

子牙河泵站工程重建工程 水土保持方案报告表技术审查意见

2024年9月27日，天津市海河管理中心组织专家对《子牙河泵站重建工程水土保持方案报告表》（送审稿）进行了技术函审，专家在审阅了有关技术文件后，形成技术审查意见如下：

一、子牙河泵站位于子牙河与外环河交汇处，工程建设内容为原址拆除重建泵站一座，新建排涝进水闸、前池及进水池、泵房、出水池、排涝工作闸、排涝出水闸、补水进水闸、补水工作闸、补水出水闸、箱涵等，对厂区进行整治，改造场内道路，泵站设计流量为5立方米/秒。水土保持方案报告表满足《中华人民共和国水土保持法》等相关行业规定要求。

二、报告表编制的依据充分，内容全面，符合水土保持方案编制的要求。

三、项目概况、主体工程背景、施工方法、工程占地、土石方平衡、施工进度等方面的内容介绍基本清楚。

四、水土流失防治标准正确，目标值确定合理，符合项目建设水土流失防治要求。

五、主体工程水土保持评价内容全面，工程建设无水土流失制约因素。

六、水土流失分析预测内容全面，方法正确。

七、水土流失防治责任范围确定合理，水土保持防治分区正确，水土流失防治措施可行。

八、水土保持投资估算编制依据及方法正确。

报告表编写满足规范要求，同意上报。

专家：

2024年10月9日