绩效评价报告

项目名称：宁波市界牌碶泵站工程

项目单位：宁波市水利投资有限公司

主管部门：宁波市水利局

评价类型：年度评价☑ 中期评价□ 实施期后评价□

评价方式：部门评价☑ 财政评价□

评价机构：宁波市水利发展规划研究中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本信息 | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 周杰清 | | 联系电话 | | 13028918579 | |
| 地 址 | | 高新区梅墟街道界牌碶河（沿山干河）与甬江汇合口界牌碶西侧 | | | | 邮编 | 315048 |
| 项目起止时间 | | 2023年4月18日～2025年10月18日 | | | | | |
| 计划安排资金（万元） | | 20000 | | 实际到位资金（万元） | | | 20000 |
| 其中：中央财政 | |  | | 其中：中央财政 | | |  |
| 省财政 | |  | | 省财政 | | |  |
| 市财政 | | 20000 | | 市财政 | | | 20000 |
| 区（县、市）  财政 | |  | | 区（县、市）  财政 | | |  |
| 其它 | |  | | 其它 | | |  |
| 实际支出（万元） | | 15086.47 | | | | | |
| 二、项目支出明细情况 | | | | | | | |
| 支出内容 | | 计划支出数 | | | 实际支出数 | | |
| 工程款拨付 | |  | | | 12034万元 | | |
| 其他支付 | |  | | | 3052.47万元 | | |
| 支出合计 | | 20000万元 | | | 15086.47万元 | | |
| 三、评价人员 | | | | | | | |
| 姓名 | 职称/职务 | | 单 位 | | | | 签字 |
| 杨俊男 | 科长 | | 宁波市水利发展规划研究中 心 | | | |  |
| 谢笑笑 | 高级工程师 | | 宁波市水利发展规划研究中 心 | | | |  |

四、评价报告内容摘要

**（一）项目概况**

目前，宁波鄞东南片区城市发展加快，区域涝水增加，排涝能力有限。为落实鄞东南平原“六纵四横”输水排水系统建设，缓解新形势下鄞东南平原的排涝压力，界牌碶泵站工程建设通过在界牌碶闸关闸时利用新开进水渠通过泵站强排入甬江的方式解决因外海潮位顶托导致碶闸难以外排的问题，是完善区域防洪排涝工程体系工程，健全区域高标准“防洪减灾防护网”，提升改善鄞州区河网水环境的重要手段。本工程为Ⅱ等工程，泵站规模为大（2）型泵站，防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准 20年一遇24小时暴雨24小时排出。

1. **项目绩效目标及实际完成情况**

目前，界牌碶泵站工程已完成全部桩基施工和底板浇筑，正在进行水下部分流道结构施工，竭力确保在2024年7月15日前泵站具备应急通水条件。工程质量持续得到市县两级水行政主管部门及质量监督机构的认可，成为在建水利工程质量安全管理“红榜”项目，获评省水利文明标化工地。

1. **评价结论**

由于本项目暂未完工，故此打分仅供项目过程管理情况参考。本项目得分94.02分，根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）对绩效评价结果划分标准，绩效评价结果等级为“优”。

1. **取得的主要成效**

一是注重细节，实现在建工程高质量。界牌碶泵站工程在质量安全管控方面取得显著成效。施工过程中，严格控制混凝土底板的外观质量，钢筋保护到位，模板的搭设规整有序，并积极推广装配式和自动化工艺，采用基坑钢支撑、钢筋笼自动绕筋机等先进技术，保障工程质量的稳定性和可靠性。

二是安全建设，获评省水利文明标化工地。界牌碶泵站工程项目严格落实安全预警工作，现场文明标化创建比较规范，施工区域划分合理有序，工程危险源辨识及风险评价工作规范开展，荣获省水利文明标化工地称号。此外，项目人员有序展开消防安全、防台度汛等专项安全演练及相关培训，进一步提高施工人员的安全意识和应急处置能力，为项目的安全施工提供有力保障。

三是工程提速，力抓重点工程建设。界牌碶泵站工程项目作为甬江流域防洪排涝十大工程之一，积极推进工程建设进度。在确保安全质量的前提下，奋力推进施工进度，抢抓冬季施工“黄金期”，并通过合理安排施工计划、发放专项施工薪酬补贴、加强人员调配和物资保障等方式，为项目的按期完工奠定坚实基础。

1. **主要问题及原因分析**

一是考勤管理制度有待完善。界牌碶泵站工程项目部主要成员采用传统手签考勤制度，由监理单位代为负责主要考勤管理。容易外勤、请假等情况。考勤存在不准确性，影响员工工资发放和正常运作。

二是绩效目标设置存在不足。评价小组在调研过程中发现，由于本项目立项时间较早，项目周期较长，绩效指标设置存在不足。本项目绩效指标体系略不完善，不利于主管部门在项目实施过程中及时发现存在的问题和不足之处，实时调整计划。

**（五）相关建议**

一是优化考勤方式，提高考勤管理意识。采用生物识别技术（如指纹识别、虹膜识别等）替代现有手动签到方式，确保项目部人员考勤记录的真实性和准确性。并制定更为详细的考勤制度，明确每日有效考勤时间段以及外勤、请假等审批流程。在此基础上，业主单位重新设立独立的考勤管理员，负责考勤记录的日常归档和监督，对发现的舞弊行为进行严肃处理。

二是科学设置绩效目标，完善绩效指标体系。在设置绩效指标体系过程中，要充分考虑绩效目标的完整性，绩效指标体系中一定要包含能够全面反映项目质量成果、经济效益、社会效益等核心绩效指标。同时充分考虑绩效指标和项目之间的关联性，使绩效指标能够客观反映项目的实际成效。

五、评价报告正文

**（一）项目基本情况**

**1.项目立项情况**

**（1）实施背景。**根据《甬江流域防洪治涝规划》《宁波市鄞州区水安全保障“十四五”规划》要求，结合宁波鄞东南片区城市发展加快，区域涝水增加，排涝能力有限的实际，宁波市水利投资有限公司不断落实鄞东南平原“六纵四横”输水排水系统建设。其中，界牌碶泵站工程作为宁波市鄞州区的重点工程，由中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（牵头人）与浙江丰茂盛业建设有限公司（联合体成员）承包。工程位于界牌碶河（沿山干河）与甬江汇合口界牌碶闸西侧，隶属奉化江流域鄞东南片，在甬江高水位或高潮位时，鄞州城区沿山干河的涝水无法通过界牌碶闸自排入甬江，涝水需要通过界牌碶泵站进行排涝，在界牌碶闸关闸时利用新开进水渠通过泵站强排入甬江。界牌碶泵站工程的实施旨在缓解新形势下鄞东南平原的排涝压力，解决因外海潮位顶托导致碶闸难以外排的问题，是完善区域防洪排涝工程体系工程，健全区域高标准“防洪减灾防护网”，提升改善鄞州区河网水环境的重要手段。

**（2）实施条件。**本项目结合鄞东南平原流域概况、气象、水文、区域地质资料等完成设计暴雨、设计洪水、区域河网水位分析、设计潮位、工程地质等技术方案内容。并根据二次深化设计资料、供应商提供的设备技术资料以及施工单位提供的施工安装方案，进行建筑、结构、综合管线、室外附属、设备布局等三维模型优化设计。同时，在施工安装过程中根据实际情况和局部变更需求，及时进行方案验证和变更优化。通过三维模型与时间组成的4D 模型设计，落实施工、设备安装具体工程，注重施工动态管理，根据进度模拟情况有序推进。

**（3）基本内容。**界牌碶泵站是鄞东南平原“六纵四横”骨干排涝系统重要组成部分——沿山干河排水系统，主要任务为提升鄞东南平原排涝能力及鄞东南平原区域水量调配能力。本工程为Ⅱ等工程，泵站规模为大（2）型泵站，防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨24 小时排出。设计排涝流量为120m³/s，共布置4台竖井贯流泵，单机功率900kW，总装机3.6MW。泵站泵房、出水池等主要建筑物级别为1级；进水池、清污机等主要建筑物级别为2级；进水渠和出水渠等次要建筑物级别为3级。

**2.项目绩效目标情况**

本项目的**阶段目标**是在2024年年底前具备应急通水条件，完成出水池、出水渠建设部分，初步开展泵站装修工程。项目的**总体目标**是工程勘测、设计质量标准满足国家及水利、交通、建筑、市政等相关行业规程规范、标准，达到招标文件的相关要求，施工质量要求达到国家、行业工程质量验收合格标准，并确保“钱江杯”，争创“大禹奖”。

**3.项目实施情况**

为积极响应宁波市水利局“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，加快建设水利现代化先行市，界牌碶泵站工程提速攻坚，施工单位细化施工方案，保障现场生产需求，力争早日发挥工程效益、惠及民生。自开工以来，工程质量持续得到市县两级水行政主管部门及质量监督机构的认可，成为在建水利工程质量安全管理“红榜”项目，获评省水利文明标化工地。目前，界牌碶泵站工程已完成全部桩基施工和底板浇筑，正在进行水下部分流道结构施工，竭力确保尽早实现泵站应急通水条件。

**4.资金管理情况**

**（1）资金安排。**界牌碶泵站工程建设期为2023年4月18日-2025年10月18日，工程总承包价格为26698.41万元（相关税费由承包人承担）。其中：包括勘察设计费用728万元，工程费用25764.02万元，工程保险费用128.39万元，课题研究费用78万元。具体见表1。

**表1：宁波市界牌碶泵站工程项目总承包费用明细**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | | **费用金额（万元）** |
| 1 | 勘察设计费 | 勘察费 | 728.00 |
| 设计费(含BIM技术应用) | 128.00 |
| 2 | 工程费用 | | 25764.02 |
| 3 | 工程保险费 | | 128.39 |
| 4 | 课题研究费 | | 78.00 |
| **合计** | | | **26698.41** |

**预算执行。**宁波市界牌碶泵站工程项目2023年计划安排预算2亿元，实际到位2亿元，均由市级财政拨付。2023年拨付建设单位资金20000万元，预算执行率为100%

**（二）绩效评价工作开展情况**

**1.评价目的和重点。**由于本项目暂未完工，无法对项目整体绩效展开评价，故本次绩效评价以事中绩效评价形式展开，主要针对项目实施过程中的管理、执行、安全等多方面展开综合分析，得出项目取得的相关阶段性成效，同时发现并分析项目实施过程中存在的问题，进一步提高财政资金使用绩效。

**2.评价对象和范围**

本项目评价对象为界牌碶泵站工程项目，项目建设期为2023年4月18日—2025年10月18日，本次评价范围为2023年4月-2023年12月。

**3.评价依据**

主要包括：《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）《中共宁波市委 宁波市人民政府关于全面落实预算绩效管理的实施意见》（甬党发〔2019〕56号）《宁波市项目支出绩效评价管理办法》（甬财政发〔2020〕748号）等。

**4.评价方法**

一是深度访谈法。绩效评价小组以宁波市水利投资有限公司项目相关负责人、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（牵头人）和浙江丰茂盛业建设有限公司（联合体成员）相关负责人、湖北路达胜工程技术咨询有限公司监理人员为主要调研对象，了解项目基本情况，包括项目申报、验收、资金拨付及到账情况，项目招投标情况，以及施工建设进度、安全检查及监督落实情况等。

二是现场调查法。绩效评价小组通过实地调研界牌碶泵站及相关单位，进一步了解项目财政资金支出的实际效果以及项目实施过程中的相关问题。

三是分析复核法。绩效评价小组对招投标相关资料，包括需求文件、投标文件、招投标情况进行复核分析，对项目财务资料、建设方案、工程相关资料等进行深入了解，进一步发现项目管理过程中相关问题。

**（三）综合评价情况及评价结论**

**1.指标得分情况**

**（1）决策指标**。该指标满分为 15 分，本项目得分为 11 分，主要扣分项为：第一，在绩效目标合理性方面，由于项目目前未设置相应绩效指标，扣4分。

**（2）过程指标**。该指标满分为 25 分，本项目得分为 23.02分，主要扣分项为：第一，管理制度健全性方面，项目施工单位的考勤制度较不完善，扣 1 分；第二，预算执行率方面，本项目预算执行率为75.4%，扣0.98分。

**（3）产出指标。**该指标满分为 25 分，由于本项目暂

未完工，且为工程建设类项目，难以使用具体量化产出指标表达产出情况，在此本文结合建设进度以及监理和其他相关资料分析，认为本项目目前工程进度良好，工程质量合格，能够保证在约定日期正式投入使用，故本指标暂不扣分。

**（4）效果指标。**该指标满分为35分，由于本项目暂未完工，项目效益暂时无法体现，故暂不对效益指标扣分。

**2.评价结论**

根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号），绩效评价结果等级一般划为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。本项目得分94.02分，根据财政部对绩效评价结果划分标准，绩效评价结果等级为“优”，具体评分情况见附件1。

**表3：宁波市界牌碶工程项目绩效评价得分情况**

| **一级指标** | **二级指标** | **分值** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 决策 | 项目立项 | 5 | 5 | 100.00% |
| 绩效目标 | 6 | 2 | 33.33% |
| 资金投入 | 4 | 4 | 100.00% |
| 过程 | 项目实施 | 15 | 14 | 93.33% |
| 资金管理 | 10 | 9.02 | 90.20% |
| 产出 | 项目产出 | 25 | 25 | 100.00% |
| 效果 | 项目效益 | 25 | 25 | 100.00% |
| 满意度 | 10 | 10 | 100.00% |
| **合计** | | **100** | **94.02** | 94.02% |

**（四）项目的主要经验及做法**

一是注重细节，实现在建工程高质量。界牌碶泵站工程作为宁波市2023年第三期及2024年第一期在建水利工程质量安全管理红榜项目，在质量安全管控方面取得显著成效。**一方面，**在施工过程中，严格控制混凝土底板的外观质量，做到表面光滑平整，无明显裂缝和瑕疵；钢筋保护到位，模板的搭设规整有序，保证结构的准确性和稳定性。**另一方面，**工程积极推广装配式和自动化工艺，采用基坑钢支撑、钢筋笼自动绕筋机等先进技术，保障工程质量的稳定性和可靠性。

二是安全建设，获评省水利文明标化工地。界牌碶泵站工程项目严格遵守安全文明施工的各项规定和要求。**一方面，**落实安全预警工作。现场文明标准化创建比较规范，各类标识标牌清晰醒目，施工区域划分合理有序。在此基础上，规范开展工程危险源辨识及风险评价工作，对可能存在的危险源开展全面排查和评估，并制定相应的防控措施，荣获省水利文明标化工地称号。**另一方面，**有序开展安全演练及相关培训。针对消防安全、防台度汛等及时进行专项演练，演练过程迅速、及时，有效地检验了应急预案的可行性和有效性。此外，定期对管理人员和作业人员进行质量安全教育培训，进一步提高施工人员的安全意识和应急处置能力，为项目的安全施工提供有力保障。

三是工程提速，力抓重点工程建设。界牌碶泵站工程项目作为甬江流域防洪排涝十大工程之一，各项目单位积极推进工程建设进度。**一方面，**元旦、春节不停工，共有20余人坚守岗位就地过年，在确保安全质量的前提下，奋力推进施工进度，为抢抓冬季施工“黄金期”。**另一方面，**工程项目部通过合理安排施工计划、发放专项施工薪酬补贴、加强人员调配和物资保障等方式，力争形成更多实物工作量，实现2024年经济“开门红”，为项目的按期完工奠定了坚实基础。

**（五）项目存在的主要问题及原因分析**

一是考勤管理制度存在漏洞。目前，界牌碶泵站工程的考勤制度由两部分组成：工人使用机器刷脸作为考勤登记，项目部人员（包括设计单位、施工单位、监理单位）均在监理部办公室采用手动签到作为考勤登记。

二是绩效目标设置存在不足。评价小组在调研过程中发现，由于本项目立项时间过早，项目周期较长，绩效指标设置存在不足。根据绩效指标设置的要求，每个项目必须包含能够全面反映项目绩效的产出指标和效益指标。界牌碶泵站工程为工程建设类项目，数量指标、质量指标可以有效反映项目阶段成效，成本指标更有利于主管部门把握资金利用率，效益指标更能反映项目真实成效。本项目绩效目标表中并未设置相关绩效目标，绩效指标体系略不完善，这不利于主管部门在项目实施过程中及时发现存在的问题和不足之处，实时调整计划。

**（六）相关建议**

一是优化考勤方式，提高考勤管理意识。**首先，**针对手签考勤登记的传统方式，建议采用生物识别技术（如指纹识别、虹膜识别等）替代现有手动签到方式，确保项目部人员考勤记录的真实性和准确性；**其次，**制定更为详细的考勤制度，明确每日有效考勤时间段，以及外勤、请假等审批流程，确保所有员工的考勤记录都准确无误；**最后，**业主单位应重新设立独立的考勤管理员，负责考勤记录的日常归档和监督，确保考勤数据不被篡改或伪造以及考勤过程的独立公正性，并定期安排业主单位对考勤记录进行抽查和核实，对发现的舞弊行为进行严肃处理。

二是科学设置绩效目标，完善绩效指标体系。在设置绩效指标体系过程中，要充分考虑绩效目标的完整性，绩效指标体系中一定要包含能够全面反映项目质量成果、经济效益、社会效益等核心绩效指标。同时要充分考虑绩效指标和项目之间的关联性，使绩效指标能够客观反映项目的实际成效。绩效评价人员按照项目内容与目标，设置了绩效目标表作为参考，如表4所示。业主单位可以进一步将项目实际作业内容体现至绩效目标表中，以便及时发现存在的问题和不足之处，并基于这些进行更准确的判断。

**表4：宁波市界牌碶工程项目绩效目标表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **目标值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 竖井贯流泵 | =4台 |
| 泵站 | =1座 |
| 质量指标 | 排涝流量 | =120m3/s |
| 排涝效率（20年一遇暴雨） | ≤1日 |
| 施工质量要求 | 确保“钱江杯” |
| 设施正常运转率 | =100% |
| 工程验收合格率 | =100% |
| 时效指标 | 工程建设进度 | 根据当年年末预设进度设置 |
| 成本指标 | 施工合同招标下浮率 | ＞5% |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 对改善沿山干河排涝能力的作用（很好，较好，一般，较差，很差） | 较好 |
| 对提高鄞东南区域河网调蓄能力的作用  （很好，较好，一般，较差，很差） | 较好 |
| 生态效益指标 | 对提升改善鄞东南片区河网水环境的作用  （很好，较好，一般，较差，很差） | 较好 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群体满意度 | ＞90% |

**（七）其他需要说明的问题**

本绩效评价报告是评价组在项目单位所提供的材料的基础上进行全面分析与评估，结合现场考察情况，在专家评价意见的基础上综合形成的。本报告的结论与意见是参考性的，仅供主管部门考察该项目绩效完成情况时使用，不做其他用途。

**附件1：界牌碶泵站工程项目绩效评价指标体系**

| **评价指标** | | | | **评分标准** | **得分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** |
| 决策  （15分） | 项目立项  （5分） | 立项依据  充分性 | 2 | 1.符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和党委政府决策，得1分；  2.与项目实施单位或委托单位职责密切相关，得1分。 | 2 |  |
| 立项程序  规范性 | 3 | 1.项目按照规定的程序申请设立，得1分；  2.所提交的文件、材料符合相关要求，得1分；  3.事前已经过必要的可行性研究、集体决策或专家论证等，得1分。 | 3 |  |
| 绩效目标  （6分） | 绩效目标  合理性 | 4 | 1.政策绩效目标符合国家、本市等文件的要求，得1分；  2.政策绩效目标与项目实施单位或委托单位职责密切相关，得1分；  3.政策绩效目标明确、清晰，对政策预期产出和效果进行了充分、恰当的描述，得1分；  4.项目是否为促进事业发展所必需，得1分。 | 0 | 由于项目目前未设置相应绩效指标，扣4分。 |
| 绩效指标  明确性 | 2 | 1.绩效指标定量可衡量，且指标值设定清晰、合理、全面，得1分；  2.绩效指标与绩效目标匹配，与年度任务相对应，且是对目标的细化分解，得1分。 | 2 |  |
| 资金投入 （4分） | 预算编制  科学性 | 2 | 1.预算编制经过集体决策，得0.5分；  2.预算内容与项目实际内容匹配，得0.5分；  3.预算资金分配测算依据充分，按标准编制，得0.5分；  4.预算确定的项目资金量与政策计划兑现资金相匹配，得0.5分。 | 2 |  |
| 资金分配  合理性 | 2 | 1.预算资金分配依据充分，得1分；  2.资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应，及时调整预算得1分。 | 2 |  |
| 过程  （25分） | 项目实施  （15分） | 管理制度  健全性 | 4 | 1.已制定或具有相应的业务管理制度，得2分；  2.业务管理制度是否合法、合规、完整，得2分。 | 3 | 采用手动签到的传统考勤模式，监理负责监理自身的出勤，考勤制度不合规全面，扣1分。 |
| 制度执行  有效性 | 11 | 1.遵守相关法律法规和业务管理规定，得1分；  2.项目调整及支出调整手续完备，得1分；  3.项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，得1分；  4.项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，得5分；  5.已制定或具有相应的项目质量要求或标准，得1分；  6.采取了相应的项目质量检查、验收等必需的控制措施或手段，得2分； | 11 |  |
| 资金管理  （10分） | 资金使用  合规性 | 4 | 1.符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，得1分；  2.资金的拨付有完整的审批程序和手续，得1分；  3.符合项目预算批复或合同规定的用途，得1分；  4.不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得1分。 | 4 |  |
| 资金到位率 | 2 | 资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）×100%。  实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内实际落实到具体项目的资金。  计划投入资金：一定时期（本年度或项目期）内计划投入到具体项目的资金。按比例得分。 | 2 | 2023年计划投入资金2亿，实际到位2亿，到位率100%。 |
| 预算执行率 | 4 | 预算执行率=实际支出数/预算数，得分=4分-abs(预算执行率-100%) ×4分。 | 3.02 | 本项目预算执行率为75.4%，扣0.98分。 |
| 产出  （25分） | 产出数量（10） | 实际完成率 | 10 | 实际完成率=（实际产出数量/计划产出数量）×分值×100%  数量指标：由于本项目暂未完工，且为工程建设类项目，难以使用数量指标表达产出数量，在此本文结合项目绩效目标和建设进度，对其项目产出即项目进度综合打分。 | 10 | 目前项目已完成目前已完成全部桩基施工，已完成底板浇筑，正在进行水下部分流道结构施工，预计能在合同约定工期前完工，建设进度良好，故此项暂不扣分。 |
| 产出质量（5） | 质量达标率 | 5 | 质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。  质量指标：同数量指标原因，由于本项目暂未完工，且为工程建设类项目，难以使用质量指标表达产出质量，在此本文结合项目绩效目标和建设进度，对其项目产出即项目进度综合打分。 | 5 | 界牌碶泵站工程作为宁波市2023年第三期及2024年第一期在建水利工程质量安全管理红榜项目，在质量安全管控方面取得显著成效。 |
| 产出时效（5） | 完成及时率 | 5 | 完成及时率=计划完成时长/实际完成时长×100%。  实际完成时长：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。  计划完成时长：项目实施单位完成该项目计划所耗用的时间。  该指标得分=Min（完成及时率，1）×5分。 | 5 | 由于项目暂未完工，目前项目进度符合施工计划表，故不扣分。 |
| 产出成本（5） | 成本节约率 | 5 | 项目成本控制水平：很好，5分；较好，4分；一般，3分；较差，2分；很差，1分。 | 5 | 由于项目工程周期较长，资金投入量大，且还未到通水关键节点，故暂不扣分。 |
| 效果  （35分） | 项目效益  （25分） | 社会效益 | 10 | （1）排涝方面，与只有界牌碶泵闸时沿山干河的排涝能力比对予以评分，5分；  （2）区域水量调配方面，根据鄞东南区域河网调蓄能力变化予以评分，5分； | 10 | 由于项目暂未完工，工程的排涝调蓄能力无法评判，故不扣分。 |
| 生态效益 | 10 | 对于长期改善鄞东南片区河网水环境的影响作用：很大，5分；较大，4分；一般，3分；较小，2分；很小，1分。 | 10 | 由于项目暂未完工，对鄞东南片区河网水环境还未产生影响，故不扣分。 |
| 可持续影响 | 5 | 对于鄞东南片区长期防洪（防台）的影响作用：很大，5分；较大，4分；一般，3分；较小，2分；很小，1分。 | 5 | 由于项目暂未投 入使用，防洪（防台）质量无法确定，故暂不扣分。 |
| 满意度  （10分） | 社会满意度 | 10 | 社会公众或周边居民对项目实施效果的满意程度。 | 10 | 由于项目暂未投 入使用，且所处建 设区域较为偏僻， 故相关群众了解 较少，无法开展问 卷调查，故此项指 标暂不扣分。 |
| **总分** | | | **100** |  | **94.02** |  |

**附件2：界牌碶泵站工程项目绩效评价**

**满意度调查问卷**

**您好！**

**界牌碶泵站工程是宁波市鄞东南防洪排涝系统南北向骨干排水系统之一，为了科学评价跃界牌碶泵站工程项目资金支出的实际效果，进一步了解工程实施情况，需要您客观回答以下问题，谢谢您的宝贵支持！**

1.您认为有必要实施界牌碶泵站工程吗？

A. 很有必要 B. 较有必要 C. 一般 D.不太必要 E.很不必要

2.您对界牌碶泵站工程实施总体情况满意吗？

A. 很满意 B. 较满意 C. 一般 D.较不满意 E.很不满意

3.您觉得界牌碶泵站工程建设对周边环境的影响如何？

A. 很小 B. 较小 C. 一般 D.较大 E.很大

4.您觉得界牌碶泵站工程建设过程对周边居民的影响如何？

A. 很小 B. 较小 C. 一般 D.较大 E.很大

5.您在多大程度上同意下面的话：界牌碶泵站工程对于提高对沿山干河的排涝抗洪能力有较大作用。

A. 很同意 B. 较同意 C. 一般 D.较不同意 E.很不同意

6.您在多大程度上同意下面的话：界牌碶泵站工程对于提高河道水环境质量有较大作用。

A. 很同意 B. 较同意 C. 一般 D.较不同意 E.很不同意

7.您对优化和完善界牌碶泵站工程建设有何意见或建议？