

入河排污口 设置地点	所在行政区域：重庆市丰都县树人镇赤溪河村（赤溪河左岸）				
	排入水体名称：赤溪河				
	所在流域：长江流域				
	经度：107.790591° 纬度：29.958482°				
污水排放方式	☒ 连续 ☐ 间歇	入河 方式	☐ 明渠 ☒ 管道 ☐ 泵站 ☐ 涵闸 ☐ 箱涵 ☐ 其他：_____		
是否共用	☐ 是 ☒ 否				
入河排污口截面信息	☒ 圆形截面：d=0.16m，S=0.02m ²				
	☐ 方形截面：L×B= m× m，S= m ²				
	☐ 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（__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	80	18	14.400	500	0.04
SS	70		12.600		0.035
氨氮	10		1.800		0.005
总氮	70		12.600		0.035
总磷	0.5		0.090		0.0003
氯化物	5000		900.000		2.5
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，该入河排污口名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话等信息应以 ☒ 标识牌 ☒ /二维码/ ☐ 显示屏 ☐ _____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重庆丰禾榨菜有限责任公司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，具体包括： （1）泄漏事故防范措施。项目采用防渗混凝土建设池体，池体采用 C30 防水混凝土，厚度不小于 30cm，并做防腐防渗处理，定期检查。污水管网按照“可视化”原则尽量采用明管铺设，埋地管道采用防腐蚀材料，污水管采用橡胶圈承接口，便于管道间的连接，防止污水收集过程泄漏后渗漏至地下水体。分区防治，重点防渗区需进行重点防渗处理，等效黏土防渗层 Mb≥6m，					

$K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$, 一般防渗区等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5\text{m}$, $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$, 简单防渗区采取地面硬化措施。

(2) 污水排放事故防范措施。污水处理系统采用双电源, 重要设备有备用设备。每日对尾水管线进行巡检, 在尾水管线两端设置流量计, 每日应对流量数据进行对照分析, 当出现前后流量数据差异过大时, 应沿管线进行排查, 防止管线损坏造成的泄漏污染风险。加强污水处理设施管理, 加强对进水水量、水质和出水水质的日常监测, 防止废水超标排放。

(3) 污水处理站事故应急措施。制定事故应急预案, 在突发性污染事故发生后, 确定事故、事件或紧急情况, 迅速、高效、有序地开展污染事故的应急处理工作, 最大限度地避免和控制污染的扩大。

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) 强化环境管理, 做好污水收集处理, 定期检查管线, 防止堵塞和渗漏现象发生。

(2) 严格控制进水水质, 做好进水水质监测, 污水进水水质出现高于污水厂进水水质要求的情况时, 应开展相关隐患排查及水质来源分析并有效处理; 增加污水厂出水水质监测频率, 确保污水处理厂排放稳定达标。

(3) 做好风险排查预防, 针对不同的可能发生的突发事故, 分别制定不同的应急预案, 在事故发生时分别启动相应的措施。

(4) 建立水环境监测系统, 做好自行监测。

(5) 加强水资源保护宣传, 加强水法规定的宣贯, 提高厂内员工水资源保护的意识, 确保环保设施正常运行。

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): 不涉及放射性物质。

其他需要注意的事项:

(1) 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。

(2) 若该入河排污口设置地点、排放方式、排放量或主要污染物发生变化, 需重新进行入河排污口设置论证并办理相关审批手续。

丰都县生态环境局
2025 年 4 月 25 日

