

宣城市泾县生态环境分局文件

泾环办〔2021〕 32 号

关于印发《2021 年泾县重点排污单位 监督性监测方案》的通知

局各股室，各所属事业单位：

为及时了解和准确掌握我县重点监控企业污染物排放情况，加强对重点排污单位的日常环境监管，督促其做好自行监测和信息公开等工作，根据宣城市生态环境局《关于印发〈2021 年宣城市重点排污单位名录〉的通知》（宣环函〔2021〕90 号）文件要求，特制定《2021 年泾县重点排污单位监督性监测方案》，请你们认真组织实施。

附件：《2021 年泾县重点排污单位监督性监测方案》

2021 年 4 月 30 日

附件:

2021 年泾县重点排污单位监督性监测方案

为进一步明确 2021 年泾县重点排污单位监督性监测工作任务, 确保年度监测工作规范、有序开展, 特制定本工作方案。

一、监测范围

按照宣城市生态环境局《关于印发〈2021 年宣城市重点排污单位名录〉的通知》开展 2021 年度监督性监测工作, 涉及我县排污单位具体名单详见表 1。

涉及土壤环境的四家排污单位(泾县生活垃圾处理厂、安徽省泾县隆鑫钢铁有限公司、宣城幸源环保科技有限公司、泾县医院)由企业按照自行监测方案开展监测工作, 我局不再另行监测。

表 1 2021 年泾县重点排污单位名录一览表

序号	污染源类别	排污单位名称
1	废水污染源	中国宣纸股份有限公司
2		安徽华盛纸业有限公司
3		安徽常春纸业有限公司
4		安徽恒星宣纸有限公司
5		安徽桃花潭酒业有限公司
6		安徽省泾县金星宣纸有限公司

7		安徽省泾县三星纸业有限公司
8		安徽省泾县崇星宣纸有限公司
9	废水污染源	安徽省泾县金马纸业有限公司
10		安徽省泾县鑫源茧丝绸有限公司
11		安徽雨晨纸业有限公司
12		泾县孤峰文胜纸厂
13		泾县景兴纸业有限公司
14		泾县象山污水处理有限公司
15		裴顿食品（安徽）有限公司
16	废气污染源	安徽省泾县隆鑫钢铁有限公司
17	其他污染源	泾县医院

二、监测项目

监督性监测按照执行的排放标准、环评及批复和排污许可证等要求确定。各排污单位具体监测项目详见表 2。

三、监测频次

由泾县环境监测站按照“双随机”的原则开展监测，每季度抽取的排污单位数量不得少于总排污单位数量的 15%。

对于监测超标的排污单位，适当增加监测频次。

四、监测布点与采样

废水污染源：一类污染物的监测，一律在车间或车间处理设施排放口采样；其他污染物的监测，在厂区外排口或厂区处理设施排放口采样，所有排放口均须分别布点采样、分析。

废气污染源：每个废气排放设施均须布点监测，一个排

放设施有多个排气通道的，要分别布点监测。

对于所有的废水或废气监测点（包括进口和出口），在采样监测污染物浓度时，均须同步监测废水或废气流量。

各排污单位基本布点信息详见表 2。

表 2 2021 年泾县重点排污单位监测点位及监测项目一览表

序号	排污单位名称	监测点位	监测项目
1	中国宣纸股份有限公司	污水处理设施 排放口	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量
2	安徽华盛纸业有限公司		
3	安徽常春纸业有限公司		
4	安徽恒星宣纸有限公司		
5	安徽省泾县金星宣纸有限公司		
6	安徽省泾县三星纸业有限公司		
7	安徽省泾县崇星宣纸有限公司		
8	安徽省泾县金马纸业有限公司		
9	安徽雨晨纸业有限公司		
10	泾县孤峰文胜纸厂		
11	泾县景兴纸业有限公司		
12	安徽桃花潭酒业有限公司	污水处理设施 排放口	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量
13	安徽省泾县鑫源茧丝绸有限公司	污水处理设施 排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总氮、总磷、动植物油
14	泾县象山污水处理有限公司	污水处理设施 排放口	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、五日生化需氧量、总磷、动植物油、

15	裴顿食品（安徽）有限公司	污水处理设施 排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、 氨氮、五日生化需氧量、动植 物油、大肠菌群数
16	安徽省泾县隆鑫钢铁有限公司	电炉烟囱废气 处理设施排放口	颗粒物、二噁英类
		加热炉烟囱废气 处理设施排放口	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫
17	泾县医院	污水总排口	pH 值、色度、悬浮物、五日 生化需氧量、化学需氧量、阴 离子表面活性剂、氨氮、石油 类、动植物油、挥发酚、流量、 总氰化物、总余氯（以 Cl ₂ 计）、 粪大肠菌群数、肠道致病菌、 肠道病毒
		污水处理站周界	甲烷、臭气浓度、氨（氨气）、 硫化氢

五、监测质量保证

（1）严格按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T 92-2002）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定源废气监测质量控制和质量保证技术规范》（HJ/T 397-2007）的要求，对污染源监测的全过程进行质量控制和质量保证。

(2) 监测工作应该在稳定的生产状况下进行，监测期间应由宣城市生态环境保护综合行政执法支队泾县大队负责监督工况，并记录监测期间的生产时间和工况负荷等参数。

(3) 应严格按照国家环境保护监测分析方法标准执行。

六、监测任务分工

泾县环境监测站负责辖区内重点排污单位监督性监测工作，并负责所有重点排污单位监督性监测数据审核、汇总、上报以及监测数据质量保证工作；对泾县环境监测站不具备监测能力的涉水、涉气相关监测项目，委托有资质的社会化检测机构开展。

七、监测数据报告

完成监督性监测工作后5个工作日内由泾县环境监测站将监测报告转交宣城市生态环境保护综合行政执法支队泾县大队，并登录总站数据平台-全国污染源监测信息管理与共享系统完成数据填报及审核，及时将监测结果汇总形成简报向县级生态环境主管部门和环境执法部门通报。