

德宏州生态环境局芒市分局文件

德环芒审〔2024〕19号

德宏州生态环境局芒市分局关于芒市遮放镇宏畜屠宰场入河排污口设置的批复

芒市遮放镇宏畜屠宰场：

你单位申请的芒市遮放镇宏畜屠宰场入河排污口设置，由德宏州生态环境局芒市分局依法受理，并组织技术人员对提交的《芒市遮放镇宏畜屠宰场入河排污口设置论证简要分析材料》进行了技术评审，以下简称《论证简要分析材料》。根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水污染防治法》《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》《入河排污

口监督管理办法》《云南省水功能区监督管理办法》等规定，经审核，现批复如下：

一、芒市遮放镇宏畜屠宰场位于云南省德宏州芒市遮放镇街道一队，中心地理坐标为E98° 16′ 45.11″，N24° 15′ 33.96″。用地面积5569.7m²，屠宰场占地面积3533.5m²，项目分为生产区、办公生活区，主要包括待宰间、屠宰间、隔离间、办公生活用房等，年运行时间360天，年屠宰生猪18250头。

该屠宰场废水主要包括屠宰生产废水、生活污水等，项目实施雨污分流。其中屠宰生产废水经处理规模为45m³/d的“格栅、调节预处理+加药气浮+水解酸化+接触氧化+消毒”工艺处理，达到《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）表3中一类标准限值后，经厂区西侧约5m处排入农灌沟渠（长900米）自南向北再向西排入南木冷河，经南木冷河（长1100m）自东向西排入芒市大河。污水为间歇式排放，排放量为7200t/a，入河方式为明渠；生活污水经化粪池处理后用作农肥。

二、同意你单位在芒市遮放镇街道一队芒市遮放镇宏畜屠宰场西侧约5米处农灌沟右岸设置1个工业入河排污口，地理坐标为：E98° 16′ 43.128″，N24° 15′ 34.996″，有关信息详见附件。

三、你单位应建立健全污水处理系统管理和维护制度，严禁超标、超总量排放，严禁擅自新建、改建或者扩大排污口。入河

排污口位置、排污规模发生较大变动时，应重新进行入河排污口设置申请。

四、你单位应按照《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》（HJ 1309—2023）要求规范设置入河排污口，开展入河排污口水质、水量监测；在污水入河处或监测采样点设置标识牌；建立入河排污口档案，并配合生态环境部门开展监督管理。

五、你单位应对标识牌、排污管线开展日常检修维护，保证设施正常运行；同时加强应急演练，避免风险事故发生。

六、你单位应在收到批复 20 个工作日内，将审核后的《论证简要分析材料》、批复文件复印件送至芒市生态环境保护综合行政执法大队，请芒市生态环境保护综合行政执法大队做好日常监督管理工作。

附件：芒市遮放镇宏畜屠宰场入河排污口信息表

德宏州生态环境局芒市分局

2024年12月12日



德宏州生态环境局芒市分局办公室

2024年12月12日印发

附件

芒市遮放镇宏畜屠宰场入河排污口信息表

| 一、排污单位基本信息 | | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------|---|
| 排污单位 | 芒市遮放镇宏畜屠宰场 | 法人代表 | 多秋蓉 |
| 产权单位统一社会信用代码 | 92533103MA6MWT0D8D | 厂界污水排放口坐标 | 98° 16' 43.373" E; 24° 15' 34.989" N |
| 排污许可证编号 | 92533103MA6MWT0D8D002W | 是否排放有毒有害污染物 | 否 |
| 是否在工业园区 | 否 | 是否在化工园区 | 否 |
| 二、入河排污口基本信息 | | | |
| 排污口名称 | 芒市遮放镇宏畜屠宰场入河排污口 | 排污口编号 | C533103001 |
| 排污口地理位置 | 芒市遮放镇街道一队芒市遮放镇宏畜屠宰场西侧约5米处农灌沟右岸 | 排污口地理坐标 | 98°16'43.128"E; 24°15'34.996"N |
| 排污口设置分类 | 一级分类 | 工业排污口 | 依据：《入河入海排污口监督管理技术指南排污口分类》（HJ 1312—2023） |
| | 二级分类 | 工矿企业排污口 | |
| 污水排放方式（排放时段） | 间歇 | 污水入河方式 | 明渠 |
| 排污口大小 | 过水面积 0.5m ² | 设计排污能力 | 45m ³ /d |
| 污水排入水体名称 | 南木冷河 | 排污口与排入水体关系 | 右岸 |
| 污水去向 | 南木冷河→芒市大河→伊洛瓦底江 | 排入水体所属水系 | 伊洛瓦底江 |
| 排入水功能区名称 | 芒市大河 | 水功能区水质目标 | III类 |
| 三、废污水及主要污染物排放要求 | | | |
| 废污水排放总量 | 工业废水年排放量（万t） | 0.72 | |
| | 生活污水（万t） | 0 | |
| | 年排放废污水总量（万t） | 0.72 | |
| 水污染物 | 污染物种类 | 执行标准 | 排放浓度（mg/L） 年污染物排放总量（t） |

| | | | | |
|----------|------------------|----------------------------------|------------|--------|
| 排放 要求 | SS | 《肉类加工工业水污染物排 放标准》(GB13457-92) | 60 | 0.111 |
| | pH | | 6—9 (无量纲) | — |
| | COD | | 80 | 0.281 |
| | BOD ₅ | | 30 | 0.0703 |
| | 氨氮 | | 15 | 0.0424 |
| | 动植物油 | | 15 | 0.012 |
| | 大肠菌群 数 | | 5000 (个/L) | — |

注：主要水污染物执行排放标准及排放总量还应符合环境影响评价、排污许可等环境管理制度要求。