

西安市生态环境局临潼分局

市环临审〔2025〕1号

关于西安宏兴乳业有限公司 入河排污口设置准予许可决定书

西安宏兴乳业有限公司：

你单位报送的《西安宏兴乳业有限公司入河排污口设置论证报告》及相关申请材料收悉。根据国家相关法律法规和政策文件，经研究，许可事项如下：

一、入河排污口设置地点和排放方式

西安宏兴乳业有限公司位于陕西省西安市临潼区栎阳街道西段，建有污水处理站一座，占地面积 225.25m²，设计处理规模为 1000m³/d，处理工艺为“厌氧+好氧+沉淀+过滤”，公司满负荷生产实际处理量最大值为 480m³/d，公司的生产废水、生活污水经污水处理站处理达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》（DB61/224-2018）表 1 中的 B 标准要求后通过埋地管道排入清河。

同意西安宏兴乳业有限公司补办入河排污口设置审批手续，排污口位于清河右岸，排污口地理坐标东经 109.211574°，

北纬 34.593163°，排放方式为连续排放。

二、入河污染物排放量及排放浓度控制要求

经核定，西安宏兴乳业有限公司污水处理站排污口外排水量不超过 144000m³/a，重点污染物化学需氧量、氨氮排放浓度分别控制在 50mg/L、8mg/L 以内，其他外排污染物应满足《陕西省黄河流域污水综合排放标准》（DB61/224-2018）中表 1 中 B 标准对应限值。重点污染物化学需氧量、氨氮排放总量不超过 7.2t/a、1.15t/a。

三、入河排污口规范化建设及运行管理要求

1、按要求开展入河排污口规范化建设，按规定在排污口附近明显位置设置标识牌，建设采样监测等辅助设施，主动向社会公开入河排污口相关信息。

2、落实排污口主体责任，对排污口外排水量和主要污染物排放浓度定期开展监测，保存原始监测记录，建立入河排污口档案和台账记录，按规定报送我局。

3、接受生态环境部门对入河排污口的监督检查。有效管控废水排放，对排污口水质水量异常变化、排污管道毁坏等特殊情形应及时报告。

四、水生态环境保护措施

1、落实入河排污口主体责任，落实论证报告及许可决定意见中提出的各项水环境保护措施，对污水处理设施进行定期检查、维护，确保处理设施正常运行，出水水质满足许可决定要求。

2、进一步完善环境风险应急方案，当生产异常可能导致

污水处理系统受损或水质超标时，应立即启动应急预案，开展溯源调查，并第一时间向生态环境部门和相关主管部门报告。

五、环境风险防范措施

加强风险防控管理，严格按照法律法规要求，落实非正常工况下和事故状态下废污水应急处置措施，确保废污水有效控制，以满足入河排污口许可要求。

六、其他要求

1、入河排污口责任主体名称、生产经营场所地址、法定代表人或者主要负责人以及联系方式等信息发生变更的，应当自变更之日起三十日内，向我局申请办理变更手续。

2、若河流水功能区标准进行调整，责任主体应按照相关要求落实政策管理规定，确保主要污染物达标排放并满足河流水功能区要求。

3、入河排污口不再使用的，责任主体应当自行拆除或者关闭入河排污口，并自拆除或者关闭之日起三十日内，申请注销决定书。

附件：入河排污口设置审批决定信息表

西安市生态环境局临潼分局

2025年8月4日



西安市生态环境局临潼分局

2025年8月4日印发

附件

入河排污口设置审批决定信息表

入河排污口类型	<input checked="" type="checkbox"/> 工矿企业入河排污口 <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 城镇污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 其他参照上述管理的入河排污口		
设置(申请)类型	<input type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input type="checkbox"/> 扩大 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
入河排污口编码	DC6101150001GY00		
责任主体基本信息			
责任主体(申请单位)名称: 西安宏兴乳业有限公司			
详细地址	陕西省(自治区、直辖市)西安市(州、盟)临潼县(区、旗)栎阳乡(镇、街道)栎阳街西段(社区)		
统一社会信用代码	91610115742810600F		
法定代表人及联系电话	姓名: 张晓艳	联系电话: ██████████	
行业类别	C1442 乳粉制造		
排放标准	陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB61/224-2018)表1中B标准		
排污许可证或排污登记编号	91610115742810600F001Q		
入河排污口设置地点	所在行政区域: 陕西省西安市临潼县(区、旗)栎阳乡(镇、街道)栎阳街西段(社区)栎阳街西段		
	排入水体名称: 清河		
	所在流域: 黄河		
	经度: 109.211574 度 纬度: 34.593163 度		
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇	入河方式	<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:
入河排污口截面信息		<input checked="" type="checkbox"/> 圆形截面: $d=0.16\text{ m}$, $S=0.02\text{ m}^2$	

<input type="checkbox"/> 方形截面: $L \times B = m \times m, S = m^2$	
<input type="checkbox"/> 其他形状截面: $S = m^2$	

建成时间: 2008年1月

申请的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)

责任主体: 西安宏兴乳业乳业有限公司

COD	50	14.4	7.2	/	/
NH ₃ -N	8		1.15		/
BOD ₅	10		1.44		/
总磷	0.5		0.07		/
总氮	15		2.16		/
悬浮物	10		1.44		/

信息公开要求:
根据《入河排污口监督管理办法》《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口设置》要求, 该入河排污口的名称、编码、类型、排放标准、排放浓度、排入水体名称、责任主体、监管单位等信息应以标识牌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西安宏兴乳业有限公司应当按照有关要求, 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。

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。

其他需要注意的事项:
(一)入河排污口责任主体名称、生产经营场所地址、法定代表人或者主要负责人以及联系方式等信息发生变更的, 应当自变更之日起三十日内, 向生态环境部门申请办理变更手续。
(二)入河排污口不再使用的, 责任主体应当自行拆除或者关闭入河排污口, 并自拆除或者关闭之日起三十日内, 申请注销决定书。

(三)按照入河排污口规范化建设有关要求，完善监测、信息报送、标识牌及台账制度建设等内容。