

.....					
责任主体 N 名称:					
详细地址		_____省(自治区、直辖市)_____市(州、盟)_____县 (区、旗)_____乡(镇、街道)_____村(社区)_____			
统一社会信用代码					
法定代表人及联系电话		姓名:		联系电话:	
行业类别					
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: <u>卢氏县</u> <u>双龙湾镇</u> <u>东虎岭村</u>			
		排入水体名称: 久富河			
		所在流域: 黄河流域			
		(十进制精确到小数点后六位, CGCS2000 坐标系) 经度: 110.885900 纬度: 33.955839			
污水排放方式		入河 方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇 <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: $d=0.3m$, $S=0.07m^2$			
		<input type="checkbox"/> 方形截面: $L \times B = \quad m \times \quad m$, $S = \quad m^2$			
		<input type="checkbox"/> 其他形状截面: $S = \quad m^2$			
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(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(单一责任主体只需记载此项)					
COD	40	29.2	11.68		
NH ₃ -N	3		0.876		
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
责任主体 1: (名称)					
COD					
NH ₃ -N					
TN					
TP					

(其他重点污染物)					
责任主体 2: (名称)					
COD					
NH ₃ -N					
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
.....					
责任主体 N: (名称)					
COD					
NH ₃ -N					
TN					
TP					
(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—2024 标准要求, 该入河排污口的名称、编码、类型、责任主体、管理单位和监督电话等信息应以 <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>卢氏县住房和城乡建设局</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, 加强事故应急监测, 及时处理消除环境风险, 保证所排入河流水质安全。					
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, 具体包括: 1.按照 HJ 1309—2023 相关要求规范设立入河排污口, 入河处应设置监测孔, 定期开展水质监测, 并及时向生态环境主管部门报送监测信息。2.确保污水处理设施正常运行, 随着生态环境保护目标的提升, 应进一步加强提质提标改造, 减少对下游的影响。3.该入河排污口由三门峡市生态环境局卢氏分局进行日常监督管理, 你单位应按照有关法律法规, 自觉接受生态环境主管部门日常监督管理。					
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):					
其他需要注意的事项: (一) 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; (二) 该入河排污口取得排污许可证后方可投入使用; (三) 本次设置的入河排污口若排放位置、排放方式以及排放量、排放污染负荷等事项发生重大改变, 需重新申请入河排污口设置审核。					

三门峡市生态环境局卢氏分局

2026年5月22日

