

审批意见：

文环审表（2020）3-5

经审查，对《威海市水务集团有限公司南圈水库-坤龙邢水库应急调水工程环境影响报告表》批复如下：

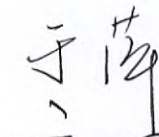

一、该项目为新建项目，地址位于文登区南圈水库-坤龙邢水库。项目总投资 7947.66 万元，从南圈水库向坤龙邢水库应急调水，调水管路全长 14840m，建设输水泵站总占地面积约 700m²，设计日供水能力 4 万 m³/d。该项目选用单级双吸卧式离心泵 3 台及水环式真空泵 3 台，输水管线自文登区南圈水库东侧新建泵站穿过圣海路、初张路、县道 X15 向东于高村镇汤泊阳村东北至坤龙邢水库，埋设 DN800 球墨铸铁管道，局部穿公路段采用 DN800 钢管及 DN1000 混凝土套管顶管过路、穿河沟段采用 C30 砼满包管道。环保投资 34.96 万元，用于水土保持、防渗处理、设备降噪以及绿化与环境管理等。

该项目环境影响评价报告表由山东华瑞环保咨询有限公司编写，符合生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》及配套文件的要求。根据环评结论，项目建设符合国家产业政策、生态保护规划要求，原则同意环境影响报告表所列建设项目的建设。

二、在项目建设和今后的运行管理中，建设单位要全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，并着重做好以下工作：

1、加强施工期环境管理，运输、装卸、堆放可能散发粉尘的物资时，要严格采取密闭、防扬散等措施，施工工地要采取洒水、建档风板、篷布遮盖等措施，控制施工过程中的扬尘污染。要合理安排施工时间和施工机械的使用，对重点噪声源要采取隔声、消声和减振等降噪措施，确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准。施工废水要全部沉淀处理后回用，不得外排，施工垃圾和生活垃圾要按规范方式进行处理。工程建设时要尽可能减少对周围生态环境的破坏，建设完成后要加强周围环境的绿化美化，搞好生态环境的恢复。

威海市文登区建设项目主要污染物排放总量指标审批表

申请单位	威海市水务集团有限公司				
项目名称	南圈水库-坤龙邢水库应急调水工程				
一、主要污染物总量审查情况：					
1、环境影响评价情况	已完成环境影响评价，论证合理。				
2、废水污染防治措施	无废水产生。				
3、废气污染防治措施	无废气产生。				
4、企业原有污染物总量指标情况	无				
5、项目建成后企业污染物总量排放情况	无				
二、总量指标批复（吨/年）					
COD 管理指标	COD 控制指标	氨氮 管理指标	氨氮 控制指标	SO2 控制指标	NOX 控制指标
—	—	—	—	—	—
三、威海市生态环境局文登分局意见： 文环总（2020）3-5					
<p>经审查，威海市水务集团有限公司南圈水库-坤龙邢水库应急调水工程无生产废水、生活污水产生，因此不单独分配 COD、氨氮排放总量指标。</p> <p>该项目生产过程无燃烧废气产生，不分配大气污染物总量控制指标。</p>					
经办人： 					
审核人： 