

入河排污口设置申请书

入河排污口名称：重庆丰盛三峰环保发电有限公司入河排污口

申请单位：重庆丰盛三峰环保发电有限公司

申请日期：2026年7月1日



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 checked="" type="checkbox"/> 改设 <input checked="" type="checkbox"/> 扩大		
入河排污口编码	FA-500113-0001-GY-00		
责任主体基本信息			
责任主体 1（申请单位）名称：重庆丰盛三峰环保发电有限公司			
详细地址	<u>重庆市</u> 省（自治区、直辖市） <u> </u> 市（州、盟） <u>巴南区</u> 县（区、旗） <u> </u> <u>丰盛镇</u> 乡（镇、街道） <u> </u> <u>双碑村</u> （社区） <u> </u> <u>3组299号</u>		
统一社会信用代码	91500000693914162c		
法定代表人及联系电话	姓名：杨栋 联系电话：19823689388		
行业类别	生物质发电		
排放标准	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准		
排污许可证或排污登记编号	91500000693914162C002T		
.....			
责任主体 N（申请单位）名称：			
详细地址	_____省（自治区、直辖市）_____市（州、盟）_____县 （区、旗）_____乡（镇、街道）_____村（社区）_____		
统一社会信用代码			
法定代表人及联系电话	姓名： 联系电话：		
行业类别			
排放标准			
排污许可证或排污登记编号			
入河排污口 设置地点	所在行政区域： <u> 重庆市 </u> 省（自治区、直辖市） <u> </u> 市（州、盟） <u> 巴南区 </u> 县（区、旗） <u> </u> <u> 丰盛镇 </u> 乡（镇、街道） <u> </u> <u> 双碑村 </u> （社区） <u> </u> <u> 3组299号 </u>		
	排入水体名称：双河		
	所在流域：长江		
	经度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：106.882458 纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：29.538797		
污水排放方式	<input type="checkbox"/> 连续 <input checked="" 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

是否共用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<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=0.2m，S= 0.0314m ²				
		<input type="checkbox"/> 方形截面：L×B= m× m，S= m ²				
		<input type="checkbox"/> 其他形状截面：S= m ²				
建成时间	(或拟启用时间) 20260801					
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(12月至3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(单一责任主体只需填写此项)						
COD	100	16.6833	13.87	501	0.041	
NH ₃ -N	15		2.08		0.006	
TP	0.5		0.083		0.008	
BOD ₅	20		2.77		0.00025	
.....						
责任主体 N: (名称)						
COD						
NH ₃ -N						
TN						
TP						
(其他重点污染物)						
<p>申请理由:</p> <p>根据《入河排污口监督管理办法》：第五条 入河排污口应当明确责任主体。责任主体负责源头治理以及入河排污口的设置申请或者登记、整治、规范化建设、维护管理等。多个排污单位共用同一入河排污口的，所有排污单位均为责任主体，各自承担的责任由所有排污单位协商确定。第六条 入河排污口按照其责任主体所属行业以及排放特征，分为工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口、其他排口四种类型。</p> <p>目前，重庆丰盛三峰环保发电有限公司为单一责任主体，根据《排污许可证申请与核发技术规范-生活垃圾焚烧》(HJ1039-2019)，循环冷却水需将纳入“废水”进行管理(原循环冷却水与雨水混和排放至双河)，考虑到原环评及后评价核定外排废水为生活废水和渗滤液，企业运行至今，实际没有废水外排(目前全厂废水一直循环使用)，废水管网可能发生渗漏，日常未进行管理，同时考虑到原管道距离长江较近，双河汇入长江处存在四大家鱼种质资源保护区，因此原批准入河排污口不再使用，本次将入河排污口迁移至厂区附近(目前距离长江汇入口</p>						

13km)，受纳水体不发生变化，便于废水更加稳定达标排放，确保废水在河口处稳定达标排放，进一步降低对河口处的水生影响。原排放循环冷却水管道用于专用排放雨水，该入河排污口位于双河左岸，循环冷却水达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后排入双河后。排污口类型为工业排污口，排放方式为间歇排放，入河方式为明管（PVC，DN200），年排放量为16.6833万 m³/a（501m³/d），入河排污口坐标为：E106° 52' 56.85"，N29° 32' 19.67"，高程为212m。

考虑本次排入种类为循环冷却水，排水种类相对于上一轮入河排污口有所变化，同时本次入河排污口废水量相对于有所变大，因此本次入河排污属于改建和扩建。

入河排污口设置论证结论：

重庆丰盛三峰环保发电有限公司循环水排水入河排污口类型为工业排污口-工矿企业排污口，设置于重庆市巴南区丰盛镇双碑村3组299号双河左岸，地理坐标为E106° 52' 56.85"，N29° 32' 19.67"，通过DN200mmPVC沿河排放，年平均排放量为16.6833万 m³（501m³/d）。

本排口退水种类循环冷却水排水，循环冷却水排水通过厂区排口排至双河，污染物排放浓度COD100mg/L、总磷0.5mg/L、氨氮15mg/L，污染物年排放量COD13.87t/a、总磷0.083t/a、氨氮2.08t/a。

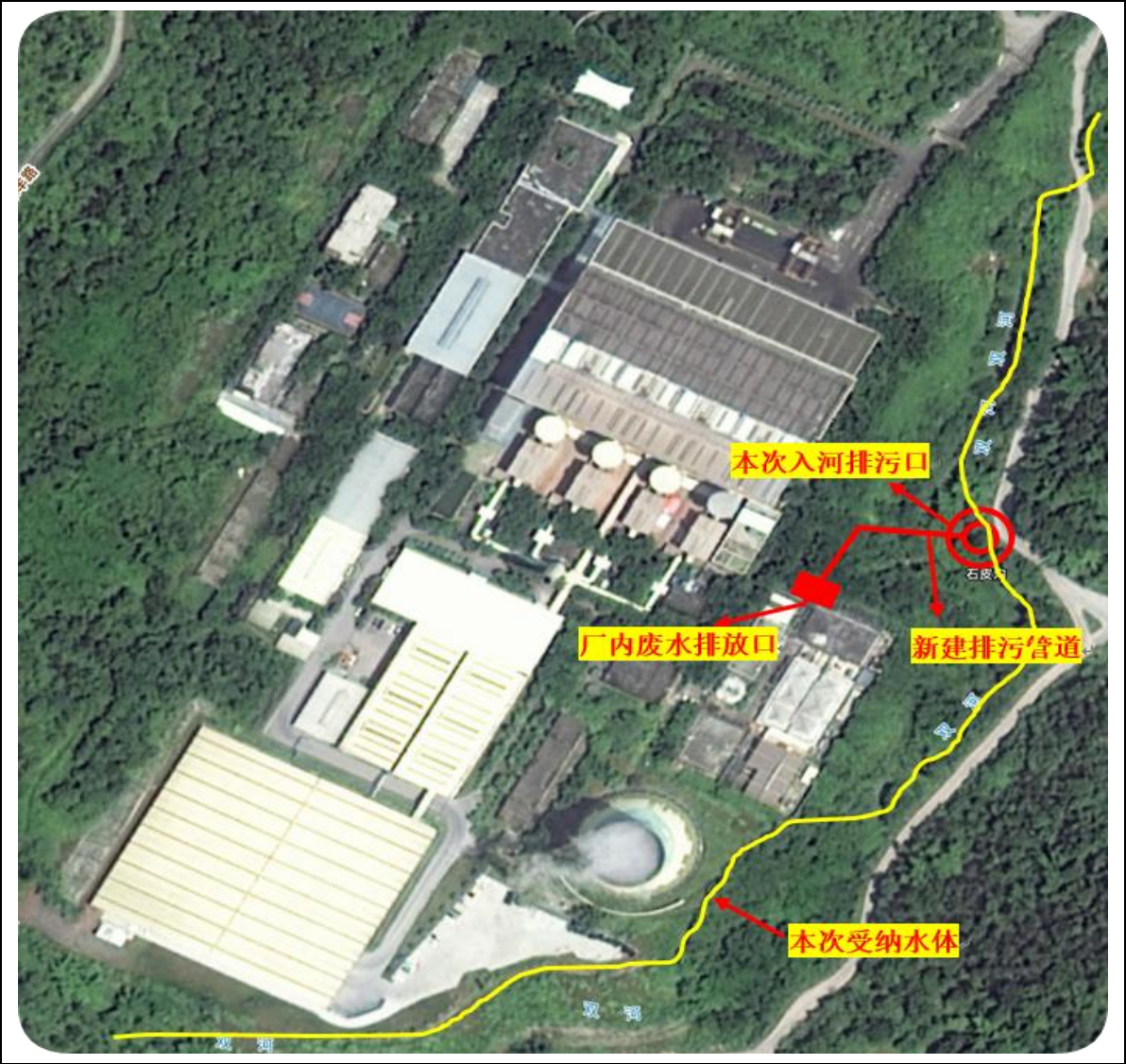
根据水质预测结果，本厂区排放口下游COD、NH₃-N、TP少量增加，污染物各因子均能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准，下游13km范围内无省控断面、国控断面等关心断面，本厂区循环水排水汇入双河不会对双河水质造成明显不利影响。

本厂区不涉及在饮用水水源保护区、风景名胜水体、重要渔业水体等生态敏感区设置排污口，所在水功能区无第三方用水户，本厂区排污口设置不会影响防洪、供水、通航、堤防安全和河势稳定。

本厂区入河排污口不涉及放射性物质影响风险，本厂区设置有60m³事故池和1600m³渗滤液调节池，事故情况下产生的废水通过移动泵输送至事故池暂存，通过渗滤液处理系统处理后回用，能够避免超标排放风险。

根据上述分析，本厂区尾水排口设置在双河，排污口的设置符合相关法律法规，设置合理可行。排污口与水功能区的管理要求不矛盾。预测可知，本厂区正常排放不会影响排口下游水质。综上，重庆丰盛三峰环保发电有限公司在双河设置入河排污口基本合理。

污水排放路径图（排污单位-排污管线-入河排污口-受纳水体）：



填写说明

1. “入河排污口名称”：按照 HJ 1235 规定填写。
2. “申请单位”：填写入河排污口设置申请单位，即为入河排污口责任主体。多个排污单位共用同一入河排污口的，可以委托其中一个责任主体提出申请。
3. “入河排污口类型”：依据 HJ 1312 勾选。
4. “设置（申请）类型”：根据实际情况勾选。新设，是指入河排污口的首次建造或者使用；改设，是指已有入河排污口的排放位置、排放方式等事项的重大改变；扩大，是指已有入河排污口排污能力的提高。
5. “入河排污口编码”：按照 HJ 1235 规定填写。尚未获取入河排污口编码的，可不填写。
6. “责任主体 1（申请单位）名称”“责任主体 2（申请单位）名称”“责任主体 N（申请单位）名称”：填写入河排污口责任主体名称；当多个排污单位共用同一入河排污口的，逐一填写责任主体名称。此表及相应内容可根据责任主体数量增续。
7. “详细地址”：填写入河排污口责任主体详细地址，具体格式为“**省（自治区、直辖市）**市（州、盟）**县（区、旗）**乡（镇、街道）**村（社区）**门牌号”。
8. “统一社会信用代码”：按照“多证合一”后证照上的内容填写。无统一社会信用代码的，填写组织机构代码。
9. “法定代表人及联系电话”：填写入河排污口责任主体法定代表人及联系电话。
10. “行业类别”：按照 GB/T 4754 规定的行业规范填写，格式为“四级行业代码+行业名”，如“4620 污水处理及其再生利用”。GB/T 4754 未规定的可不填写。
11. “排放标准”：填写排污单位执行的水污染物相关排放标准（排放要求）完整名称、标准号（文件号）及执行标准等级，如“《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准”。
12. “排污许可证或排污登记编号”：填写生态环境部门颁发的排污许可证上的证书编码或者排污登记编码。如尚未申领排污许可证或尚未实施排污登记，填写“尚未申请”。
13. “所在行政区域”：填写入河排污口设置地点所在位置，具体格式为“**省（自治区、直辖市）**市（州、盟）**县（区、旗）**乡（镇、街道）**村（社区）**门牌号或者具体位置”。
14. “排入水体名称”：填写入河排污口直接排入的河流（含运河、沟、渠等）、湖泊、水库名称。
15. “所在流域”：填写长江流域、黄河流域、淮河流域、海河流域、松花江流域、辽河流域、太湖流域、珠江流域、东南诸河、西南诸河、西北诸河。
16. “经度”“纬度”：采用十进制，精确到小数点后六位，采用 CGCS2000 坐标系。
17. “污水排放方式”“是否共用”“入河方式”：以“√”勾选相应选项，“入河方式”勾选“其他”的，须填写具体的入河方式。
18. “入河排污口截面信息”：入河排污口为圆形截面的，填写直径 d 和截面面积 S ；入河排污口为方形截面的，填写长 L 、宽 B 以及截面面积 S ；入河排污口为其他形状截面的，填写截面面积 S ，长度单位 m 指米，面积单位 m^2 指平方米。

19. “建成时间”：填写入河排污口实际建成时间或拟启用时间，采用 YYYYMM 格式，如 2024 年 6 月建成的，填写“202406”，不明确的填写“不详”。
20. “申请的入河污水排放量，入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量”：按照 HJ 525 规定，填写重点污染物排放浓度；全年通过入河排污口排放的污水排放量、重点污染物排放量；特殊时段污水日排放量、重点污染物日排放量。多个排污单位共用同一入河排污口的，各申请单位应逐一填写各自申请量。具体测算方法参照 HJ1386 规定。mg/L 指毫克/升，t/a 指吨/年，t/d 指吨/日。
21. “申请理由”：简述入河排污口设置的需求、可行性。
22. “入河排污口设置论证结论”：填写入河排污口设置论证报告或者简要分析材料的结论。
23. “污水排放路径图（排污单位-排污管线-入河排污口-受纳水体）”：应清晰标明排污单位、排污管线走向、入河排污口及受纳水体的位置，明确与临近各级考核断面、相关保护区域的位置关系，排污管线应标明长度信息，示意图应标明指北针。采用 JPG、JPEG、GIF 等格式图片的，分辨率不低于 300dpi。