

常环排口〔2026〕1号

常德市生态环境局 同意设置常德市鼎城区蒿子港镇污水处理厂提 质改造污水入河排污口的决定书

常德市鼎城区住房和城乡建设局：

你单位向我部门提出的《常德市鼎城区蒿子港镇污水处理厂提质改造污水入河排污口设置申请书》收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》《入河排污口监督管理办法》（生态环境部令第35号）的规定，同意常德市鼎城区蒿子港镇污水处理厂提质改造污水入河排污口设置决定如下：

入河排污口类型	<input type="checkbox"/> 工矿企业入河排污口 <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口 <input checked="" type="checkbox"/> 城镇污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 其他参照上述管理的入河排污口
入河排污口名称	常德市鼎城区蒿子港镇污水处理厂提质改造污水入河排污口
入河排污口编码	以生态环境监督执法空间信息平台后续生成的编码为准
设置类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input type="checkbox"/> 扩大
责任主体基本情况	
名称：常德市鼎城区住房和城乡建设局	
详细地址	常德市鼎城区红云街道福广社区永丰路
统一社会信用代码	11430703006410190Q
法定代表人及联系电话	姓名：聂君利 联系电话：19973625599
行业类别	D4620 污水处理及其再生利用

排污许可证或排污登记 编号	/				
入河排污口 设置地点	所在行政区域：常德市鼎城区蒿子港镇太岳村				
	排入水体名称：经项目地块西侧 20m 沟渠排入北侧的排水沟渠，排水沟渠往西 4000m 最终经北侧沟渠入东侧北干渠河。				
	所在流域：长江流域				
	经度：112.061388 纬度：29.265707				
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇	入河 方式	<input checked="" type="checkbox"/> 明渠 <input type="checkbox"/> 管道 <input type="checkbox"/> 泵站 <input type="checkbox"/> 涵闸 <input type="checkbox"/> 箱涵 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
是否共用	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
入河排污口截面信息	<input type="checkbox"/> 圆形截面：d= m, S= m ²				
	<input checked="" type="checkbox"/> 方形截面：L×B=3.5m×1m, S=3.5m ²				
	<input type="checkbox"/> 其他形状截面：S= m ²				
入河排污口污水排放量，入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量					
污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全年		特殊时段（12月至1月）	
		污水排放量（万t/a）	污染物排放量（t/a）	污水日排放量（t/d）	污染物日排放量（t/d）
入河排污口合计					
COD	50	21.9	10.95		
NH ₃ -N	5（8）		1.10 （1.752）		
TN	15		3.29		
TP	0.5		0.11		
（其他重点污染物）					
信息公开要求： 根据《入河排污口监督管理办法》以及 HJ1386 标准要求，该入河排污口的名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话等信息应以 <input checked="" type="checkbox"/> 标识牌/ <input checked="" type="checkbox"/> 二维码等方式在入河排污口处信息公开。					

水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：

该入河排污口对应的责任主体常德市鼎城区住房和城乡建设局应当按照排污单位有关要求，建立入河排污全链条风险防控体系，制定污染事故应急处理预案、环境风险防范及各项应急处置措施，定期开展应急演练，防止发生突发环境污染事故，杜绝事故排放，以确保排污口下游水环境和水生态安全。

水生态环境保护措施：

（一）为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口设置/使用过程中应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施。

（二）设置入河排污口标志牌、制定极端干旱条件下的限制生产废水排放措施，遵守特殊敏感河段禁止排放规定。同时，制定废水入河影响范围内水质、生态监测方案并加以落实，掌握废水应有排放量，建立水质、水量、生态监测资料档案，加强废水对水产种质资源保护区的影响分析，做好向有关部门信息报送和公开工作。

放射性物质管控措施（仅排放放射性物质的入河排污口需要记载）：无

其他需要注意的事项：

（一）严格遵守环境保护法律法规，严格执行入河排污口和纳污水体相关管理制度，严格落实环评报告及批复、竣工环保验收报告及验收意见、排污口论证报告提出的各项污染防治措施，确保污水处理厂长期稳定达标运行。

（二）在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对供水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求；该入河排污口需办理涉水或河道的相关手续应依法取得。

（三）今后若入河排污口位置、排放方式和建设方案发生变化，或入河废污水所含主要污染物种类及其排放浓度、总量发生变化时，你单位应重新进行入河排污口设置申请。

（四）该入河排污口的日常监督管理工作由常德市生态环境局鼎城分局负责。

常德市生态环境局

2026年1月7日

抄送：常德市生态环境局鼎城分局、湖南永欣环保科技有限公司
