常检查督察等工作，找出辖区内运维质量较差的运维单位，采取通报、约谈、向社会公开等有力措施，有效提升辖区污染源自动监测设备运维管理水平，保障自动监测数据真实有效。

（二）加强对辖区内排污单位的监管，打击污染物超标排放

违法行为。各市应把飞行抽检作为发现环境违法行为的重要手段，依法严肃查处四季度飞行抽检污染物超标排放的企业，及时将案件查处情况和企业整改情况报送我厅，以强有力的态势、措施震慑违法行为。对污染物超标排放且抽检比对不合格的，要深入调查是否存在涉嫌弄虚作假；对连续多次超标排放污染物，符合按日计罚条件的，应予以从重处罚。

- 附件：1. 2019年四季度飞行抽检比对不合格情况统计表  
2. 2019年四季度飞行抽检超标情况统计表  
3. 2019年四季度质控样抽检统计表  
4. 2019年四季度运维单位运维情况统计表  
5. 2019年四季度飞行抽检比对不合格明细表  
6. 2019年第四季度飞行抽检超标明细表  
7. 2019年四季度质控样抽检不合格明细表

广西壮族自治区生态环境厅办公室

2020年2月13日

（信息是否公开：主动公开）

## 附件 1

2019 年四季度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				不合格率		合计抽检点位总数	比对监测不合格点位总数	比对监测不合格率
			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	北海市	22	24	7	2	14	1	5	66.67%	85.71%	31	22	70.97%
2	河池市	14	15	4	4	5	1	3	60.00%	100.00%	19	13	68.42%
3	钦州市	17	17	8	3	9	3	2	70.59%	62.50%	25	17	68.00%
4	梧州市	16	18	2	3	8	2	0	61.11%	100.00%	20	13	65.00%
5	贺州市	14	11	6	4	3	4	0	63.64%	66.67%	17	11	64.71%
6	防城港市	15	11	4	1	3	2	2	36.36%	100.00%	15	8	53.33%
7	百色市	15	15	3	1	6	2	0	46.67%	66.67%	18	9	50.00%
8	柳州市	22	23	6	5	8	0	0	56.52%	0.00%	29	13	44.83%
9	贵港市	11	9	8	1	2	4	0	33.33%	50.00%	17	7	41.18%
10	南宁市	44	49	9	8	10	3	1	36.73%	44.44%	58	22	37.93%
11	玉林市	13	13	6	3	1	3	0	30.77%	50.00%	19	7	36.84%
12	来宾市	29	23	13	5	3	1	4	34.78%	38.46%	36	13	36.11%
13	桂林市	12	11	2	2	0	0	2	18.18%	100.00%	13	4	30.77%
14	崇左市	30	32	3	2	7	0	1	28.13%	33.33%	35	10	28.57%
合计		274	271	81	44	79	26	20	45.39%	56.79%	352	169	48.01%

## 附件 2

2019 年四季度全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
			重点	非重点	水重点监控点	气重点监控	水非重点监控	气非重点监控点	重点	非重点			
1	北海市	22	24	7	0	6	0	4	25.00%	57.14%	31	10	32.26%
2	防城港市	15	11	4	1	2	1	0	27.27%	25.00%	15	4	26.67%
3	梧州市	16	18	2	0	4	0	0	22.22%	0.00%	20	4	20.00%
4	贺州市	14	11	6	1	0	1	0	9.09%	16.67%	17	2	11.76%
5	来宾市	29	23	13	2	1	0	0	13.04%	0.00%	36	3	8.33%
6	柳州市	22	23	6	1	1	0	0	8.70%	0.00%	29	2	6.90%
7	百色市	15	15	3	0	1	0	0	6.67%	0.00%	18	1	5.56%
8	钦州市	17	17	8	0	1	0	0	5.88%	0.00%	25	1	4.00%
9	南宁市	44	49	9	0	1	0	1	2.04%	11.11%	58	2	3.45%
10	崇左市	30	32	3	0	1	0	0	3.13%	0.00%	35	1	2.86%
11	桂林市	12	11	2	0	0	0	0	0.00%	0.00%	13	0	0.00%
12	贵港市	11	9	8	0	0	0	0	0.00%	0.00%	17	0	0.00%
13	玉林市	13	13	6	0	0	0	0	0.00%	0.00%	19	0	0.00%
14	河池市	14	15	4	0	0	0	0	0.00%	0.00%	19	0	0.00%
合计		274	271	81	5	18	2	5	8.49%	8.64%	352	30	8.52%

## 附件 3

2019 年四季度质控样抽检统计表

序号	区域	抽检企业数	点位数		比对不合格数		不合格率		抽检点位数总数	不合格总数	不合格率
			重点监控	非重点监控	重点监控	非重点监控	重点监控	非重点监控			
1	百色市	10	9	1	4	0	44.44%	0.00%	10	4	40.00%
2	贵港市	5	3	2	1	0	33.33%	0.00%	5	1	20.00%
3	桂林市	5	5	0	0	0	0.00%	100.00%	5	0	0.00%
合计		20	17	3	5	0	29.41%	0.00%	20	5	25.00%



## 附件 4

2019 年四季度运维单位运维情况统计表

序号	运维单位	抽检涉及点位数		比对不合格数		抽检 监控 点位 总数	不合 格点 位总 数	抽检比 对合 格率
		重点 监控	非重 点监 控	重点 监控	非重点 监控			
1	广西南宁碧蓝环保科技有限公司	3	1	0	0	4	0	100.00%
2	南宁市蓝浩环保科技有限公司	2	1	0	0	3	0	100.00%
3	北京中电兴业技术开发有限公司	3	0	0	0	3	0	100.00%
4	广州万为控制设备有限公司	3	0	0	0	3	0	100.00%
5	柳州市锦川环保科有限公司	1	1	0	0	2	0	100.00%
6	广东重仪机械工程服务有限公司	0	2	0	0	2	0	100.00%
7	广西方清环保科技有限公司	0	2	0	0	2	0	100.00%
8	广西精宜环境科技有限公司	1	0	0	0	1	0	100.00%
9	广州市林华环保科技有限公司	6	0	1	0	6	1	83.33%
10	南宁市科之源环保科技有限公司	9	2	2	0	11	2	81.82%
11	南宁进源环保科技有限公司	27	3	6	0	30	6	80.00%
12	北京雪迪龙科技股份有限公司	34	1	11	1	35	12	65.71%
13	力合科技(湖南)股份有限公司	23	10	8	4	33	12	63.64%
14	广西万仓科技集团有限公司	5	0	2	0	5	2	60.00%
15	广西桂林高新杰宝科技有限 责任公司	6	1	2	1	7	3	57.14%
16	北京牡丹联友环保科技股份有 限公司	17	6	7	4	23	11	52.17%
17	南宁市江山多娇环保科技有限 责任公司	15	12	5	8	27	13	51.85%
18	柳州卓为环保科技有限公司	8	2	5	0	10	5	50.00%
19	广西海佳环保科技有限公司	1	1	1	0	2	1	50.00%

序号	运维单位	抽检涉及点位数		比对不合格数		抽检 监控 点位 总数	不合 格点 位总 数	抽检比 对合 格率
		重 点 监 控	非 重 点 监 控	重 点 监 控	非 重 点 监 控			
20	广西俊之宇科技有限公司	2	0	1	0	2	1	50.00%
21	广西开仪科技有限公司	7	5	3	4	12	7	41.67%
22	聚光科技（杭州）股份有限公司	27	3	17	3	30	20	33.33%
23	广西微科环保科技有限公司	3	0	2	0	3	2	33.33%
24	武汉境辉环保科技有限公司	4	0	3	0	4	3	25.00%
25	广西绿水环保科技有限公司	4	0	3	0	4	3	25.00%
26	广西绿之鑫环保设备有限公司	4	2	4	2	6	6	0.00%
27	广西微华环保工程有限公司	4	1	4	1	5	5	0.00%
28	清远市清新区伟力监控环保科技有限公司	4	0	4	0	4	4	0.00%
29	广西博测检测技术服务有限公 司	1	2	1	2	3	3	0.00%
30	广州泰格测控技术有限公司	3	0	3	0	3	3	0.00%
31	广西辉顺元环保科技有限公司	2	0	2	0	2	2	0.00%
32	中国有色金属长沙勘察设计研 究院有限公司	2	0	2	0	2	2	0.00%
33	广西厚天环保科技有限公司	1	0	1	0	1	1	0.00%
34	桂林浩可环保科技有限公司	0	1	0	1	1	1	0.00%
35	广西绿美福盈环境咨询服务中 心	1	0	1	0	1	1	0.00%
36	广西森朗环保科技有限公司	1	0	1	0	1	1	0.00%
37	广西中火环保科技有限责任公 司	1	0	1	0	1	1	0.00%

## 附件 5

2019 年四季度飞行抽检比对不合格明细表

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子	
1	南宁市	南宁糖业股份有限公司东江糖厂	污水排放口	废水	是	武汉境辉环保科技有限公司	CODcr, pH	
2		广西隆安南华糖业有限责任公司那桐糖厂	3#、4#锅炉废气排放口（25 吨、30 吨混合）	废气	否	北京牡丹联友环保科技有限公司	烟尘	
3		隆安达特洁供水有限公司污水处理厂	污水排放口	废水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	废水流量	
4		上林南华糖业有限责任公司		2# 锅炉废气排放口	废气	是	北京牡丹联友环保科技有限公司	烟气流速, 氧含量
5				1# 锅炉废气排放口	废气	是	北京牡丹联友环保科技有限公司	氧含量
6				3# 锅炉废气排放口	废气	是	北京牡丹联友环保科技有限公司	烟尘
7		上林县象山工业园区污水处理厂(上林县博世科威林环境服务有限公司)		进水口	废水	否	广西博测检测技术服务有限公司	pH
8				出水口	废水	否	广西博测检测技术服务有限公司	氨氮
9		南宁浮法玻璃有限责任公司	1 号窑炉废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘, 氮氧化物	
10		广西金鲤水泥有限公司	1#生产线窑尾废气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘	
11		横县东糖糖业有限公司纸业分公司	锅炉废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘	
12		横县六景华鸿污水处理有限公司		进水口	废水	是	广西绿水环保科技有限公司	CODcr, 氨氮
13				污水排放口	废水	是	广西绿水环保科技有限公司	总磷, 总氮
14		南宁衍庆纸浆有限公司		污水排放口	废水	是	武汉境辉环保科技有限公司	CODcr, 氨氮
15				2# 锅炉废气排放口	废气	是	广州市林华环保科技有限公司	氧含量
16		马山县泓发淀粉有限	污水排放口	废水	是	企业自行运维	CODcr, 氨氮	

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
		公司					
17		广西农垦糖业集团金光制糖有限公司	4# 锅炉废气排放口	废气	是	北京牡丹联友环保科技有限公司	烟气流速,氮氧化物,氧含量
18		南宁良庆东糖糖业有限公司	4# 锅炉废气排放口(75 吨)	废气	是	北京牡丹联友环保科技有限公司	烟尘
19		广西南宁糖业股份有限公司伶俐糖厂	污水排放口	废水	是	武汉境辉环保科技有限公司	CODcr
20		垠东净化补水厂(广西金水建设开发有限公司)	废水排放口	废水	是	广西辉顺元环保科技有限公司	总氮
21			废水排放口	废水	是	广西辉顺元环保科技有限公司	总磷,总氮
22		南宁市三峰能源有限公司	4#焚烧炉废气排放口	废气	是	南宁市科之源环保科技有限公司	氧含量
23		广西凤糖柳江制糖有限责任公司	1 号 2 号锅炉共用废气排放口	废气	是	柳州卓为环保科技有限公司	烟气流速
24			3 号锅炉废气排放口	废气	是	柳州卓为环保科技有限公司	烟气流速
25			污水排放口	废水	是	柳州卓为环保科技有限公司	CODcr
26		广西糖业集团柳兴制糖有限公司	5 号蔗渣锅炉废气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	氧含量
27		广西天天乐药业股份有限公司	废气排放口	废气	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	烟气流速
28	柳州市	安琪酵母(柳州)有限公司	污水排放口	废水	是	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	氨氮
29		广西凤糖生化股份有限公司凤山糖厂	5 号锅炉(80 米烟囱)废气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘
30		广西凤糖生化股份有限公司柳城糖厂	70 米烟囱废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
31			40 米烟囱废气排放口	废气	是	柳州卓为环保科技有限公司	烟尘
32		柳州市鹿寨佳利造纸厂	废水排放口	废水	是	广西厚天环保科技有限公司	pH
33		鹿寨县城第二污水处理厂	污水排放口	废水	是	企业自行运维	总氮
34		融安县华夏污水处理有限公司	污水排放口	废水	是	柳州卓为环保科技有限公司	氨氮

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
35		柳州裕信方盛汽车饰件有限公司	VOCs 废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟气流速
36	桂林市	桂林市灵川铭浩玻璃有限责任公司	废气排放口	废气	否	企业自行运维	烟气流速, 二氧化硫, 氮氧化物, 氧含量, 烟气温度
37		全州县粤桂纸业有限公司	废气排放口	废气	否	桂林浩可环保科技有限公司	烟尘
38		龙胜各族自治县环卫保洁有限公司(龙胜各族自治县县城污水处理厂)	污水排放口	废水	是	南宁进源环保科技有限公司	CODcr, 氨氮
39		桂林碧源环保有限公司	污水排放口	废水	是	南宁进源环保科技有限公司	CODcr, 氨氮
40	梧州市	梧州嘉名达科技纺织有限公司(原光华纺织)	废水排放口	废水	是	广西绿美福盈环境咨询服务中心	氨氮
41		梧州粤海环保发展有限公司(二污)	废水进水口	废水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	CODcr
42		广西梧州日成林产化工股份有限公司	木粉导热油炉废气排放口	废气	是	企业自行运维	氮氧化物
43		广西佳和美陶瓷有限公司	原料系统废气排放口	废气	是	清远市清新区伟力监控环保科技有限公司	二氧化硫
44			窑炉系统废气排放口	废气	是	清远市清新区伟力监控环保科技有限公司	烟尘
45		广西雅照钛白有限公司	煅烧废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟气流速
46		广西梧州市明阳生化科技有限公司(原广西百事达)	废水排放口	废水	否	广西绿之鑫环保设备有限公司	CODcr, 氨氮
47		蒙山县碧清源水资源有限责任公司	废水总排口	废水	是	广西绿之鑫环保设备有限公司	CODcr, 总氮
48		岑溪市联创陶瓷有限公司(原金沙江陶瓷)	窑炉排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘, 氮氧化物
49		岑溪市新建球陶瓷有限公司	窑炉排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘, 烟气流速
50		岑溪顺兴福皮业有限公司	废水排放口	废水	是	企业自行运维	CODcr, 氨氮, 废水流量
51	广西梧州市远方陶瓷	1#窑炉排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘, 烟气流速	

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
52		有限公司	2#窑炉排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘,烟气流速
53	北海市	北海诚德不锈钢有限公司	1#酸雾脱硝排放口	废气	是	广西俊之宇科技有限公司	氮氧化物
54		北海诚德金属压延有限公司	加热炉 1#排放口	废气	是	企业自行运维	烟气流速
55		北海诚德镍业有限公司	三期石灰窑 1#排放口	废气	否	广西开仪科技有限公司	烟尘
56			三期石灰窑 1#排放口	废气	否	广西开仪科技有限公司	烟尘
57			三期石灰窑 2#排放口	废气	否	广西开仪科技有限公司	烟尘
58			三期石灰窑 2#排放口	废气	否	广西开仪科技有限公司	烟尘,氧含量
59			回转窑脱硫后排口	废气	是	广西开仪科技有限公司	烟尘,烟气流速
60			回转窑脱硫后排口	废气	是	广西开仪科技有限公司	烟尘,烟气流速,氮氧化物,烟气温度
61			2#废气脱硫后排口	废气	是	广西开仪科技有限公司	烟尘,氮氧化物
62		北海市铁山港区路港污水处理有限公司	污水排放口	废水	否	广西微华环保工程有限公司	氨氮
63		中国石化北海炼化有限责任公司	6号锅炉烟气排放口	废气	是	广州泰格测控技术有限公司	烟气流速
64			3号废水总排口	废水	是	广州泰格测控技术有限公司	CODcr,氨氮,pH
65			4号烟气脱硫后排口	废气	是	广州泰格测控技术有限公司	烟尘
66			动力 A 锅炉 VOC 在线监控	废气	否	企业自行运维	烟气流速
67	中粮屯河北海糖业有限公司	1#30吨锅炉烟气排放口	废气	是	广西微科环保科技有限公司	烟尘,氧含量	
68		2#35加40吨锅炉烟气排放口	废气	是	广西微科环保科技有限公司	烟尘,烟气流速	
69	广西合浦县伟恒糖业有限公司	废气排放口	废气	是	广西微华环保工程有限公司	烟尘,氧含量	
70	广西合浦湘桂糖业有限公司	废气排放口	废气	是	广西微华环保工程有限公司	烟尘,烟气流速,氧含量	
71		2#废气排放口	废气	是	广西微华环保工程有限公司	烟尘,烟气流速	

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
72		广西中粮生物质能源有限公司	废水排放口	废水	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	CODcr
73		合浦理昂农林废弃物热电有限公司	废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟气流速
74		华润水泥(合浦)有限公司	窑尾废气排放口	废气	是	广西微华环保工程有限公司	烟气流速
75	防城港市	防城港宏源浆纸有限公司	烟气排放口	废气	否	企业自行运维	烟气流速,二氧化硫,氮氧化物
76		广西糖业集团防城精制糖有限公司	污水排放口	废水	否	企业自行运维	CODcr, 氨氮, pH
77	钦州市	广西那彭欧亚糖业有限公司	污水排放口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CODcr
78		广西糖业集团平吉制糖有限公司	1#30t 废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟气流速
79			污水排放口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	废水流量
80			2#50t 废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘
81		钦州市钦北区(皇马)污水处理厂	污水排放口	废水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	总氮
82			进水口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CODcr
83		广西灵山县湘桂糖业有限公司	2#31t 废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟气流速
84		广西陆屋欧亚糖业有限公司	3#50t 废气排放口	废气	是	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	烟气流速
85			2#35t 废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
86		广西浦北县安寨糖业有限公司	废气排放口	废气	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	烟气流速,氮氧化物,烟气温度
87		广西浦北县湘桂糖业有限责任公司	污水排放口	废水	是	广西海佳环保科技有限公司	氨氮
88	广西浦北中环水业有限公司	进水口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮	
89	广西金桂浆纸业有限公司	2#动力锅炉排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘	

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子	
90			1#动力锅炉排放口	废气	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	烟尘	
91			碱回收锅炉排放口	废气	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	烟尘	
92			中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司	催化烟气净化项目VOC烟气排放口	废气	否	企业自行运维	烟气流速,烟气温度
93				动力站烟气脱硫脱硝VOC排放口	废气	否	企业自行运维	烟气流速,烟气温度
94	贵港市	广西糖业集团西江制糖有限公司	污水排放口	废水	是	广西中火环保科技有限公司	废水流量	
95		广西贵港市覃塘区富安淀粉化工有限公司	污水排放口	废水	否	企业自行运维	氨氮	
96		贵港市覃塘区振南叠峰淀粉化工有限公司	污水排放口	废水	否	广西绿之鑫环保设备有限公司	氨氮	
97		大安镇污水处理厂	污水排放口	废水	否	企业自行运维	氨氮	
98		广西新权业陶瓷有限公司	1#废气排放口	废气	是	清远市清新区伟力监控环保科技有限公司	烟气流速	
99			2#废气排放口	废气	是	清远市清新区伟力监控环保科技有限公司	烟气流速	
100		桂平市华鸿污水处理有限公司	污水排放口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮,总氮	
101	玉林市	陆川县北部工业园集中区污水处理厂（一期）	一期排放口	废水	否	企业自行运维	CODcr, pH	
102		陆川县污水处理有限公司	污水排放口	废水	是	南宁进源环保科技有限公司	CODcr	
103			二期污水排放口	废水	是	广西绿之鑫环保设备有限公司	氨氮	
104		玉柴工业园污水处理厂	进水口	废水	否	企业自行运维	CODcr	
105		北流市凯迪绿色能源开发有限公司	废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟气流速,氮氧化物	
106		玉林市新滔环保科技有限公司	污水进水口	废水	否	广西桂林高新杰宝科技有限责任公司	CODcr	



序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
107		燕京啤酒(玉林)有限公司	污水排放口	废水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CODcr
108	百色市	百色新山开发投资有限责任公司(污水处理厂)	污水排放口	废水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	总磷,总氮
109		中国铝业股份有限公司广西分公司	炭素厂焙烧烟气排放口	废气	是	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	烟气流速
110			氧化铝 1#排放口	废气	是	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	二氧化硫,氮氧化物,氧含量
111		广西德保百矿铝业有限公司	1#电解铝排放口	废气	是	广西博测检测技术服务有限公司	二氧化硫
112		广西华银铝业有限公司	锅炉烟气 2#脱硫排放口	废气	是	广西万仓科技集团有限公司	烟气流速,二氧化硫,氧含量
113		广西靖西市一洲锰业有限公司	锅炉烟气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘,烟气流速,二氧化硫
114		靖西湘潭电化科技有限公司	锅炉烟气排放口	废气	是	力合科技(湖南)股份有限公司	烟气流速
115		广西凌云县中环水业有限公司	污水排放口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CODcr,总磷,总氮
116		乐业县自来水厂(生活污水污水处理厂)	污水排放口	废水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	总氮,废水流量
117		贺州市	广西贺州北控水务水质净化有限公司	进水口	废水	否	聚光科技(杭州)股份有限公司
118	广西挺进建材有限公司		废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟气流速,氮氧化物
119	广西碧清源环保科技有限公司		进水口	废水	否	力合科技(湖南)股份有限公司	CODcr
120	钟山县利洁污水净化有限公司		污水排放口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	CODcr
121	富川博世科水务有限公司(莲山镇污水处理厂)		污水排放口	废水	否	企业自行运维	CODcr,总氮
122	富川瑶族自治县安洁污水净化有限公司		污水排放口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	CODcr
123	华润电力(贺州)有限公司		1#脱硫塔烟气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘
124	广西贺州市宏鑫化工		废气排放口	废气	是	企业自行运维	氧含量

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
		有限公司					
125		贺州市旺高污水处理厂	废水排放口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	CODcr
126		金鸡药业股份有限公司旺高分公司	污水排放口	废水	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	CODcr
127		中稀(广西)金源稀土新材料有限公司	污水排放口	废水	否	企业自行运维	CODcr
128		都安县污水处理厂	污水排放口	废水	是	南宁进源环保科技有限公司	总氮
129		广西都安湘桂糖业有限责任公司	污水排放口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	CODcr
130		广西大化绿德环境科技有限公司	污水排放口	废水	是	南宁进源环保科技有限公司	氨氮,总磷,总氮
131		广西糖业集团达华制糖有限公司	烟气排放口	废气	否	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	氧含量
132		广西华锡集团股份有限公司车河选矿厂	污水排放口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	氨氮
133		广西南丹南方金属有限公司	熔炼厂尾气排放口	废气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
134		南丹县南方有色金属有限责任公司	4系统废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	二氧化硫
135		广西博庆食品有限公司宜州石别糖厂	污水排放口	废水	是	企业自行运维	CODcr
136			1号废气排放口	废气	是	企业自行运维	烟尘
137		河池旺能环保能源有限公司	1#炉烟气排放口	废气	否	企业自行运维	氧含量
138		广西河池国投鱼峰水泥有限公司	窑尾烟气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
139		广西虎鹰水泥有限公司	2#废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
140			1#废气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
141	防城港市	广西糖业集团昌菱制糖有限公司	污水排放口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	废水流量
142			东兴市江平工业园区污水处理厂	污水排放口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
143		防城港澳加粮油工业有限公司	烟气排放口	废气	否	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘,烟气流速
144		广西惠禹粮油工业有限公司	75吨锅炉烟气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘
145		广西金川有色金属有限公司	1#烟气排放口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟尘
146		中电广西防城港电力有限公司	1#机组脱硫烟气出口	废气	是	聚光科技(杭州)股份有限公司	烟气流速
147	来宾市	广西来宾东糖凤凰有限公司	污水排放口	废水	是	南宁市科之源环保科技有限公司	废水流量
148		广西来宾小平阳湘桂制糖有限公司	两台65t废气排放口	废气	否	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	烟气流速
149		广西农垦集团天成纸业有限公司	废气排放口	废气	否	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘
150			污水排放口	废水	是	广西绿之鑫环保设备有限公司	CODcr,氨氮
151		来宾市凤凰水质净化有限责任公司	污水排放口	废水	否	南宁市江山多娇环保科技有限公司	氨氮
152		来宾市水质净化有限责任公司	出水口	废水	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	总磷,总氮
153		来宾市水质净化有限责任公司(河南厂)	污水排放口	废水	是	广西绿之鑫环保设备有限公司	总氮
154		广西敏诚矿业股份有限公司	2#电炉废气排放口	废气	是	企业自行运维	二氧化硫,氮氧化物
155			1#电炉废气排放口	废气	是	企业自行运维	氮氧化物
156		华润水泥(武宣)有限公司	窑尾废气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟气流速
157		武宣县汇丰实业有限责任公司	废气排放口	废气	否	企业自行运维	烟气流速,二氧化硫
158	广西金秀县桂润环境水务公司	出水口	废水	是	力合科技(湖南)股份有限公司	总氮	
159	合山市祥星制糖有限责任公司	烟气排放口	废气	否	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	烟尘,烟气流速,氮氧化物	
160	崇左市	广西崇左市湘桂糖业有限公司	#4锅炉烟气排放口	废气	是	广西万仓科技集团有限公司	烟尘,氧含量
161		广西驮卢东亚糖业有	2#机组烟气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技	烟气流速

序号	地市	企业名称	监控点名称	排口类型	是否重点	运维单位	不通过因子
		限公司				股份有限公司	
162		广西湘桂酵母科技有限公司	烟气排放口	废气	是	广西森朗环保科技有限公司	烟气流速
163		扶绥县华鸿污水处理有限公司	污水排放口	废水	是	广西绿水环保科技有限公司	总氮
164		广西扶南东亚糖业有限公司	3#机组烟气排放口	废气	否	企业自行运维	烟气流速
165		广西扶南生物能源有限公司	废气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘
166		天等桂润环境工程有限公司	出水口	废水	是	南宁进源环保科技有限公司	氨氮
167		广西海棠东亚糖业有限公司	1#锅炉烟气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	烟尘
168		崇左南方水泥有限公司	窑尾烟气排放口	废气	是	北京雪迪龙科技股份有限公司	氮氧化物
169		中粮屯河崇左糖业有限公司	废气排放口	废气	是	北京牡丹联友环保科技股份有限公司	烟尘

## 附件 6

2019 年第四季度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	测量值	标准值	超标倍数	监测时间
1	南宁市	广西隆安南华糖业有限责任公司那桐糖厂	3#、4#锅炉废气排放口 (25 吨、30 吨混合)	废气	烟尘	116mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.45	2019/12/18
2		广西永凯糖纸有限责任公司	锅炉废气排放口	废气	氮氧化物	335mg/m <sup>3</sup>	200mg/m <sup>3</sup>	0.68	2019/10/17
					烟尘	42mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.40	2019/10/17
3	柳州市	融安县华夏污水处理有限公司	污水排放口	废水	氨氮	9.27mg/L	8mg/L	0.16	2019/10/29
4		泸州发展机械有限公司 柳州汽车零部件分公司	VOCs 废气排放口	废气	非甲烷总烃	245mg/m <sup>3</sup>	120mg/m <sup>3</sup>	1.04	2019/10/31
5	梧州市	广西梧州日成林产化工股份有限公司	木粉导热油炉废气排放口	废气	烟尘	>104mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	>0.30	2019/10/29
6		广西佳和美陶瓷有限公司	窑炉系统废气排放口	废气	烟尘	33.3mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.11	2019/10/31
7		岑溪市新建球陶瓷有限公司	窑炉排放口	废气	烟尘	917mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	29.57	2019/10/10
8		广西梧州市远方陶瓷有限公司	1#窑炉排放口	废气	烟尘	43.9mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.46	2019/10/11
9	北海市	北海诚德镍业有限公司	回转窑脱硫后排口	废气	烟尘	472mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	4.90	2019/11/6

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	测量值	标准值	超标倍数	监测时间
10			回转窑脱硫后排口	废气	烟尘	1057mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	12.21	2019/12/12
11			三期石灰窑 1#排放口	废气	烟尘	46.1mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.54	2019/11/7
12			三期石灰窑 1#排放口	废气	烟尘	38mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.27	2019/12/12
13			三期石灰窑 2#排放口	废气	烟尘	55.9mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.86	2019/11/7
14			三期石灰窑 2#排放口	废气	烟尘	329mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	9.97	2019/12/12
15		中粮屯河北海糖业有限公司	1#30 吨锅炉烟气排放口	废气	烟尘	101mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.26	2019/12/11
16		中粮屯河北海糖业有限公司	2#35 加 40 吨锅炉烟气排放口	废气	烟尘	105mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.31	2019/12/11
17		广西合浦县伟恒糖业有限公司	废气排放口	废气	烟尘	118mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.48	2019/12/13
18		广西合浦湘桂糖业有限公司	废气排放口	废气	烟尘	110mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.38	2019/12/10
19	钦州市	广西糖业集团平吉制糖有限公司	2#50t 废气排放口	废气	烟尘	103mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.29	2019/12/12
20	百色市	广西华银铝业有限公司	锅炉烟气 2#脱硫排放口	废气	二氧化硫	423mg/m <sup>3</sup>	400mg/m <sup>3</sup>	0.06	2019/11/13
21	贺州市	金鸡药业股份有限公司旺分公司	污水排放口	废水	CODcr	1088mg/L	350mg/L	2.11	2019/11/7

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	测量值	标准值	超标倍数	监测时间
22		中稀（广西）金源稀土新材料有限公司	污水排放口	废水	CODcr	190mg/L	100mg/L	0.90	2019/10/17
23	防城港市	上思县三华污水处理厂	污水排放口	废水	总氮	17mg/L	15mg/L	0.13	2019/10/23
24		东兴市江平工业园区污水处理厂	污水排放口	废水	氨氮	9.25mg/L	8mg/L	0.16	2019/10/22
25		广西惠禹粮油工业有限公司	75吨锅炉烟气排放口	废气	烟尘	80.4mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	1.68	2019/11/29
26		广西金川有色金属有限公司	1#烟气排放口	废气	烟尘	107mg/m <sup>3</sup>	80mg/m <sup>3</sup>	0.34	2019/11/5
27	来宾市	来宾市水质净化有限责任公司	出水口	废水	总磷	1.52mg/L	1mg/L	0.52	2019/11/21
28		广西敏诚矿业股份有限公司	2#电炉废气排放口	废气	烟尘	144mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>	0.44	2019/10/25
29		忻城县污水处理厂	出水口	废水	总磷	1.2mg/L	1mg/L	0.20	2019/12/11
30	崇左市	广西扶南生物能源有限公司	废气排放口	废气	烟尘	41.4mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	0.38	2019/10/24

注：当实测浓度大于测定方法上限时，以“>上限值”表示，并以该上限值作为基准值纳入基准氧含量排放浓度计算，结果以“>该基准氧含量折算值”表示

## 附件 7

2019 年四季度质控样抽检不合格明细表

序号	地市	受检单位	点位名称	是否重点	运维单位	发样时间	项目	合格情况
1	贵港市	广西粤桂产业控股股份有限公司	3#污水排放口	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	2019/11/19	CODcr	不合格
							氨氮	合格
2	百色市	百色中环水业有限公司	污水排放口	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	2019/11/13	CODcr	合格
							氨氮	不合格
3	百色市	百色市工业区污水处理厂	污水排放口	是	企业自行运维	2019/11/26	CODcr	合格
							氨氮	不合格
4	百色市	广西春盛纸业有限公司	污水排放口	是	南宁市江山多娇环保科技有限公司	2019/11/28	CODcr	不合格
							氨氮	不合格
5	百色市	德保县华鸿污水处理有限公司	污水排放口	是	广西绿水环保科技有限公司	2019/11/13	CODcr	合格
							氨氮	不合格