

浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程

——综合自动化系统标 中标人公告

项目编号	A3304010550000328
工程名称	浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程 ——综合自动化系统标
招标人	嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局
工程规模	盐官下河站闸枢纽工程位于海宁市占鳌塔以东 500 米处的沪杭公路与钱塘江北岸海塘之间。主要承担杭嘉湖东部平原排涝功能，盐官下河站闸大修工程建设规模与原规模保持一致。建设内容主要包括排涝闸、排涝泵站及配套节制闸的建筑物加固、机电改造及金属结构大修等三部分。本项目采用的参数指标，设计标准采用 1954 年 5~7 月型梅雨型洪水，外排涝水 7.22 亿立方米，排涝闸设计最大排涝流量 847 m ³ /s，排涝泵站排涝流量 200 m ³ /s，防潮标准为 100 年一遇。
中标单位	浙江滴石信息技术有限公司
中标价格	915.7237 万元
工 期	要求 2020 年 4 月 15 日前盐官枢纽具备调试功能，2020 年 6 月 15 日前能投入应急排涝，2020 年 9 月 15 日前全部完工并调试完成
质 量	合格
企业资质	电子与智能化工程专业承包贰级
项目负责人	陈武
项目负责人 联系电话	13758272735
项目负责人资 质	机电工程专业壹级建造师
中标日期	2019 年 10 月 17 日
备 注	