工程简介：

大厂泵站位于曹娥江左岸，三环北桥以西约150m处。改造后泵站设计排涝流量为10m3/s，共设2台潜水泵，总装机容量800kW，2台排涝泵兼有引水功能，设计引水流量为5m3/s，互为备用。泵站由内河侧护底、泵站（进水池、泵室、节制闸、出水池）、穿堤箱涵、外江侧引河等组成。本工程为Ⅲ等工程。泵站、穿堤箱涵等主要建筑物为1级，相应洪水标准为100年一遇；翼墙、护岸等次要建筑物为4级，相应设计洪水为20年一遇（排涝）。

建设单位：绍兴市上虞水利建设集团有限公司

建设单位负责人：章水法

建设单位联系人：章水法

监理单位：宁波凌丰工程监理有限公司

监理工程师姓名：总监理工程师 叶根标

 水工监理工程师 成国平

 水工监理工程师 童明

 机电监理工程师 员会超

 安全监理工程师 蒋晓法

 测量监理工程师 徐子太

监理单位资质：水利工程施工监理甲级

设计单位：浙江省水利水电勘测设计院

项目负责人：陈术

设计单位资质：水利行业甲级；电力行业（水力发电（含抽水蓄能、潮汐））专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级

施工单位：浙江江河建设有限公司

施工单位项目经理：杜高峰

施工单位资质：建筑工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级

合同工期：450天

开工时间：2019.6.12

勘察单位：华汇工程设计集团股份有限公司

勘察单位负责人：杨伟

勘察单位资质：工程勘察专业类（岩土工程（勘察、设计）、工程测量）甲级

绍兴市上虞经济开发区大厂泵站改造工程