

关于印发《宣城高新区企业污水处理排放管理指引》（试行）的通知

各企业：

《宣城高新区企业污水处理排放管理指引》（试行）结合生态环境部门意见、各企业意见修改完善，经安徽辰青律师事务所合法性审查及宣城高新区管委会同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

安徽宣城高新技术开发区管委会

2025 年 4 月 25 日

宣城高新区企业污水处理排放管理指引

第一章 总 则

第一条 目的依据

为规范高新区企业污水排放行为，强化水质达标监管，依据《中华人民共和国水污染防治法》、《排污许可管理条例》、《城镇排水与污水处理条例》等法规，结合高新区实际制定本指引。

第二条 适用范围

高新区辖区内所有产生工业和生活污水的企业（以下简称“排污企业”）。

第三条 管理职责

高新区应急管理和环保局负责监督企业排放水质、核定超标数据、核算加收费用；高新区招标选定的第三方检测机构提供技术支持；企业承担污染防治主体责任。

第二章 排放管理要求

第四条 排放标准

企业污染物排放应优先满足排污许可证规定的排放限值要求。如排污许可证不涉及的因子，则应满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）或行业排放标准，以最严标准执行。

第五条 检查与检测

1. 高新区应急管理和环保局组织环保管家对园区企业污水排放情况开展检查。

2. 检查人员在企业排污口取水样先进行快检，如发现超标，填写《企业污水水样送检委托单》（见附件2），由企业现场负责人签字确认，送招标选定的第三方检测机构进行检测，如检测超标，检测费由被查企业支付。

3. 企业送检污水检测指标：企业排污许可证有规定指标的，检测规定指标；实行排污许可登记管理类企业，检测指标一般为 pH 值、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量（COD），高新区应急管理和环保局可以根据企业实际生产工艺增加相关检测指标，如重金属、石油类、悬浮物等指标。最终污水送检指标由高新区应急管理和环保局确定。

第三章 超标排放认定与征收赔偿费用

第六条 超标认定

1. 经高新区招标选定的第三方检测机构对送检水样进行检测，并在 5 个工作日内出具正规的检测报告，所有检测指标中任一指标超标，判定为超标排放。

2. 企业污水排放不经规定污水排口排放的（如污水通过雨水口排放、已上管廊的企业污水仍通过原有排污口排放等），无需取样检测，直接判定为超标排放。

第七条 征收污水超标排放处理赔偿费计算

1. 对超标排放企业，投产一年以上（含一年）的企业，以该企业上一年度月平均自来水用量为污水排放量基数，征收污水超标排放处理赔偿费；投产不满一年的企业，以该企业投产后月平均自来水用量为污水排放量基数，征收污水超标排放处理赔偿费。

2. 污水排放量基数计征点为 1000 吨。企业存在多个水表计量的，如在一个厂区，合并计量，自来水用量由新建自来水公司提供。企业月平均自来水用量小于 1000 吨的，按 1000 吨计算，超过 1000 吨的，以实际用量计算。

3. 征收污水超标排放处理赔偿费单价，以超标最严重指标为征收标准：

① 任一指标超标 1 倍以内（含 1 倍）：污水超标排放处理赔偿费单价按宣州区污水处理厂现行污水处理费价格 2 倍确定；

② 任一指标超标 1 倍到 5 倍（含 5 倍）或 2 个检测指标超标的：污水超标排放处理赔偿费单价按宣州区污水处理厂现行污水处理费价格 4 倍确定；

③ 任一指标超标 5 倍以上、PH 值小于 5 或 3 个（含 3 个）以上检测指标超标的：污水超标排放处理赔偿费单价按宣州区污水处理厂现行污水处理费价格 8 倍确定；

④ 企业污水排放不经规定污水排口排放的，污水超标排放处理赔偿费单价按宣州区污水处理厂现行污水处理费价格

16 倍确定；

第八条 费用缴纳

1.高新区招标选定的第三方检测机构出具正规检测报告，指标超标的，应急管理和环保局自收到报告 3 日内，下发《污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单 1》（见附件 3）。

2.直接判定为超标排放的，应急管理和环保局 2 日内下发《污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单 2》（见附件 4）。

企业自收到《污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单》15 日内，须将费用缴至高新区财政金融局指定账户。

第四章 监管与惩处

第九条 监督检查

高新区应急管理和环保局结合日常巡查、检查以及不定期随机抽检等方式开展监督检查，必要时开展突击夜查。

第十条 惩处措施

1. 对超标排放污水的企业严格按《关于加强宣城高新区企业污染物排放监管的通知》（宣高新管【2025】13 号）执行监管。对 1 年内连续超标排放的企业，每发现一次污水排放量基数增加一倍。

2.对逾期不缴纳污水超标排放处理赔偿费的企业，由高新投公司配合高新区应急管理和环保局封闭企业污水排口，同时将企业违法排放行为报请上级生态环境部门开展执法。

3.企业因超标排放污水导致环境污染事故的，报请上级生态环境部门依法追责并承担生态修复和民事赔偿费用。

第五章 附 则

第十一条 本指引的最终解释权归宣城高新区管委会所有，自 2025 年 5 月 1 日起试行，有效期 2 年。

第十二条：

附件 1：《污水超标排放处理赔偿费征收计算示例》

附件 2：《企业污水水样送检委托单》

附件 3：《污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单 1》

附件 4：《污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单 2》

附件 1:

污水超标排放处理赔偿费征收计算示例

高新区某企业 2024 年度使用自来水量为 12000 吨，2025 年 1 月高新区应急管理和环保局对该企业污水采样送检：其中 COD、氨氮和总磷都超标。COD 超标 1.5 倍，氨氮超标 6 倍，总磷超标 0.5 倍。氨氮超标 6 倍为最高，以氨氮超标倍数为征收标准，单价按宣州区污水处理厂现行污水处理费价格 8 倍确定；假设宣州区污水处理厂现行污水处理费价格为 2.6 元/吨，污水超标排放处理赔偿费征收计算如下，污水超标排放处理赔偿费 = $(12000 \div 12) \times (2.6 \times 8) = 20800$ 元。

2025 年 2 月高新区应急管理和环保局对该企业污水再次采样送检，其中 COD、氨氮超标。COD 超标 0.5 倍，氨氮超标 1 倍，以两个指标超标为征收标准，单价按宣州区污水处理厂现行污水处理费价格 4 倍确定；假设宣州区污水处理厂现行污水处理费价格为 2.6 元/吨，污水超标排放处理赔偿费征收计算如下，污水超标排放处理赔偿费 = $2 \times (12000 \div 12) \times (2.6 \times 4) = 20800$ 元。

附件 2

企业污水水样送检委托单

委托单位					
受检企业					
样品类别	<input type="checkbox"/> 生活污水		<input type="checkbox"/> 工业污水		
序号	样品名称	取样地点	样品数量	检测项目	样品编号
附注：1、检测方严格按照标准规范进行检测，承诺检测周期不超过5个工作日；					
2、样品检测完毕保存期两天，超过保存期限后将做弃样处理。					
受检企业明确并同意以下条款：					
我方同意检测并严格遵守《宣城高新区企业污水处理排放管理指引》的相关规定，如检测超标，检测费由我方支付，并缴纳相应的污水超标排放处理赔偿费。					
受检企业现场负责人（签名）：					
日期： 年 月 日					
检查人员（签名）：					
日期： 年 月 日					
来样方式： <input type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 抽样检测 <input type="checkbox"/> 封存送样 <input type="checkbox"/> 现场检测					
交接样品状态： <input type="checkbox"/> 样品状态、数量符合检测要求					
<input type="checkbox"/> 样品存在如下问题：					
样品接受人（签名）：					
日期： 年 月 日					

附件 3

污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单 1

宣高新管环[] 号

_____:

依据我委招标选定的第三方检测机构出具的 年 月 日送检你司污水水样检测报告，报告编号：[]第 号，决定按照《宣城高新区企业污水处理排放管理指引》中第七条第 3 项的相关规定，征收你司污水超标处理赔偿费共计：

人民币_____（¥_____）元整。请你司 15 日内，将费用缴至高新区财政金融局指定账户：

开户银行：_____

账 号：_____

你司如不按时足额缴纳污水超标排放处理赔偿费，宣城高新区管委会应急管理和环保局将封闭你司的污水排口，同时将你司违法排放行为报请上级生态环境部门开展执法。

宣城高新区管委会应急管理和环保局

年 月 日

签收人：

签收单位公章

附件 4

污水超标排放处理赔偿费缴纳通知单 2

宣高新管环[] 号

_____:

年 月 日，高新区管委会应急管理和环保局巡查发现，你司污水排放不经规定污水排口排放，无需取样检测，直接判定为超标排放。我委决定按照《宣城高新区企业污水处理排放管理办法》中第七条第 3 项④的规定，征收你司污水超标处理赔偿费共计：

人民币_____（¥_____）元整。请你司 15 日内，将费用缴至高新区财政金融局指定账户：

开户银行：_____

账 号：_____

你司如不按时足额缴纳污水超标排放处理赔偿费，宣城高新区管委会应急管理和环保局将封闭你司的污水排口，同时将你司违法排放行为报请上级生态环境部门开展执法。

宣城高新区管委会应急管理和环保局

年 月 日

签收人：

签收单位公章

