

附件

曲靖市沾益区第二污水处理厂入河排污口信息表

一、入河排污口基本情况			
入河排污口类型	一级分类	二级分类	三级分类
		城镇污水处理厂排污口	城镇污水处理厂排污口
入河排污口名称	曲靖市沾益区第二污水处理厂入河排污口		
入河排污口编码	HA-530303-0097-SH-01		
设置类型	新设		
二、责任主体基本情况			
责任主体名称：曲靖市沾益区住房和城乡建设局			
详细地址	云南省曲靖市沾益区西平街道望海社区湖西路9号		
统一社会信用代码	11530303015151100U		
法定代表人及联系电话	姓名：邓永	联系电话：13987492887	
行业类别	4620 污水处理及其再生利用		
排污许可证或排污登记编号	-		
厂界污水排放口坐标	经度：103.837957°E 纬度：25.575960°N		
是否位于产业园区	否		
是否位于化工园区	否		
其他需要说明事项	曲靖市沾益区第二污水处理厂位于曲靖市沾益区西平街道，中心坐标 103.837170°E、25.576878°N。项目采用“进水+粗格栅及提升泵房+细格栅及曝气沉砂池+AAO-AO 生物反应池+二沉池+中间提升+磁混凝沉淀池+反硝化深床滤池+接触消毒池”工艺，尾水经处理满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准（其中总氮≤10mg/L，粪大肠菌群≤1000 个/L）后通过管道排入农场河，最终沿南盘江右岸汇入南盘江。本项目近期（2025 年）尾水排放规模 911.22 万 m ³ /a，远期（2035 年）尾水排放规模 1083.53 万 m ³ /a，本决定按尾水排放规模 1083.53 万 m ³ /a 设置入河排污口。		

三、排污口设置基本信息					
入河排污口 设置地点	云南省曲靖市沾益区龙华街道龙兴社区薛家圩居民小组				
	排入水体名称：农场河				
	排污口与排入水体关系：左岸				
	污水去向：农场河—南盘江				
	所在流域：珠江流域				
	经度：103.837949°E 纬度：25.575800°N				
污水排放方式	连续	入河 方式	管道		
是否共用	否				
入河排污口截面信息	圆形截面：d=1m，S=0.785m ²				
是否属于规模以上排污口	是				
四、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)
COD	30	1083.53	325.06		
NH ₃ -N	1.5		16.25		
TN	10		-		
TP	0.3		-		
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、编号、排放标准、责任主体、监管单位联系方式等信息应以标识牌方式在入河排污口处公开。					
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曲靖市沾益区住房和城乡建设局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： 按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》《突发环境事件应急预案管理暂行办法》编制应急预案并进行备案，同时加强应急演练，避免风险事故发生。					

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，入河排污口设置及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：

（一）项目应建立健全污水处理系统运行维护制度，确保尾水处理达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准（其中总氮 $\leq 10\text{mg/L}$ ，粪大肠菌群 ≤ 1000 个/L）要求。严禁超标、超总量排放，严禁擅自新建、改建或者扩大排污口。

（二）项目应按照《入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污口规范化建设》（HJ1309—2023）启用已有的流量监测设施，同时开展日常维护，保证设施正常运行。

（三）建立自行监测制度。按《入河入海排污口监督管理技术指南 监测》（HJ1387—2024）、《排污单位自行监测技术指南 水处理》（HJ1083—2020）相关要求制定监测计划并开展排污口水质监测，配合生态环境部门开展监督管理。

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。