# 丰都县生态环境局

# 丰都县生态环境局 同意设置重庆康集思慧医疗科技有限公司 医用被服洗涤消毒项目人河排污口的决定书

渝 (丰都) 环排口审 [2025] 3号

重庆康集思慧医疗科技有限公司:

你(单位)于2025年7月21日向我局提出了医用被服洗涤消毒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,同意医用被服洗涤消毒项目入河排污口设置决定如下:

入河排污口类型	☑工矿企业入河排污口				
	□工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口				
	□城镇污水处理厂入河排污口				
	□其他参照上述管理的入河排污口				
入河排污口名称	重庆康集思慧医疗科技有限公司医用被服洗涤消毒项目入河排污口				
入河排污口编码	FA-500230-0903-GYCJ				
设置类型	☑新设 □改设 □扩大				
责任主体基本情况					
责任主体 1 名称: 重庆康集思慧医疗科技有限公司					
详细地址	重庆市丰都县名山街道白沙沱村3组5号				
统一社会信用代码	91500230MAE3MYUF1N				

法定代表人及联系电话	姓名:石帮	· 石帮琼					
行业类别	Q8499 其他未列明卫生服务和 D4620 污水处理及其再生利用						
排污许可证或排污登记编号	尚未申请						
所在行政区域: 重庆市丰都县名山街道白沙沱村3组5号							
入河排污口	排入水体名称:长江						
设置地点	所在流域:长江流域						
	经度: 107.684647°						
	纬度: 29.859503°						
污水排放方式	□连续		□明渠 ☑管道				
	☑间歇	入河	□泵站 □涵闸				
是否共用	□是	方式	□ 統  □				
	☑否						
	☑圆形截面: d=0.2m, S=0.03m <sup>2</sup>						
入河排污口截面信息	□方形截面: L×B= m× m, S= m²						
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		全年		特殊时段(	月至月)		
	排放浓度	   污水排放量	污染物排	   污水日排放	污染物日		
	( mg/L )	ファイル ( 万 t/a )		量 (t/d)	排放量		
		( // l/a )	灰里(Va)	里(1/4)	( t/d )		
入河排污口合计							
COD	60	0.876	0.5256	24	0.00144		
BOD	20		0.1752		0.00048		
SS	20		0.1752		0.00048		
TP	1.0		0.00876		0.000024		
NH <sub>3</sub> -N	15		0.1314		0.00036		
LAS	5		0.0438		0.00012		
信息公开要求:							

## 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<u>名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话等</u>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<u>重庆康集思慧医疗科技有限公司</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,具体包括但不限于:

- (1)保障污水处理设施正常运行,确保达标排放。加强管理,做好污水收集处理,定期检查管线,防止并有效处置设备及管网故障等问题,保证出水水质达到排放标准。
- (2) 落实突发环境风险事件应急措施。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。项目 生产废水全部排入污水处理设施进行处理,确保污染物稳定达标排放,不得直接外排。
- (2)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。
  - (3) 建立水环境监测机制,做好自行监测。
- (4)加强水资源保护宣传,加强水法规定的宣贯,提高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7月31日