

柳州市生态环境局

柳环函〔2022〕413号

柳州市生态环境局关于加强2022年重点 排污单位污染源自动监测安装联网 相关工作的通知

各纳入水、气重点排污单位名录的排污单位，各实施排污许可重点管理的排污单位：

为贯彻落实《生态环境部关于做好重点单位自动监控安装联网相关工作的通知》（环办执法函〔2021〕484号）、《自治区生态环境厅办公室关于进一步加强固定污染源自动监控安装联网工作的通知》（桂环办函〔2021〕205号）文件精神，加快建立以自动监控为主要手段的非现场执法监管模式，积极推动我市自动监控建设应用工作，提高环境执法效能。结合我市实际，现将相关事项通知如下：

一、实施污染源自动监测监控的单位范围

污染源自动监测监控系统，包括用于监测污染物排放的自动监测设备和工况参数、用水用电用能、视频探头等间接反映水或大气污染物排放状况的自动监控设备。根据结合我市实际，应当实施污染源自动监测监控系统的排污单位范围包括：

（一）纳入当年水、气重点排污单位名录的排污单位；

(二) 实施排污许可重点管理且在排污许可证载明排放口或监测点位的监测内容须实施自动监测的排污单位。

上述各重点单位应当依法落实污染源自动监测监控系统的安装、调试(含自行验收、备案)、联网、运行、维护的企业主体责任,并对自动监测数据的真实性和有效性负责。

2022年应当实施污染源自动监测监控系统的重点排污单位名称详见附件1《2022年柳州市应实施自动监测重点排污单位名称》所(以下简称《名单》)。新申领的排污许可重点管理单位实行日常动态管理,不再另行发布名单。

另,列入《柳州市生态环境局关于印发2022年柳州市重点排污单位名录的通知》(柳环发〔2022〕64号)的土壤重点排污单位和其他重点排污单位须依据已申领的排污许可证载明的监测项目的自动监测要求实施自动监测并联网,实施自动监测的要求与重点单位相同。

二、完成污染源自动监测监控的联网时限

根据《广西壮族自治区固定污染源自动监控管理办法(试行)》,在排污许可证载明排放口或监测点位的监测内容须实施自动监测的排污单位应当自发证之日起3个月内应当完成自动监测设备安装、联网及验收;新纳入当年水、气重点排污单位名录的排污单位应当于名录发布后6个月内完成自动监测设备安装、联网及验收;新纳入重点排污单位名录同时排污许可证载明自动监测要求的排污单位应当自排污许可证发证之日起3个月内完成自动监测设备安装、联网及验收。

三、实施污染源自动监测监控的监测点位

(一) 根据各重点单位申领的排污许可证载明自动监测要求的情况,并结合《排污许可证申请与核发技术规范》《排污单位自行监测技术指南》等要求提出各重点单位应当实施污染源自动监测的监测项目,具体监测项目详见附件1《名单》。

对《名单》列明的应当新建自动监测的监测点位、监测项目及参数有异议的重点单位,请于本通知印发之日起7个工作日内以书面方式向我局提出变更或取消实施自动监测项目申请,经审核同意后方可变更或取消;逾期不提出变更或取消实施自动监测项目申请的,须按本通知要求实施污染源自动监控。联网时,在广西固定污染源自动监控平台设置自动监测点位名称及编号须与排污许可证上应实施自动监测点位名称及编号保持一致。

(二) 但符合下列情形之一的排放口或污染因子,可向我局申请暂缓实施自动监控,经生态环境部门开展现场核实后,经同意后可暂缓实施自动监控。

1. 污染物排放浓度低于现有自动监测设备检测限的,或在手工监测中长期监测结果为未检出的;

2. 排放口不满足技术规范规定的测量点位安装要求且无法整改的;

3. 排污单位生产废水循环利用不排入外环境的;

4. 企业停产一年及以上或者正在拆除搬迁的,已注销或关闭的企业;

5. 污染物项目确无可执行排放标准及总量控制指标的;

6. 其他具有客观原因暂时无法安装自动监控设备的。

以上述情形为由申请暂缓联网的，须同时提供第三方监测报告、专家论证意见等相关证明材料。

四、实施自动监控的监测项目和参数要求

各重点单位可依据《名单》中列明的应实施污染源自动监测点位和新增联网监测项目的要求，新建或者改建污染源自动监测设施的，联网时限最晚不得晚于 2022 年 10 月 30 日。重点单位应实施自动监测的污染物和参数参照下列要求实施：

（一）废气排放口

1. 一般废气排放口：至少监测颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等 3 项污染物以及含氧量、流速、流量、温度、湿度等 5 项烟气参数；

2. 以天然气作为燃料的排放口：至少监测氮氧化物 1 项污染物以及含氧量、流速、流量、温度、湿度等 5 项烟气参数；

3. 生活垃圾、危险废物焚烧排放口：至少监测颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、一氧化碳等 5 项污染物以及含氧量、流速、流量、温度、湿度、炉膛温度等 6 项烟气参数。医疗废物焚烧排放口参照执行。其中生活垃圾焚烧排污单位炉膛温度包括焚烧炉二次空气喷入点所在断面、炉膛下部断面、炉膛中部断面和炉膛中上部断面温度；

4. VOCs 废气有组织排放口：至少监测非甲烷总烃等 1 项污染物以及含氧量、流速、流量、温度、湿度等 5 项烟气参数；采用燃烧方式治理 VOCs 的，除上述监测项目外，还应当监测氮氧化物。

（二）废水排放口

1. 一般污水总排口：至少监测化学需氧量、氨氮等 2 项污染因子以及 pH 值、流量等 2 项参数；

2. 污水处理厂：排放口至少监测化学需氧量、氨氮、总磷、总氮等 4 项污染因子及 pH 值、流量、水温等 3 项参数；进水口至少监测化学需氧量、氨氮等 2 项污染因子以及流量参数；

3. 电镀工业废水排口：车间或者生产设施排放口、污水总排放口除监测流量参数外，还应当根据电镀工艺要求对特征污染因子实施自动监测。

五、实施自动监控的技术规范

固定污染源自动监控监测设备安装联网验收等规范，主要按照以下技术规范执行：

（一）自动监测站房及排放口建设

依据《固定污染源自动监控（监测）系统现场端建设技术规范》（T/CAEPI 11-2017）要求建设的规范排放口、采样平台、自动监测站房，安装自动监测仪器，并配备符合标准化要求的数字化传输设备、废水混合采供留样装置、视频监控和站房门禁设施及必要的电源、安防、通讯网络、温度控制等设施。废水排放口应符合《排污口规范化整治技术要求（试行）》《水污染源在线监测系统（ COD_{Cr} 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 等）安装技术规范》（HJ353-2019）和《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）等要求，废气排放口应符合《固定污染源中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T16157-1996）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-200

7)、《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)等要求。

(二) 污染源自动监测设备建设

1. 固定污染源烟气连续监测系统按照《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)、《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ76-2017)、《固定污染源废气中非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ1013-2018)等技术规范执行。固定污染源烟气连续监测系统应当具备 CEMS 全系统校准功能。

2. 水污染物自动监测按照《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)安装技术规范》(HJ353-2019)、《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》(HJ354-2019)、《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)运行技术规范》(HJ355-2019)、《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)数据有效性判别技术规范》(HJ356-2019)等技术规范执行。水污染物自动监测系统应具备水质混合采样、超标留样、自动标样核查和校准等功能。

3. 联网传输联网传输: 按照《污染源在线监控(监测)系统数据传输标准》(HJ212-2017)、《污染源在线自动监控(监测)系统数据采集传输仪技术要求》(HJ477-2009)等技术规范执行。

六、实施自动监控的监管要求

各重点单位要保障自动监测监控有效数据稳定联网,且数据有效传输率不低于90%,依法对自动监测数据的真实性、准确性、完整性负责,主要要求如下:

1. 所有污染物浓度数据和水质、烟气参数均由真实测量得出，现场端自动监测监控设施不得具有数据模拟软件、模拟信号发生器、隐藏操作界面、远程登录软件，用于过滤数据、限制数据上下限和修改监测数据及设备参数等任何数据造假的功能和漏洞，不得设置。

2. 对于水污染源在线监测系统应设置流量触发采样，当流量为零时，污染物浓度数据可不参与数据传输。对于固定污染源烟气连续监测系统，生产启停、停机检修等非正常生产期间不得因含氧量数据高使污染物折算浓度达到限值，而将折算浓度设置为实测标干浓度或其他不符合规范的取值，数据需标记为对应工况，出现折算超标时按相关排放标准或排污许可规范中的豁免要求执行。

3. 自动监测设备数据不允许经工控机处理后再发送至数据采集传输仪，须直接通过数据采集传输仪传输至广西固定污染源自动监控平台。数据采集传输仪需满足《污染源在线自动监控（监测）系统数据采集传输仪技术要求》（HJ477-2009）要求，不得添加其他可能干扰监测数据存储、处理、传输的软件或设备。

4. 自动监测设备运行期间因设备故障、更换设备、部件等技术调试期间出现数据缺失或无效，应进行数据标记或向生态环境主管部门报告说明。检定或校准、比对等日常维护期间数据应如实上报，不得设置数据保持，数据标记为对应维护状态。

5. 因春节、高温假等节假日等事由短期停产的，停产期间不得擅自关闭自动监测设备或中断联网。计划性生产停运周期在 3

个月以上时，经属地生态环境主管部门同意并在广西固定污染源自动监控平台上标记生产工况后，可关闭自动监测设备；生产停运周期 3 个月以内，需对自动监测设备进行检修的，废水至少上传流量参数，废气至少上传含氧量、烟气温度、流速等参数。恢复生产前，应提前启运自动监测设备，并进行校准，在污染源启运后的两周内进行校验，满足技术指标要求视为启运期间自动监测数据有效。

6. 固定污染源自动监测监控设备发生故障不能正常使用的，排污单位应当在 12 小时内向属地生态环境部门报告，并在广西固定污染源自动监控平台上如实标记。水污染源自动监测设备应按《水污染源在线监测系统（ COD_{Cr} 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）“9 检修和故障处理”要求执行；固定污染源烟气连续监测系统应按《固定污染源烟气（ SO_2 、 NO_x 、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）“11.5 常见故障分析及排除”要求执行。

7. 固定污染源自动监测监控设备停运期间，排污单位应当按照相关技术规范，采用手工自行监测等方式，对污染物排放状况进行监测，并在广西固定污染源自动监控平台报送手工监测数据。水污染物手工监测数据报送每天不少于 4 次，监测周期间隔不得大于 6 小时；废气污染物（含 CO 、 HCL 及非甲烷总烃等）手工监测数据报送每天不少于 1 次。

8. 日常维护根据相应仪器说明书进行仪器维护保养和易损耗件定期更换。因仪器故障确须对在线监测分析仪等核心部件进行

维修或更换的，须进行校准和比对监测，并出具比对监测合格的报告向我局备案。

9. 各重点单位或其委托的运营单位应当定期检定和校准自动监测设备，并按照标准、规范要求，自行或委托第三方开展比对监测和有效性审核。废水在线监测系统每月至少进行一次实际水样和质控样的比对监测，比对项目、方法及质量控制要求按照《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》（HJ355-2019）执行。固定污染源烟气排放连续监测系统每季度至少开展一次比对监测，比对项目、方法及质量控制要求按照《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）、《固定污染源废气中非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ1013-2018）执行。各重点单位将比对监测报告放置于监测监控站房现场备查。

10. 对于水污染源在线监测仪器所产生产生的废液应以专用容器予以回收，并按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的有关规定，交由危险废物处理资质的单位处理，不得随意排放或者回流入污水排放口。

七、重点单位主动落实污染源自动监管安装联网主体责任

重点单位须通过生态环境部污染源监控中心建设的“重点排污单位自动监控与基础数据库系统（企业端）”网站（<http://qymonitor.envsc.cn/amOnlines/index.html>）上报自动监测监控设备的安装情况，该系统默认排污单位责任人手机号将作为企业登录“企业端”初始账号。重点单位通过初始账号登

录“企业端”，核对并完善基本信息，填报排污许可证编号、排污许可证排放口编号等信息，并在组织自动监控安装联网过程中，逐步完善自动监控仪器仪表的基本信息、关键参数等信息。排污单位责任人可在“企业端”设置分配多个子账号，用于该排污单位多人登录系统。

重点单位按本通知要求实施自动监测后，应当主动将自动监测实施情况载入排污许可证。

八、加强监督帮扶指导和严格执法检查

我局各级执法部门污染源自动监测监控设备联网、运行情况作为日常监督检查内容，结合《广西壮族自治区固定污染源监控管理办法（试行）》《广西壮族自治区固定污染源自动监测设备社会化运维企业生态环境信用评价管理办法（试行）》等要求，主动加强监督帮扶指导，督促各重点单位按照自动监控相关要求、技术规范做好日常运行维护。

同时，我局各级执法部门严格执法，对自动监控应装不装、应联不联、未按时完成安装联网工作的，自动监测数据有效传输率低于90%的，擅自移动、改变、不正常使用自动监测设备的等生态环境违法行为依法立案查处，严厉打击篡改、伪造监测数据等自动监测数据弄虚作假违法犯罪行为。

联系人：李业科、陈姬红

监控中心电话：0772-2867957

电子邮箱：LZ2867957@126.com

- 附件：1. 2022 年柳州市应实施自动监测重点排污单位名单
2. 实施自动监测点位和监测项目异议反馈函



(信息公开方式：主动公开)

2022 年柳州市应实施自动监测重点排污单位名单

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
1	鱼峰区	上汽通用五菱汽车股份有限公司（宝骏基地）	水环境、大气环境	汽车整车制造	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、石油类、总磷	磷酸盐	/
						一期生产线 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 排放重点源
						二期生产线 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 排放重点源
2	鱼峰区	东风柳州汽车有限公司（乘用车基地）	水环境、大气环境	汽车整车制造	5	乘用车基地污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、石油类、总磷	/	/
						乘用车基地涂装二线大烟囱 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	VOCs 排放重点源
						乘用车基地涂装二线中涂烘干 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 排放重点源

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						乘用车基地涂装一线大烟囱 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs 排放重点源
						乘用车基地一线电泳烘干 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量	VOCs 排放重点源
3	鱼峰区	东风柳州汽车有限公司(商用车基地)	水环境、大气环境	汽车整车制造	3	柳东商用车基地污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、石油类、总磷	/	/
						商用车基地涂装一线面漆烘干 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量	VOCs 排放重点源
						商用车基地涂装一线喷漆室 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量	VOCs 排放重点源
4	鱼峰区	柳州市污水治理有限责任公司龙泉山污水处理厂	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、化学需氧量、氨氮	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
5	鱼峰区	柳州市污水处理有限责任公司官塘污水处理厂	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、化学需氧量、氨氮	/	/
6	鱼峰区	柳州市污水处理有限责任公司阳和污水处理厂	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、化学需氧量、氨氮	/	/
7	鱼峰区	柳州市沁原纸业发展有限公司 (曾用名:柳州两面针纸业有限公司)	水环境、大气环境	机制纸及纸板制造	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	/	/
						3号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						碱炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
8	鱼峰区	柳州市润澄针织有限公司	水环境、大气环境	棉印染精加工	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	/	/
						锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
9	鱼峰区	柳州市桂中纸业有限公司	水环境	机制纸及纸板制造、锅炉	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	/	/
						锅炉废气排放口	颗粒物、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
10	鱼峰区	柳州市哈姆工贸有限责任公司	水环境	金属表面处理及热加工	1	污水排放口	流量、pH	总锌、化学需氧量、氨氮	/
11	鱼峰区	柳州柳工液压件有限公司	水环境	金属表面处理及热加工	2	电镀污水排放口	流量、六价铬	/	/
						综合污水排放口	流量、pH、化学需氧量	氨氮	/
12	鱼峰区	柳州市建益电工材料有限公司	水环境	金属表面处理及热加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、总铜、氰化物、水温	氨氮	/
13	鱼峰区	柳州市环卫环境建设发展有限责任公司（柳州市环境卫生管理处）	水环境	环境卫生管理	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	水温、总磷、总氮	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
14	鱼峰区	柳州中迪纸业有限公司	水环境	机制纸及纸板制造	1	污水总排口	流量、pH、化学需氧量	氨氮	/
15	鱼峰区	广西两面针亿康药业股份有限公司	水环境	化学药品原料药制造	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
16	鱼峰区	柳州卓通汽车零部件有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	2	外饰车间涂装废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源
						废水总排口 (DW002)	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、磷酸盐	建议安装
17	鱼峰区	柳州一阳科技股份有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	2	1#涂装线 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	VOCs 重点排放源
						废水总排口 (DW001)	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、磷酸盐	建议安装
18	鱼峰区	柳州桂格光电科技有限公司	大气环境	照明灯具制造	1	VOCs 废气排放口 (DA001)	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
19	鱼峰区	泸州发展机械有限公司柳州汽车零部件分公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	2	涂装 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源
						涂装 VOCs 废气排放口 2	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs 重点排放源
20	鱼峰区	广西嘉诚工业有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	2	VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs 重点排放源
						VOCs 废气排放口 2	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs 重点排放源
21	鱼峰区	方盛车桥(柳州)有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	3	涂装三线 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs 重点排放源
						涂装一线 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs 重点排放源
						综合废水排放口	流量、化学需氧量、氨氮、石油类	pH	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
22	鱼峰区	柳州裕信方盛汽车饰件有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	1	VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源
23	鱼峰区	柳州市绿洁固体废物处置有限公司	大气环境	危险废物治理—焚烧	2	1号废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二氧化碳、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						2号废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
24	鱼峰区	柳州八菱科技有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	1	VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源
25	鱼峰区	柳州康恒新能源有限公司	大气环境	生物质能发电—生活垃圾焚烧发电	3	1号焚烧炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						2号焚烧炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						3号焚烧炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
26	鱼峰区	广西桂柳新材料股份有限公司	大气环境	其他基础化学原料制造	1	锅炉烟气排气筒	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	2022年新纳入大气环境重点排污单位
27	柳南区	上汽通用五菱汽车股份有限公司（河西基地）	水环境、大气环境	汽车整车制造	5	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、石油类、总磷	/	/
						东部涂装AB线喷漆VOCs废气排口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs重点排放源
						东部涂装车间VOCs废气排口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氧含量、烟气湿度	VOCs重点排放源
						西部涂装车间VOCs废气排口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs重点排放源
						西部涂装一期VOCs废气RTO排口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	氮氧化物、氧含量、烟气湿度	VOCs重点排放源

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
28	柳南区	广西柳工机械股份有限公司	水环境	建筑工程机械制造	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷	/	/
29	柳南区	广西糖业集团露塘制糖有限公司	水环境、大气环境	制糖业	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
						2号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						3号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
30	柳南区	柳州市中食食品有限责任公司柳南机械化屠宰厂	水环境	屠宰及肉类加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
31	柳南区	柳州富鑫化工有限公司	大气环境	其他基础化学原料制造	1	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
32	柳南区	柳州市鼎立废渣回收有限公司	大气环境	其他基础化学原料制造	1	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
33	柳南区	广西鱼峰水泥股份有限公司	大气环境	水泥制造	9	2号煤磨废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						2号窑头废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						2号窑尾废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						3号煤磨废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						3号窑头废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						3号窑尾废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						4号煤磨废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						4号窑头废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、道截面积、烟气压力	/	/
						4号窑尾废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
34	柳北区	柳州市污水处理有限责任公司白沙污水处理厂	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
35	柳北区	柳州市振兴针织有限公司	水环境	棉印染精加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
36	柳北区	柳州市中食食品有限责任公司柳北机械化屠宰厂	水环境	屠宰及肉类加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
37	柳北区	广西柳州钢铁集团有限公司	水环境、大气环境	黑色金属压加工	8	3号综合污水处理站排口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
						1号热电1号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						1号热电2号锅炉1号废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						1号热电2号锅炉2号废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						2号热电1号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
						2号热电锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						3号热电4号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						3号热电锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
38	柳北区	柳州钢铁股份有限公司	水环境、大气环境	黑色金属压延加工业	57	焦化废水生化处理排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
						110 m ³ 烧结机机头废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
						110 m ³ 烧结机机尾废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						120万吨球团焙烧废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
						1号360m ² 烧结机机头废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
						1号360m ² 烧结机机尾废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						1号高炉A炉出铁场罐位废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						1号高炉A炉出铁场铁口废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						1号高炉A炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						1号高炉B炉出铁场废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						1号高炉B炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						265 m ³ 烧结机机头废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						265 m ³ 烧结机机尾废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						2号 360 m ³ 烧结机机头废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
						2号 360 m ³ 烧结机机尾废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						2号高炉出铁场1号废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						2号高炉出铁场2号废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						2号高炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						2号麦窑焙烧废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						3号360m ³ 烧结机机头废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
						3号360m ³ 烧结机机尾废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						3号高炉出铁场废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						3号高炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						4号高炉出铁场废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						4号高炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						5号高炉出铁场废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						5号高炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						6号高炉出铁场罐位废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						6号高炉出铁场铁口废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						6号高炉矿槽废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						二焦1号焦炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						二焦2号焦炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						二焦干熄焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						二焦推焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						二焦装煤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						二区炼钢4号转炉二次废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						二区炼钢5号转炉二次废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						二区炼钢6号转炉二次废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						三焦1号焦炉烟囱废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						三焦2号3号焦炉烟囱废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						三焦干熄焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						三焦推焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						三焦装煤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						三区炼钢转炉二次废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
						四焦干熄焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氮氧化物	/
						四焦焦炉烟卤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						四焦推焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						四焦装煤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						五焦干熄焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						五焦焦炉烟卤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						五焦推焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						五焦装煤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						一焦干熄焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						一焦焦炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						一焦推焦废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						一焦装煤废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						一区炼钢转炉二次废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	/
39	柳北区	广西柳州裕田机械有限责任公司	大气环境	机械零部件加工	1	VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、甲烷、非甲烷总烃、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	VOCs 重点排放源
40	柳北区	柳州市新和刚电力有限责任公司	大气环境	火力发电	1	2号机组废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
41	柳北区	柳州双林汽车部件科技有限公司	大气环境	汽车零部件及配件制造	1	喷涂车间 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源
42	柳北区	柳州市惕艾惕冶金余热发电有限公司	大气环境	火力发电	3	2#锅炉1#排口、2#锅炉2#排口、4#锅炉排口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
43	柳北区	柳州市安弘有色金属厂	大气环境	其他基础化学原料制造	1	回转窑废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
44	柳北区	柳州市白云锌品加工有限责任公司第二分公司	大气环境	其他基础化学原料制造	2	废气排放口4	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力、烟气湿度	/
						废气排放口5	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力、烟气湿度	/
45	柳江区	广西凤糖柳江制糖有限责任公司	水环境、大气环境	制糖业	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、水温	/	/
						1号2号锅炉共用废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
						锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	烟气湿度	/
46	柳江区	广西糖业集团柳兴制糖有限公司	水环境、大气环境	制糖业	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、水温	/	/
						5号蔗渣锅炉废气排放口	颗粒物、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	二氧化硫	/
						6号蔗渣锅炉废气排放口	颗粒物、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	二氧化硫	/
47	柳江区	柳州市云鼎屠宰加工有限公司	水环境	屠宰及肉类加工	1	污水排放口	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/
48	柳江区	柳州市污水处理有限责任公司拉堡污水处理厂	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、化学需氧量、氨氮	/	/
49	柳江区	广西宇润环境治理服务有限公司（新兴污水处理厂）	水环境	污水处理及其再生利用	2	二期污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
50	柳江	广西天天乐药业股	水环	中成药生	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
	区	份有限公司	境、大气环境	产		锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
51	柳江区	广西壮族自治区花红药业集团股份有限公司	水环境	中成药生产	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
52	柳江区	中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司	水环境、大气环境	汽车车身、车挂制造	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷	/	/
						喷漆房 VOCs 废气排放口	苯、甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	VOCs 重点排放源
						三期工程 1 号排气口	苯、甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度	/	VOCs 重点排放源
53	柳江区	柳州柳工挖掘机有限公司	大气环境	专用设备制造业/表面处理	2	车架涂装线废气排口 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	氧含量	VOCs 重点排放源
						工作装置涂装线废气排放口 VOCs	苯、甲苯、二甲苯、碳氢化合物(含非甲烷总烃)、甲烷、非甲烷总烃、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	VOCs 重点排放源

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
54	柳城县	安琪酵母（柳州）有限公司	水环境、大气环境	其他调味品、醇制品制造	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
						废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
55	柳城县	柳城县中天城镇污水处理有限责任公司	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水总排口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、化学需氧量、氨氮	/	/
56	柳城县	广西凤糖六塘制糖有限责任公司	水环境、大气环境	制糖业	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
						废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
57	柳城县	广西凤糖生化股份有限公司柳城糖厂	水环境、大气环境	制糖业	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、水温	/	/
						40米烟囱废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						70米烟囱废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
58	柳城县	广西凤糖生化股份有限公司凤山糖厂	水环境、大气环境	制糖业	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、水温	/	/
						3号4号锅炉(60米烟囱)废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						5号锅炉80米烟囱废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
59	柳城县	广西华都环境投资集团有限公司柳城分公司	水环境	环境卫生管理	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	总磷、总氮、水温	/
60	柳城县	广西柳城县鸿艺丝绸有限公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
61	柳城县	柳城县政源实业开发有限责任公司(柳城县工业区六塘片区污水处理厂)	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、水温	/	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
62	柳城县	广西日田丝业有限责任公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
63	柳城县	广西柳城县鹏翔茧丝绸有限责任公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
64	柳城县	柳州市柳城鹏鑫源茧丝绸有限公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
65	柳城县	柳州市柳城县石门山丝绸有限公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮	2022年新纳入大气环境重点排污单位。
66	柳城县	柳州鑫能生物发电有限公司	大气环境	火力发电	1	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
67	柳城县	柳州东风容泰化工股份有限公司	大气环境	无机碱制造	2	排气筒3 (DA010)	/	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力、烟气湿度	/
						污水排口1	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
68	柳城县	广西柳城县川东磷化工有限公司	大气环境	无机酸制造	1	磷酸氢钙烘干废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
69	柳城县	柳城县福盈化工有限责任公司	大气环境	无机酸制造	1	制硫酸线废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
70	柳城县	柳城鸿盛锌品有限责任公司	大气环境	其他基础化学原料制造	1	烟囱(DA001)	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	2022年新纳入大气环境重点排污单位。
71	柳城县	柳州市振银有色金属有限责任公司	大气环境	其他基础化学原料制造	1	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
72	鹿寨县	广西鹿寨振兴茧丝有限责任公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
73	鹿寨县	鹿寨县贵盛茧丝工贸有限公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
74	鹿寨县	广西鹿寨三协缫丝有限责任公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
75	鹿寨县	广西鹿寨三协缫丝有限责任公司龙江丝厂	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
76	鹿寨县	鹿寨古典桑蚕丝织有限公司	水环境	缫丝加工	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
77	鹿寨县	广西凤糖鹿寨纸业 有限公司	水环境、 大气环境	机制纸及 纸板制造	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、 总氮、总磷、水温	/	/
						废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、 氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、 烟气湿度、烟气压力	/	/
78	鹿寨县	广西凤糖鹿寨制糖 有限责任公司	水环境、 大气环境	制糖业	3	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、 水温	/	/
						3#锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、 氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、 烟气湿度、烟气压力	/	/
						4号锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、 氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、 烟气湿度、烟气压力	/	/
79	鹿寨县	柳州市柳林纸业有限公司	水环境	机制纸及 纸板制造	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、 总氮、总磷、水温	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
80	鹿寨县	柳州市鹿寨佳利造纸厂	水环境	机制纸及板纸制造	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	/	/
81	鹿寨县	柳州市旭平首饰有限公司	水环境	有色金属铸造	1	废水总排放口	流量、pH、化学需氧量、总铜、氰化物	氨氮	/
82	鹿寨县	鹿寨县深港环保工程技术有限公司（鹿寨县城污水处理厂）	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	水温	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
83	鹿寨县	广西荣拓环保科技有限公司	水环境	金属表面处理及热处理加工	4	尾水处理系统总排放口 007	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总铬、六价铬、总镍	/	/
						前处理废水排放口 006	/	流量、总镉、总银、总铅、总汞	
						含镍废水处理系统排放口 002	/	流量、总镍	/
						含铬废水处理系统排放口 001	/	流量、六价铬、总铬	/
84	鹿寨县	柳州紫荆正丰环保科技有限公司（鹿寨县城第二污水处理厂）	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	水温	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
85	鹿寨县	广西华泽宇环保科技有限公司	水环境	环境卫生管理	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	总氮、总磷、水温	/
86	鹿寨县	广西柳化氯碱有限公司	水环境	无机碱制造	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
87	鹿寨县	柳州新宇荣凯固体废物处置有限公司	水环境、大气环境	危险废物治理-焚烧	2	污水总排口	/	流量、五日生化需氧量、pH值、化学需氧量、总镍、氨氮	2022年新纳入水环境重点排污单位。
						危险废物焚烧处置排放口	/	颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	2022年新纳入大气环境重点排污单位。
88	鹿寨县	柳州海螺创业环境科技有限责任公司	大气环境	生物质发电-生活垃圾焚烧发电	1	焚烧炉烟囱	/	颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二氧化硫、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	2022年新纳入大气环境重点排污单位。

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
89	鹿寨县	柳州正菱鹿寨水泥有限公司	大气环境	水泥制造	2	熟料新型干法线窑头废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						熟料新型干法线窑尾烟气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
90	鹿寨县	广西柳州鹿寨金利水泥有限公司	大气环境	水泥制造	2	一期窑头进口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气压力	/	/
						一期窑尾废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
91	鹿寨县	国能广投柳州发电有限公司	大气环境	火力发电	3	废水排放口	/	流量、pH、化学需氧量、COD	/
						1号机组废气排放口 (DA001)	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/
						2号机组废气排放口 (DA002)	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
92	融安县	广西斯柳冶化有限责任公司	水环境、大气环境	铅锌冶炼	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、总镉、总砷、总铅、氨氮、总氮、总磷	/	/
						二号沸腾炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
93	融安县	融安县华夏污水处理有限公司	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	水温	/
						进水口	流量、化学需氧量、氨氮	/	/
94	融安县	广西华都环境投资集团有限公司融安分公司	水环境	环境卫生管理	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	水温	/
95	融安县	广西融安县南佳食品有限公司	水环境	牲畜屠宰	1	综合废水排放口	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	/
96	融安县	融安县万德七星水泥有限责任公司	大气环境	水泥制造	3	煤磨废气排放口	颗粒物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						窑头废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						窑尾废气总排口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
97	融安县	广西华宸矿业有限公司	大气环境	其他基础化学原料制造	/	/	/	/	不具备生产条件,无需联网。
98	融安县	广西融安兴隆锌业有限责任公司	大气环境	其他基础化学原料制造	1	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	含氧量、烟气流速/流量、流量、烟气湿度、烟气温度、烟气压力	/
99	融水苗族自治县	融水县融创污水处理有限公司	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/
100	融水苗族自治县	广西凤糖融水和睦制糖有限责任公司	水环境、大气环境	制糖业	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、水温	/	/
						废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
101	融水苗族自治县	融水县融创产业投资发展有限责任公司融水县康田工业园污水处理厂	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
102	融水苗族自治县	融水苗族自治县环境卫生管理站（下洞生活垃圾卫生填埋场）	水环境	环境卫生管理	1	融水垃圾填埋场渗滤液排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	总磷、总氮、水温	/
103	融水苗族自治县	广西融水东立水泥有限公司	大气环境	水泥制造	2	冷却机窑头废气排放口	颗粒物、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
						窑尾废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
104	融水苗族自治县	柳州飞鹰硅业有限公司	大气环境	铁合金	2	1号废气排放口	颗粒物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	二氧化硫、氮氧化物	/
						2号废气排放口	颗粒物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	二氧化硫、氮氧化物	/
105	融水苗族自治县	柳州融水冠球活性炭有限公司	大气环境	林产化学产品制造	1	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速/流量、烟气温度、烟气湿度、烟气压力	/	/
106	三江侗族自治县	三江侗族自治县程阳桥污水处理有限责任公司	水环境	污水处理及其再生利用	2	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温	/	/
						进水口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	/	/

序号	辖区	企业名称	重点排污类型	行业类别	应实施自动监测点数量	应实施自动监测点位	应当实施自动监测的污染物及参数		备注
							已联网监测项目	应新增联网监测项目	
107	三江侗族自治县	广西康洁龙环保科技有限公司三江分公司	水环境	环境卫生管理	1	污水排放口	流量、pH、化学需氧量、氨氮	总磷、总氮、水温	/

备注：列入《柳州市生态环境局关于印发 2022 年柳州市重点排污单位名录的通知》（柳环发〔2022〕64 号）的土壤重点排污单位和其他重点排污单位须依据已申领的排污许可证载明的监测项目的自动监测要求实施自动监测并联网。

附件 2

实施自动监测点位和监测项目异议反馈函

柳州市生态环境局：

根据《柳州市生态环境局关于加强 2022 年重点排污单位污染源自动监测安装联网相关工作的通知》要求，我单位需对_____等_____个监测点位实施自动监控增加监测项目，结合我单位实际生产、排污口设置、《排污许可证申请与核发技术规范 _____行业》（HJ ××-××××）的行业等情况，申请不实施_____监测点位的 _____监测项目的自动监测，不实施自动监测的原因为_____。

单位盖章

2022 年 × × 月 × × 日

(单位盖章) 申请不予实施自动监测

序号	申请不予实施自动监测的监测点位、项目		
	监测点位	监测项目	不予实施自动监测原因
1			
2			

备注：1.本表一式两份。

2.异议反馈截至日期为 2022 年 8 月 23 日。