

# 邵阳市生态环境局

## 邵阳市生态环境局

### 同意设置丹霞崑山自然遗产地保护展示 设施项目入河排污口的决定书

文书号：邵市环排审（9）[2025]1号

崑山风景名胜区管理局：

你单位于2025年3月18日向我部门提出了丹霞崑山自然遗产地保护展示设施项目入河排污口设置申请。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，同意丹霞崑山自然遗产地保护展示设施项目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 type="checkbox"/> 城镇污水处理厂入河排污口 <input checked="" type="checkbox"/> 其他参照上述管理的入河排污口 <u>参照城镇污水处理厂排污口</u>
入河排污口名称	邵阳市新宁县崑山风景名胜区管理局保护展示中心排污口
入河排污口编码	FF-430528-0102-SH-00
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	
责任主体名称：崑山风景名胜区管理局	
详细地址	<u>湖南省邵阳市新宁县金石镇连村村崑山北大门</u>
统一社会信用代码	12430528006346272C
法定代表人及联系电话	姓名：李爱铭 联系电话：13574962978
行业类别	8850 博物馆
排污许可证或排污登记编号	无

入河排污口 设置地点	所在行政区域：湖南省邵阳市新宁县金石镇连村村展示中心东北方向 150m 处夫夷水左岸				
	排入水体名称：夫夷水				
	所在流域：资江流域				
	经度：东经 110.825947°      纬度：北纬 26.400273°				
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇	入河 方式	<input type="checkbox"/> 明渠 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 圆形截面：d= 0.2 m, S= 0.0314 m <sup>2</sup>				
	<input type="checkbox"/> 方形截面：L×B= m× m, S= m <sup>2</sup>				
	<input type="checkbox"/> 其他形状截面：S= m <sup>2</sup>				
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（__月至__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	100	0.5248	0.5248		
NH <sub>3</sub> -N	15		0.0787		
TN	20		0.1050		
TP	1		0.0053		
(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 <u>名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话</u> 等信息应以 <input checked="" type="checkbox"/> 标识牌 <input type="checkbox"/> 二维码 <input type="checkbox"/> 显示屏 <input type="checkbox"/> _____ 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 <u>崑山风景名胜区管理局</u> 应当按照排污单位有关要求，做好污染事故应急处理预案、环境风险防范及应急处置措施。					
水生态环境保护措施： 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。					
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）：无放射性物质排放。					
其他需要注意的事项： 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。					

