

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明材料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明材料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间止获得至少 1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到 20分即时认定一次较严重不良行为）						
1	中国水利水电第十一工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、巩义市生态水系建设工程 PPP项目第三标段工程施工总承包（在建）（联合体） 合同金额：99805.45 万元； 施工内容：项目主要建设内容包括河道整治工程、堤防道路工程、蓄水闸工程（雨洪综合利用工程）、景观工程、水生态修复工程； 合同签订时间：2019.10.23； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP项目EPC总承包（在建）（联合体） 合同金额：66181.4548 万元； 施工内容：潘河、三里河综合治理部分方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程全长 12.7km。潘河河道北至康达路，南至古曾国项目区内规划的南环路，整治潘河段长度 7.1km；三里河城区段北至兰南高速公路以北 500米，南至吴府大道，三里河段长度 5.6km。主要建设内容为：河道治理工程、生态景观工程等； 合同签订时间：2018.11.26； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、南阳市梅溪河、三里河综合整治工程第二标段工程（已完工） 合同金额：60314.514211 万元； 施工内容：三里河全线截污、清淤、河道改造、桥梁改造、景观建设、机电设备安装及安装等工程； 竣工验收时间：2020.9.10； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告、业主证明。</p> <p>4、方城县中心城区甘江河、S103线环境综合治理及龙泉公园工程 PPP项目施工总承包（在建）（联合体） 合同金额：55992.1921 万元； 施工内容：方城县中心城区甘江河、S103线环境综合治理及龙泉公园工程； 合同签订时间：2018.11.26； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、引江济淮工程（安徽段）江水北送段 H001(河渠)标（在建） 合同金额：38080.128888 万元； 施工内容：主要内容包括：①闸墩南站~刘张庄段疏浚工程，疏浚长度 20.062km；②西淝河下段茨淮新河~闸墩集闸下段疏浚工程，疏浚长度 12.16km；③新建闸墩南站和闸墩南闸的所有土建工程，④新建西淝河北站和防洪闸的所有土建工程，⑤西淝河封闭配套工程共 15座建筑物，⑥西淝河下段改建桥梁 3座、加固桥梁 1座； 合同签订时间：2019.10.11； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、南水北调东线一期工程淮阴三站工程 荣获中国水利工程优质大禹奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2016.11；</p> <p>2、赞比亚卡里巴北岸水电站扩机工程 荣获中国建设工程鲁班奖； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>3、深圳市轨道交通 7号线工程 荣获中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程协会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>4、南三环东延工程（南台路至 107辅道）建设工程 荣获中国建设工程鲁班奖； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12。</p>	<p>1、在 2019 年第一期水务建设市场质量安全检查评比排第 2 名；</p> <p>2、在 2019 年第二期水务建设市场质量安全检查评比排第 1 名；</p> <p>3、在 2020 年第一期水务建设市场质量安全检查评比排第 3 名；</p> <p>4、在 2020 年第二期水务建设市场质量安全检查评比排第 4 名；</p> <p>5、在 2020 年第三期水务建设市场质量安全检查评比排第 5 名。</p>	<p>项目经理：于琦，高级工程师，2005年7月10日全日制本科毕业</p> <p>1、方城县中心城区甘江河、S103线环境综合治理及龙泉公园工程 PPP项目施工总承包（在建）（联合体） 合同金额：55992.1921 万元； 施工内容：甘江河综合治理，S102环境综合治理，龙泉公园项目等，其中甘江河项目整治河段长度约 5.239 公里，甘江河综合治理工程主要建设内容：1.河道治理工程：河道堤防填筑 5.239km，清淤疏浚长 5.239km，驳岸（护岸）工程两岸总计 10.478km；2.截污工程，3.景观工程等； 合同签订时间：2018.11.26； 证明文件：中标通知书、合同、业绩证明。</p> <p>2、雅砻江官地水电站大坝工程（已完工） 合同金额：82912.87 万元； 施工内容：主要由碾压混凝土重力坝、消力池、右岸引水发电系统组成，右岸地下厂房装机 4 台 600MW 机组，总装机容量 2400MW； 竣工验收时间：2016.10.10； 证明文件：中标通知书、合同、完工证书、业绩证明。</p>	<p>技术负责人：祁焕柱，高级工程师，2004年6月28日全日制本科毕业</p> <p>1、南阳市梅溪河、三里河综合整治工程第二标段工程（已完工） 合同金额：60314.514211 万元； 施工内容：三里河全线截污、清淤、河道改造、桥梁改造、景观建设、机电设备安装及安装等工程； 竣工验收时间：2020.9.10； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告、业主证明。</p> <p>2、雅砻江官地水电站大坝工程（已完工） 合同金额：82912.87 万元 施工内容：主要由碾压混凝土重力坝、消力池、右岸引水发电系统组成，右岸地下厂房装机 4 台 600MW 机组，总装机容量 2400MW； 竣工验收时间：2016.10.10； 证明文件：中标通知书、合同、完工证书、业绩证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
2	中国水电建设集团十五工程局有限公司	无	无	无	无	水利水工程施总承包特 级	<p>1、泾河新城泾河防洪暨生态治理工程（防洪工程二期、堤防边坡修复工程）一标项（北岸）工程（在建） 合同金额：65000万元； 施工内容：本工程主要内容包含约11.0km的堤防边坡修复工程施工图设计、约17.3km的堤防边坡修复工程施工和防洪工程二期全长约5.7km堤防施工，其中，治理河道长度约5.3km，修建堤防总长度约5.7km；（均为北岸），主要建设内容包含防洪堤、堤顶道路、丁坝、堤顶照明及附属工程等； 合同签订时间：2020.08.25； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、延河综合治理延塞段工程（一期工程）施工II标项（在建） 合同金额：37310.0982万元； 施工内容：延河综合治理延塞段工程（一期工程）施工II标项； 合同签订时间：2017.11； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、泾河新城泾河防洪暨生态治理工程（防洪工程）施工工程（在建） 合同金额：27422.963967万元； 施工内容：（一）堤防工程：泾河右岸堤防工程 9214.16m, 桩号为 Y0+490.83~Y9+704.99；（二）控导工程：新建右岸控导工程 3处，包括金田玉磨盘坝（Y1+557.47~Y2+221.87）、赵家堡磨盘坝（Y4+649.74~Y6+579.60）、卢家村磨盘坝（Y8+162.49~Y8+398.16）；（三）附属工程：改建退水渠穿堤建筑物、下河踏步、堤顶照明等； 合同签订时间：2020.7.7； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、陕西省洋河综合治理（G310—西咸交界段）防洪工程（已完工） 合同金额：22419万元； 施工内容：G310—西咸交界段洋河综合治理工程，包括右岸防洪工程、左岸防洪工程等，施工内容包括堤基清理、堤防填筑、网箱基础施工、土工膜铺设施工、格宾网垫护坡、抛石施工； 竣工验收时间：2016.10.13； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p> <p>5、西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门—西门段）二标段工程（已完工） 合同金额：24811.493098万元； 施工内容：西南城角至西门段范围内的护城河河道综合提升改造和环城公园内、外岸景观整体提升改造等，包括拦河坝（闸）、改建箱涵、检查井、泵站系统、水质净化、环城公园内外岸各类景观、绿化及其他相关服务配套工程内容，河道长度约976米； 竣工验收时间：2017.12.20； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>	<p>1、马里费鲁水利水电工程 荣获2016-2017年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>2、老挝南俄5水利水电工程 荣获2016-2017年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>3、黔江区老窖溪水库工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>4、老挝南欧江六级水电站 荣获2020年中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2021.03。</p>	无	<p>项目经理杨杰 2008年1月15日函授专科毕业，不符合招标文件要求</p>	<p>技术负责人：李平平，高级工程师，2004年6月20日全日制本科毕业</p> <p>1、西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门—西门段）二标段工程（已完工） 合同金额：24811.493098万元； 施工内容：西南城角至西门段范围内的护城河河道综合提升改造和环城公园内、外岸景观整体提升改造等，包括拦河坝（闸）、改建箱涵、检查井、泵站系统、水质净化、环城公园内外岸各类景观、绿化及其他相关服务配套工程内容，河道长度约976米； 竣工验收时间：2017.12.20； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p> <p>2、陕西省洋河综合治理（G310—西咸交界段）防洪工程工程（已完工） 合同金额：22419万元； 施工内容：G310—西咸交界段洋河综合治理工程，包括右岸防洪工程、左岸防洪工程等，施工内容包括堤基清理、堤防填筑、网箱基础施工、土工膜铺设施工、格宾网垫护坡、抛石施工； 竣工验收时间：2016.10.13； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p> <p>3、青海省石头峡水电站砼面板坝工程（已完工） 合同金额：34488.3926万元 施工内容：新建混凝土面板堆石坝工程（水利水电工程）； 竣工验收时间：2018.01.16； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
3	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无	无	无	<p>水利水电工程施工总承包壹级</p> <p>1、东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程环境综合整治工程（EPC第二标段）（在建）（联合体） 合同金额：63836.891115万元； 施工内容：本项目治理范围为东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程环境综合整治工程（EPC第二标段），包括干支流河涌（排渠）94条，河涌整治长度约104.33km，内源治理工程（含河道清淤、水生植物种植等）、生态修复工程、河岸整治工程（含堤防工程）等； 合同签订时间：2020.04.13； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、深圳河流域河道综合整治项目 EPC（设计采购和施工）（已完工）（联合体） 合同金额：35327.13万元； 施工内容：本工程分为河道防洪工程、沿河截污工程、生态景观修复工程等，工程内容包括沿河堤岸改造拓宽、沿河新建截污管等； 竣工验收时间：2020.12.10； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收鉴定书。</p> <p>3、潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP项目施工（在建）（联合体） 合同金额：47847.09万元； 施工内容：完善潮州市第一污水厂的厂外污水管网系统，对城中村排水进行整治，河涌综合整治工程，对三利溪、河涌溪、锡岗大排沟进行综合整治； 合同签订时间：2018.11.06； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段（在建） 合同金额：34970.280491万元； 施工内容：包括大坑水槽、坝光水、江星山水及各条河道上游截洪系统，西部海堤（A-D段）建设等，河道整治总长12.97公里，新建海堤12.05公里，设置截洪沟6.74公里； 合同签订时间：2017.08.28； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程（设计采购施工项目总承包EPC）项目（已完工） 合同金额：35427.2512万元； 施工内容：河道综合整治工程、箱涵改造工程、挡墙改造工程等，整治河道全长约8.4公里； 竣工验收时间：2020.06.12； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p>	无	无	<p>项目经理：张开成，高级工程师，1992年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程（设计采购施工项目总承包 EPC）项目（已完工） 合同金额：40258.24万元； 施工内容：河道综合整治工程、箱涵改造工程、挡墙改造工程等。整治河道全长约8.4公里； 竣工验收时间：2020.06.12； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p>	<p>技术负责人：吴红军，高级工程师，1999年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程（设计采购施工项目总承包 EPC）项目（已完工） 合同金额：40258.24万元； 施工内容：河道综合整治工程、箱涵改造工程、挡墙改造工程等。整治河道全长约8.4公里； 竣工验收时间：2020.06.12； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p>	

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
4	中国水利水电第四工程有限公司	无	无	无	无	水利水工程施工总承包特级	<p>1、广州市车陂涌、棠下涌治理工程勘察设计-采购-施工-运营维护总承包（EPC-0）（在建）（联合体） 合同金额：128062.38万元； 施工内容：车陂涌治理工程招标范围包括车陂涌片区二期工程、车陂涌城中村排水管网改造及支涌截污工程 2个子项的施工、运营维护，车陂涌调水补水及生态修复工程、车陂涌水质提升综合工程、车陂涌河涌清淤工程、查漏补缺工程4个子项的勘察、设计、施工、运营维护；棠下涌治理工程招标范围包括棠下涌调水补水工程的施工、运营维护，棠下村排水管网改造工程、棠下涌水质提升综合工程、棠下涌河涌清淤工程3个子项的勘察、设计、施工、运营维护； 合同签订时间：2017.7； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J009-2（河渠）标（在建） 合同金额：95052.7980万元； 施工内容：河道土石方开挖、软岩渠底边坡防护、膨胀土边坡防护、新建管护道路、新（重）建或加固交叉建筑物、水土保持工程等。其中渠系交叉建筑物包括新建跌水13座，新（重）建泵站14座，新建排水沟9条，11.7Km； 合同签订时间：2019.6.6； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段施工 J010-2标（在建） 合同金额：86207.1159万元； 施工内容：河道土方开挖、水下疏挖、边坡防护、新建管护道路及跨沟桥涵、新（重）建或加固交叉建筑物、水土保持工程等。其中输水渠道总长20.435Km，包括输水渠道工程和交叉建筑物两部分； 合同签订时间：2018.9.30； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、张泾河南延伸整治工程1标（在建） 合同金额：60009.3058万元； 施工内容：包括一条新开挖河道（口宽40~50m，长约2.15km）、一座泵闸（90m3/s+30m），以及为配合工程实施需建设的6座桥梁、长约1.34km卫二路及排水工程。河道全长2.15km，河口宽40~50m，河底宽20~30m，河底高程-2.0~1.0m。泵闸由净宽30m的水闸和3台30m3/s的泵站组成，泵闸主体由站身（闸首）、内外河进出水池、内外河翼墙与海漫和交通桥组成。桥梁工程包括临桂路、沪杭公路、金零路、金一东路、金二东路以及大堤路6座跨河桥梁。梁板采用预应力混凝土空心板，桥基为钻孔灌注桩。道路及雨污水管线：卫二路长1.34km，卫二路及其他道路新建雨水管路和污水管路； 合同签订时间：2018.12.20； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、北川河（核心段）综合治理一期项目之生态河道建设工程（已完工） 合同金额：66679.00万元； 施工内容：景观水系分水闸工程、沉砂池段工程、沉砂池出口闸、堰工程、景观水系内河堰工程、灌溉分水闸工程、外河景观工程、等施工作业； 完工验收时间：2018.7.17； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>	<p>1、安哥拉SK变电站项目 荣获2018-2019年度中国建筑工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>2、云南澜沧江小湾水电站 荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>3、深圳轨道交通7号线工程 荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>4、右江百色水利枢纽工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>5、高坝混凝土优质高效施工关键技术与应用 荣获大禹水利科学技术奖一等奖； 颁发单位：大禹水利科学技术奖奖励委员会； 获奖时间：2017年。</p>	无	<p>项目经理：张鸿儒，高级工程师，1993年6月30日全日制本科毕业</p> <p>1、沧州渤海新区沧海文化产业园 PPP项目施工总承包（在建） 合同金额：63360万元； 施工内容：板堂河河道综合整治工程，主要建设内容包括河道清淤、堤岸建设、河道开挖等； 合同签订时间：2017.8.9； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>技术负责人：张兴辉，高级工程师，2007年6月26日全日制本科毕业</p> <p>1、沧州渤海新区沧海文化产业园 PPP项目施工总承包（在建） 合同金额：63360万元； 施工内容：板堂河河道综合整治工程，主要建设内容包括河道清淤、堤岸建设、河道开挖等； 合同签订时间：2017.8.9； 证明文件：中标通知书、合同。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
5	中国水利水电第五工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、泮水河生态综合整治 PPP项目工程施工（在建） 合同金额：149968.14万元； 施工内容：泮水河两岸景观提升，河道整治疏浚，绿道和市政道路建设，管线新建、修复和迁移全面提升泮水河两岸景观，河道整治工程包括新建堤防1.9km，新建护岸10.9km； 合同签订时间：2019.1.10； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、龙泉驿区芦溪河流域水环境综合整治 PPP项目施工总承包（在建） 合同金额：143343.4566万元； 施工内容：污水处理厂整治、河道综合治理工程，河道整治长度约7.27km，建设内容包括水生态治理，生态堤防建设，防洪整治等； 合同签订时间：2021.2； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、西昌市东、西、海“三河”水环境综合整治 PPP项目施工总承包（在建） 合同金额：135000万元； 施工内容：城区河道整治、堤带路及截污干管工程、泥石流治理及水土保持工程和月亮湖湿地公园二期工程施工； 合同签订时间：2019.4； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC）工程（在建）（联合体） 合同金额：106540.12万元； 施工内容：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、补水工程、生态修复工程、堤岸工程、内涝治理、河道整治工程，河涌清淤约10.74万立方米，河道整治长度约1.75km； 合同签订时间：2018.6.19； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程（在建）（联合体） 合同金额：140394.102万元； 施工内容：河流水系整治包括泗马岭干流、支流大水坑水、支流新乡水，泗马岭干流整治长度3.4km，支流大水坑水整治长度1.4km，支流新乡水整治长度1.3km。及市政道路整治； 合同签订时间：2019.9； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、四川大渡河瀑布沟水电站工程荣获第十四届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.1；</p> <p>2、四川雅砻江锦屏二级水电站工程荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>3、科特迪瓦苏布雷水电站工程荣获2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>4、重庆江津至贵州习水高速公路笋溪河大桥工程荣获2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12。</p>	无	<p>项目经理：刘勇军，正高级工程师，1995年7月5日全日制本科毕业</p> <p>1、四川省自贡市小井沟水利工程枢纽建筑及安装工程（含闸门制造）（已完工） 合同金额：25534.1118万元； 施工内容：建设钢筋砼面板堆石坝、右岸开敞式溢洪道、右岸泄放空隧洞、左岸防水隧洞等工程； 竣工验收时间：2017.8.22； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>	<p>技术负责人：刚永才，高级工程师，2004年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、四川省自贡市小井沟水利工程枢纽建筑及安装工程（含闸门制造）（已完工） 合同金额：25534.1118万元； 施工内容：建设钢筋砼面板堆石坝、右岸开敞式溢洪道、右岸泄放空隧洞、左岸防水隧洞等工程； 竣工验收时间：2017.8.22； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
6	中国水电基础局有限公司	无	无	无	无	水利水電工程施工总承包特级	<p>1、安徽省和县引水入城设计施工一体化（已完工） 合同金额：100000万元； 施工内容：建设内容包括：①河道开挖及整治工程、堤防工程；②城中湖改造工程；③涵洞工程；④水闸工程；⑤蓄水坝工程；⑥泵站工程；⑦河道交叉工程；⑧截污工程；⑨滨水景观工程等； 竣工验收时间：2019.1.15； 证明文件：中标通知书、合同、单位工程验收报告。</p> <p>2、廊坊临空水系治理永北干渠及四干渠治理工程 EPC工程总承包（在建） 合同金额：60587.549906万元； 施工内容：永北干渠治理范围自永兴河至龙河，长度7890m，四干渠治理范围自永北干渠至龙河，全长5946m。主要建设内容为河道治理、控制建筑物、生态绿带及智慧运维； 合同签订时间：2020.10.30； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、石岩河综合整治工程（一期）第二段（在建） 合同金额：22708.131658万元； 施工内容：河道整治总长度9.12公里，石岩河干道河流6.54公里，沙芋沥支流河口至白云新村段1.67公里，樵窝坑支流河口至机荷高速段0.42公里，龙眼水支流0.58公里； 合同签订时间：2017.9.8； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、万宁市东山河万城至小海段综合整治一期工程（已完工） 合同金额：27664.02万元； 施工内容：新建分洪渠堤防护岸，长度左岸2896米，右岸2902米。截污工程为分洪渠两岸截污工程布置从上游至下游铺设，其中右岸截污管至分洪渠入小海口附近过分洪渠； 完工时间：2020.10.20； 证明文件：合同、完工证明。</p> <p>5、黄石市大冶湖防洪达标一期工程-两堤两港堤防加固工程（黄石市大冶湖防洪综合治理工程-堤防加固（一期））（在建） 合同金额：约23205.6万元； 施工内容：对兴隆咀湖堤（约2.8公里）、柏树咀港左岸堤防（约3.4公里）、兴隆咀港右岸堤防（约3.6公里）、冷水湖堤（约2.6公里）进行加固治理，建设相关水闸、泵站等； 合同签订时间：2020.11.13； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、老挝南俄5水利水电工程 荣获2016~2017年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>2、河南省沁河河口村水库工程 荣获2017~2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>3、山西省柏叶口水库工程 荣获2017~2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利协会； 获奖时间：2018.12。</p>	无	<p>项目经理：王辉，正高级工程师，2002年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、万宁市东山河万城至小海段综合整治一期工程（已完工） 合同金额：27664.02万元； 施工内容：新建分洪渠堤防护岸，长度左岸2896米，右岸2902米。截污工程为分洪渠两岸截污工程布置从上游至下游铺设，其中右岸截污管至分洪渠入小海口附近过分洪渠； 竣工验收时间：2020.10.20； 证明文件：合同、完工证明。</p>	<p>技术负责人：陈军，教授级高级工程师，1992年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、万宁市东山河万城至小海段综合整治一期工程（已完工） 合同金额：27664.02万元； 施工内容：新建分洪渠堤防护岸，长度左岸2896米，右岸2902米。截污工程为分洪渠两岸截污工程布置从上游至下游铺设，其中右岸截污管至分洪渠入小海口附近过分洪渠； 竣工验收时间：2020.10.20； 证明文件：合同、完工证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
7	中国葛洲坝集团第二工程有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、铁岗-石岩水库水质保障工程（四期）（设计采购施工总承包）（在建） 合同金额：35180.8万元； 施工内容：本工程通过新建调蓄宝石湖、生态堤、转输隧洞（涵）、1#截洪渠等收集传输系统，将不大于设计标准50年一遇的全流域雨水在宝石湖内存蓄，错时传输到二期工程拟建的应人石河口生态库。同时，在生态堤的左侧修建溢洪道，当洪水超过50年遇标准时，宝石湖内洪水通过溢洪道排放至生态堤下游库尾冲沟，进入铁岗水库。另外，新建2#截洪渠衔接现状宝石湖涵收集片区东南侧0.09km<sup>2</sup>生态区的清洁雨洪，采用暗涵型式穿过建成区进入铁岗水库； 合同签订时间：2019.3.21； 证明文件：合同。</p> <p>2、岱山县樱连门促淤堤工程（在建） 合同金额：24632.8826万元； 施工内容：新建促淤堤一条，堤线全长3370米，促淤面积3130亩； 合同签订时间：2018.7.27； 证明文件：合同。</p> <p>3、荣县旭水河流域生态修复工程PPP项目工程（在建） 合同金额：154128.55万元； 施工内容：河道清淤，河床重塑、旭水河堤防工程、河堤生态修复、亲水设施建设、水质提升、新建桥梁及旧桥梁改造修缮等； 合同签订时间：2018.2.9； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、雅鲁江锦屏一级水电站工程荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12。</p>	无	<p>项目经理：王冰，高级工程师，1994年6月26日全日制本科毕业 1、四川省李家岩水库项目导流洞工程（在建）； 合同金额：19826.2715万元； 施工内容：导流泄洪放空洞贯通、导流泄洪放空洞洞深段衬砌、导流泄洪放空洞的间室砼浇筑并完成高程下回填、施工支洞封堵完工及施工围拆除； 合同签订时间：2016.10； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>技术负责人：张晓光，高级工程师，2004年7月1日全日制本科毕业， 1、水洛河新藏水电站厂区枢纽工程（已完工）； 合同金额：26926万元； 施工内容：施工支洞工程、引水隧洞工程、压力管道工程、调压井工程、地下厂房工程、渣场治理工程、进厂公路桥梁工程、施工临时交通工程以及其他临时设施工程等； 竣工验收时间：2019.5.16； 证明文件：合同、完工验收报告。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
8	广东水电二局股份有限公司	无	无	无	2020年（1项，总扣分：20分） 不良行为等级：较严重。 项目名称：龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目-田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程、龙华区民治街道小微黑臭水体治理工程； 扣分值：20分； 认定时间：2020.10.22。	水利水电工程施工总承包特级	1、常德市西洞庭沙河水系综合治理工程施工总承包（已完工） 合同金额：47323.26万元； 施工内容：疏挖清淤、河岸加固、河道新开、亲水步道园林道路、园林绿化、景观节点、截污管道、节制闸、码头、泵站、岛屿等与本项目工程设计图包含的建筑物、构筑物、设备、设施、绿化作物及配套基础设施； 竣工验收时间：2020.06.29； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。 2、阳山县中小河流治理工程（七拱河流域等）设计采购施工总承包（已完工） 合同金额：22989.42694万元； 施工内容：治理河道工程、堤防加固工程、护岸、河道清淤疏浚工程； 竣工验收时间：2019.04.28； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。 3、中山翠亨新区滨河整治水利工程（北部标段）（在建）（联合体） 合同金额：227370.8645万元； 施工内容：水利工程（海堤、河涌、泵站）、景观工程； 合同签订时间：2019.03.28； 证明文件：中标通知书、合同。 4、珠海高栏港经济区十五条河流域整治 PPP项目施工（在建） 合同金额：47398.5714万元； 施工内容：堤岸整治、水利设施修复、河道清淤、截污纳管、水资源整治、景观绿化等； 合同签订时间：2018.10.11； 证明文件：中标通知书、合同。 5、汕头市后江湾海堤修复加固工程设计施工总承包（在建） 合同金额：33542.565747万元； 施工内容：汕头市后江湾海堤修复加固工程施工； 合同签订时间：2020.01.09； 证明文件：中标通知书、合同。	1、四川省通济堰灌区续建配套与节水改造渠首取水改造工程 荣获2015-2016年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2016.11； 2、湖南省怀化市安江水电站工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12； 3、广州市轨道交通二、八号线延长线工程 荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2019.12。	无	项目经理姓名：赖连洲，高级工程师，1994年07月02日全日制本科毕业 1、常德市西洞庭沙河水系综合治理工程 PPP项目工程（已完工） 合同金额：47323.26万元； 施工内容：疏挖清淤、河岸加固、河道新开、亲水步道、园林道路、园林绿化、景观节点、截污管道、节制闸、码头、泵站、岛屿等与本项目工程设计图包含的建筑物、构筑物、设备、设施、绿化作物及配套基础设施； 竣工验收时间：2020.06.29； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。	技术负责人庄志榕 1989年11月专科毕业，不符合招标文件要求

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
9	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、温州瓯飞一期围垦工程 III 标（已完工） 合同金额：69056.3281 万元； 施工内容：包括海堤（东堤）工程和1#隔堤工程2个单位工程，东堤工程长4900m，主要包括堤基处理、堤身抛石填筑、堤身防渗、迎水面防护、背水面防护、堤顶工程、子堤工程等； 1#隔堤工程长2379m，主要包括堤基处理、堤身抛石填筑、堤身防渗、迎水面防护、背水面防护、堤顶工程等工程； 竣工验收时间：2019.06.28； 证明文件：合同、完工验收鉴定书。</p> <p>2、南阳市梅溪河、三里河综合整治工程第一标段（在建） 合同金额：63252.288614 万元； 施工内容：梅溪河全线截污、清淤、河道改造、桥梁改造、景观建设、机电设备采购及安装等工程； 合同签订时间：2016.04.18； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、温州市龙湾二期围涂工程施工 3 标（已完工） 合同金额：49287.0000 万元； 施工内容：温州市龙湾二期围涂工程施工 3 标主要包括海堤工程（主堤11+355~15+495）、海堤工程（南堤）、三甲大闸、东门新闸等工程； 竣工验收时间：2016.03.17； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。</p> <p>4、苍南县江南垟平原骨干排涝工程 一围垦区河道整治应急工程 EPC 总承包（已完工） 合同金额：19989.51 万元； 施工内容：本项目为先行实施围垦区河道整治应急工程，实施围垦河道总长9289m，合计护岸长19.1km等； 竣工验收时间：2019.10.30； 证明文件：施工合同、合同、单位工程合同工程完工验收鉴定书。</p>	<p>1、慈溪市郑徐水库工程 荣获2015-2016年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2016.11；</p> <p>2、扩大杭嘉湖南排杭州三堡排涝工程 荣获2016-2017年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>3、中国水利博物馆工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>4、长兴县河溪水库工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>5、上海临港产业区奉贤分区圈围工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12。</p>	无	未提供项目经理职称证书及毕业证书原件扫描件，不符合招标文件要求。	未提供技术负责人职称证书及毕业证书原件扫描件，不符合招标文件要求。

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明材料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明材料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间获得至少 1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到 20分即时即认定一次较严重不良行为）						
10	中国水利水电第十二工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电路工程施工总承包特级	<p>1、引江济淮工程（安徽段）菜巢分水岭以北庐江境水利施工标（在建） 合同金额：132999.3109 万元； 施工内容：结合灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境等综合利用的大型跨流域调水工程。引江流量 300m³/s，入淮流量 280m³/s。自南向北划分为引江济巢、江淮沟通、江水北送三大工程段落，主要建设内容包括输水（通航）河道工程、枢纽建筑物、跨河建筑物和桥梁、影响处理工程等； 合同签订时间：2019.1.30； 证明文件：合同。</p> <p>2、东乡区北港河河道治理工程 PPP项目施工总承包（在建） 合同金额：70102万元； 施工内容：东乡区北港河河道治理工程包括整治河道包括北港河及其三条支流整治，总长19.75km，河道水位控制工程、桥梁工程、河道清淤工程、新建汝水野公园、河道整治及新建驳岸工程内容等； 合同签订时间：2017.11； 证明文件：合同。</p> <p>3、光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）EPC（设计采购施工总承包）（在建） 合同金额：66826.95万元； 施工内容：本工程范围为公明核心区及白花社区，总面积48.89平方公里，包括茅洲河6条一级支流、观澜河1条一级支流，99个小微水体，主要建设内容包括正本清源全覆盖、黑臭水体治理（含渠、汉及塘库）、初雨及雨源污染治理（含调蓄）、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设等； 合同签订时间：2019.6； 证明文件：合同。</p> <p>4、临海市白沙湾标准海塘工程标（已完工） 合同金额：26812.5301万元； 施工内容：包括“两堤、三闸、一路”。其中，“两堤”包括白沙湾标准海堤和沉淀池围堤，白沙湾标准海堤长 2280m，沉淀池围堤长为 1255m 并与白沙湾标准海堤相交；“三闸”分别为进水闸、排水闸、纳潮闸；“一路”为穿礁山公路，与白沙湾海堤相连接，全长130m；海堤设计安全等级为 II 级海堤，按50年一遇防潮标准设； 竣工验收时间：2019.11.21； 证明文件：合同、竣工验收报告。</p> <p>5、槐河赞皇县城段综合整治工程（一期工程）施工（已完工） 合同金额：21875.7538 万元； 施工内容：2650m河道治理、5座合坝坝、7座排水涵洞、两岸堤防、16万m²滩地生态防护及龙门桥、京赞桥、龟石、南乐行沟防护工程组成； 竣工验收时间：2020.11.12； 证明文件：合同、竣工验收报告。</p>	<p>1、江西省峡江水利枢纽 荣获中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>2、江西省峡江水利枢纽 荣获中国水利工程大禹奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>3、扩大杭嘉湖南排杭州三堡排涝 荣获中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>4、扩大杭嘉湖南排杭州三堡排涝 荣获中国水利工程大禹奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>5、宁波市甬新闸泵站 荣获中国水利工程大禹奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12。</p>	无	<p>项目经理：朱琪，高级工程师，1985年7月10日全日制本科毕业</p> <p>1、临海市白沙湾标准海塘工程标（已完工） 合同金额：26812.5301万元； 施工内容：包括“两堤、三闸、一路”。其中，“两堤”包括白沙湾标准海堤和沉淀池围堤，白沙湾标准海堤长 2280m，沉淀池围堤长为 1255m 并与白沙湾标准海堤相交；“三闸”分别为进水闸、排水闸、纳潮闸；“一路”为穿礁山公路，与白沙湾海堤相连接，全长130m； 海堤设计安全等级为 II 级海堤，按50年一遇防潮标准设； 竣工验收时间：2019.11.21； 证明文件：合同、竣工验收报告。</p>	<p>技术负责人：朱玉钊，高级工程师，2004年6月23日全日制本科毕业</p> <p>1、临海市白沙湾标准海塘工程标（已完工） 合同金额：26812.5301万元； 施工内容：包括“两堤、三闸、一路”。其中，“两堤”包括白沙湾标准海堤和沉淀池围堤，白沙湾标准海堤长 2280m，沉淀池围堤长为 1255m 并与白沙湾标准海堤相交；“三闸”分别为进水闸、排水闸、纳潮闸；“一路”为穿礁山公路，与白沙湾海堤相连接，全长130m； 海堤设计安全等级为 II 级海堤，按50年一遇防潮标准设； 竣工验收时间：2019.11.21； 证明文件：合同、竣工验收报告。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少 1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到 20分即认定一次较严重不良行为）						
11	水发规划建设有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包壹级	无	无	无	项目经理何源无水利水电工程类项目业绩，不符合招标文件要求	技术负责人李海军 1995年7月专科毕业，不符合招标文件要求

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
12	中电建集团有限公司	无	无	无	无	水利水工程施工总承包特级	<p>1、延芳淀湿地工程施工第1标段（在建） 合同金额：66033.0378587万元； 施工内容：项目主要建设内容包括左岸主要构筑物包括引水涵洞3KM、雍水闸3座、涵洞3座、28.5hm<sup>2</sup>前置水库一座、40万m<sup>3</sup>/d提升泵站1座、林下湿地32.26hm<sup>2</sup>；右岸主要构筑物包括潜流湿195hm<sup>2</sup>、表流湿地132.78hm<sup>2</sup>；湿地景观工程建设以北运河河道水质净化为主要核心目标； 合同签订时间：2017.12.28； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、赤峰市中心城区防洪及环境水系治理工程（已完工） 合同金额：62146.94万元； 施工内容：建设内容为锡伯河、小西沟、阴河、英金河、海苏沟等新建河道治理工程，包括：河道工程、堤顶工程、下河坡道、马道、人行便桥、现状桥下护砌、子堤、穿堤涵洞、格宾护底；改造段整治包括：土方开挖、回填、土工膜、格宾护底；锡伯河、小西沟、阴河、英金河、海苏沟、半支箭河所有的金属结构设备及安装工程；锡伯河、小西沟、阴河、英金河、海苏沟、半支箭河的补源工程及生态工程与景观工程； 竣工验收时间：2020.7.28； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收鉴定书。</p> <p>3、岗头河综合整治一期工程（在建） 合同金额：22727.95807万元； 施工内容：治理范围为岗头河五和大道箱涵出口至坂雪岗大道段，主要工程内容包括：河道治理、水质改善、补水、生态恢复、管线迁改、水土保持、交通疏解等； 合同签订时间：2018.9.3； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、习水县土层红色文化旅游景区河道水环境治理工程（已完工） 合同金额：35250万元； 施工内容：建设内容为习水县土层红色文化旅游景区内黄金河、同民河及水狮河流治理；包括河道防洪堤防24.2KM、河道清淤治理12.1KM、蓄水坝工程9座、河道两岸截污工程21.2KM、河道两岸绿化500亩、防洪步道24.2KM、必要桥梁4座； 竣工验收时间：2019.12.15； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p> <p>5、大兴区新风河流域综合治理工程生态廊道建设工程二标段（在建） 合同金额：40919.980891万元； 施工内容：1、水系连通工程：新风河（李营闸-台湾街暗涵入口）再生水管线工程。2、新西凤渠湿地工程：绿化工程、景观工程、电气工程、湿地取水口、湿地水质仪表间、凤河故道引水工程、道路工程、闸房、工艺管道、管线工程、结构工程、填料工程等，不含视频、音频设备及线缆、水质监测站、泵站自控及工艺监控设备、仪表、线缆、场区路灯、基础、电缆及配电箱；通信设备及线缆的采购安装；3、水生态修复工程：包括植被恢复工程、生态护岸工程、临时工程、溢流堰工程，绿化工程、景观工程、景观照明工程（不含灯具采购安装、不含灯具基础及接地、不含配电箱采购及安装）、智能化工程（不含线缆及设备采购安装），电气工程（不含电缆及设备采购安装、不含箱变及上口电缆采购及安装）、自动化控制工程（不含线缆及仪表设备采购安装）； 合同签订时间：2019.4.5； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	无	无	<p>项目经理：方祖光，高级工程师，2004年11月硕士毕业</p> <p>1、赤峰市中心城区防洪及环境水系治理工程（已完工） 合同金额：62146.94万元； 施工内容：建设内容为锡伯河、小西沟、阴河、英金河、海苏沟等新建河道治理工程，包括：河道工程、堤顶工程、下河坡道、马道、人行便桥、现状桥下护砌、子堤、穿堤涵洞、格宾护底；改造段整治包括：土方开挖、回填、土工膜、格宾护底；锡伯河、小西沟、阴河、英金河、海苏沟、半支箭河所有的金属结构设备及安装工程；锡伯河、小西沟、阴河、英金河、海苏沟、半支箭河的补源工程及生态工程与景观工程； 竣工验收时间：2020.7.28； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收鉴定书。</p>	<p>技术负责人：张文勇，高级工程师，2006年6月全日制本科毕业</p> <p>1、习水县土层红色文化旅游景区河道水环境治理工程（已完工） 合同金额：35250万元； 施工内容：建设内容为习水县土层红色文化旅游景区内黄金河、同民河及水狮河流治理；包括河道防洪堤防24.2KM、河道清淤治理12.1KM、蓄水坝工程9座、河道两岸截污工程21.2KM、河道两岸绿化500亩、防洪步道24.2KM、必要桥梁4座； 竣工验收时间：2019.12.15； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
13	中建六局水电建设集团有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包壹级	1、瓊岐鎮區水系整治及村莊截污工程 EPC项目工程（在建） 合同金额：21720.48万元； 施工内容：瓊岐鎮區水系整治及村莊截污工程； 合同签订时间：2018.12.18； 证明文件：中标通知书、合同。 2、黑龙江省松花江干流治理工程第二十七标段（已完工） 合同金额：19235.4453万元； 施工内容：梧桐河农场堤防、哪噜河右回水堤防相应的加培、护坡、建筑物、交通工程等； 竣工验收时间：2019.10.23； 证明文件：中标通知书、合同、业主证明。	无	无	项目经理姜林无投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩，不符合招标文件要求	技术负责人：葛建龙，高级工程师，2001年7月1日全日制本科毕业 1、黑龙江省松花江干流治理工程第二十七标段（已完工） 合同金额：19235.4453万元； 施工内容：梧桐河农场堤防、哪噜河右回水堤防相应的加培、护坡、建筑物、交通工程等； 竣工验收时间：2019.10.23； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
14	中铁十八局集团有限公司	无	无	无	无	<p>1、泾河新城泾河北岸滩面治理及生态修复工程 EPC总承包（在建）（联合体） 合同金额：76707.3396万元； 施工内容：起点为泾河吉元大桥上游1km，终点为咸铜铁路桥，治理段河道全长17.5km； 合同签订时间：2020.09.04； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、椒江治理工程天台始丰溪段 EPC总承包项目（在建） 合同金额：74499万元； 施工内容：始丰河流域主流及三茅溪、储溪、螺溪、小法溪、梅坦坑等5条重要支流综合治理，包括水安全、水生态及水景观工程等； 合同签订时间：2020.02.25； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程勘察设计施工总承包工程（在建） 合同金额：64141.95788万元； 施工内容：包括对凤凰水、唯佳河、埔安河、温涌、水南涌、水南支涌等6条河涌进行整治； 合同签订时间：2020.11.02； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、广州市增城区新塘镇永和河调蓄区建设工程勘察设计施工总承包工程（在建）（联合体） 合同金额：54769.4081万元； 施工内容：本工程内容包括调蓄区堤岸建设、节制闸建设、补水泵站建设、河涌综合整治、排水设施建设及人工湿地、环境景观建设等。 合同签订时间：2020.11.02； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、高新区水生态环境综合整治一期项目 EPC工程（在建） 合同金额：20367.9527万元； 施工内容：主要为水生态环境综合治理工程，包括干渠清淤、绿化、绿道、堤防及水环境生态修复工程等； 合同签订时间：2020.05.12； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、南京长江第四大桥工程 荣获中国建设工程鲁班奖（国家优质工程奖）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>2、兰渝铁路西秦岭隧道工程 荣获中国建设工程鲁班奖（国家优质工程奖）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>3、青岛市地铁3号线工程 荣获中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12；</p> <p>4、四川雅砻江锦屏二级水电站工程 荣获中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>5、重庆至利川铁路工程 荣获中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12。</p>	无	<p>项目经理：高六一，高级工程师，2003年6月26日全日制本科毕业</p> <p>1、泾河新城泾河北岸滩面治理及生态修复工程（在建）（联合体） 合同金额：76707.3396万元； 施工内容：起点为泾河吉元大桥上游1km，终点为咸铜铁路桥，治理段河道全长17.5km； 合同签订时间：2020.09.04； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>技术负责人：曹明杰，高级工程师，2004年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、新疆引额供水二期输水工程双三段 II 标工程（在建） 合同金额：43597.4258万元； 施工内容：本工程包括0.52km洞外TBM组装场、21.031km长的主洞（包括TBM开挖洞段和钻爆法开挖洞段）、1.059km长的1#支洞、7.18km的1#临时施工道路等工作内容； 合同签订时间：2016.12.02； 证明文件：中标通知书、合同、业绩证明。</p>	

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
15	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	无	无	无	无	水利水工程施工总承包特级  1、三门县洋市涂围垦工程（已完工）（联合体） 合同金额：19450.0057万元； 施工内容：本工程由海堤、堵坝、排水闸和纳潮闸组成，其中海堤长1133.2m、外鲎岛~里鲎岛堵坝长466.65m、里鲎岛~东嘴头堵坝长340m； 竣工验收时间：2018.11.23； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。 2、舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程（已完工） 合同金额：76063.666万元； 施工内容：东侧促淤堤建设标准为200年一遇潮位+100年一遇波浪的1级海堤； 竣工验收时间：2020.8.28； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。	1、上海临港产业区奉贤分区圈围工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12； 2、宜昌市庙嘴长江大桥工程 荣获2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12。	无	项目经理：黄雪飞，高级工程师，2006年7月1日全日制本科毕业 1、三门县洋市涂围垦工程（已完工）（联合体） 合同金额：19450.0057万元； 施工内容：本工程由海堤、堵坝、排水闸和纳潮闸组成，其中海堤长1133.2m、外鲎岛~里鲎岛堵坝长466.65m、里鲎岛~东嘴头堵坝长340m； 竣工验收时间：2018.11.23； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。	技术负责人：任玉勇，高级工程师，2000年6月30日全日制本科毕业 1、三门县洋市涂围垦工程（已完工）（联合体） 合同金额：19450.0057万元； 施工内容：本工程由海堤、堵坝、排水闸和纳潮闸组成，其中海堤长1133.2m、外鲎岛~里鲎岛堵坝长466.65m、里鲎岛~东嘴头堵坝长340m； 竣工验收时间：2018.11.23； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书。	

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标注不超过 5 项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5 项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
16	中交河海工程有限公司	无	无	无	无	水利水工程施工总承包壹级	1、海口临空经济区水系整治工程-1期治理工程施工一标段（在建） 合同金额：34718.646519万元； 施工内容：桩号NMO-010至NMO+623三孔箱涵；桩号NMO+623-NM1+833.80三孔顶管，包括工作井及接收井；桩号NM1+833.80-NM2+634.00三孔箱涵；灵山总干渠倒虹吸路径长60m；江东供水管线迁改长60m； 合同签订时间：2020.5.18； 证明文件：中标通知书、合同。 2、海口市江东新区起步区水系（道孟河、芙蓉河）综合治理工程（示范段）项目施工二标段（在建）（联合体） 合同金额：35611.071686万元； 施工内容：对道孟河进行治理，治理长度2.1km；对芙蓉河进行治理，治理长度1.815km；主要包括生态河道、挡潮闸、河道蓝线管理、景观工程等； 合同签订时间：2019.10.26； 证明文件：中标通知书、合同。	无	无	项目经理张俊生中级工程师，2001年6月30日专科毕业，不符合招标文件要求	技术负责人赵博无水利水电工程类项目业绩，不符合招标文件要求

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分即认定一次较严重不良行为）						
17	中国水电第一工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、长春市百里伊通河水系生态治理工程—串湖流域项目工程总承包工程（在建） 合同金额：22924.95万元； 施工内容：长春市城市防洪工程扩建；串湖流域水生态治理工程；新月区域景观补水输水工程；串湖流域水生态维护工程；串湖流域海绵城市工程及路灯工程等； 合同签订时间：2016.9.8； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、云南省滇中引水工程楚雄段施工 7标（在建） 合同金额：117619.986582万元； 施工内容：楚雄段九道河隧洞（CX106+081.771）至龙潭隧洞（CX122+870.313）输水工程，输水总干渠全长16.789km，龙潭隧洞隧洞进口段（长3868m）、施工导流、施工期防洪度汛等； 合同签订时间：2019.8.12； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、莆田市涵江区水环境综合治理一期工程 PPP项目建筑工程施工（在建）（联合体） 合同金额：115568.18万元； 施工内容：本项目工程总面积约为15km<sup>2</sup>，工程建设范围内有4条河，分别为梧梓河、宫口河、望江河和塘头河。建设内容主要有管网工程、河道整治工程、河道生态治理工程、景观工程； 合同签订：2019.9.9； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目十标段工程（已完工） 合同金额：66300万元； 施工内容：本标段包括了五个子项，分别是共和涌综合整治工程、新桥河综合整治工程、沙井街道衙边涌综合整治工程、道生围涌综合整治工程、石岩渠综合整治工程； 合同签订时间：2016.4.20； 证明文件：合同、完工证明。</p> <p>5、宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）五工区（在建） 合同金额：34063万元 施工内容：河道防洪完善及现状渠道加固；小微水体142条，总长约97km；排涝泵闸维修改造53座，水闸维修改造24座； 合同签订时间：2019.5； 证明文件：合同。</p>	<p>1、云南澜沧江小湾水电站 荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12。</p>	<p>1、在2019年第一期水务建设市场质量安全检查评比排第4名； 2、在2020年第一期水务建设市场质量安全检查评比排第5名。</p>	<p>项目经理姓名：刘威，高级工程师，2010年6月30日全日制本科毕业 合同金额：21450.9525万元； 施工内容：1.水道系统（尾水支管、尾水岔管土建工程、尾水调压井土建工程、尾调通气洞及交通联络洞土建工程、尾水隧洞及4#施工支洞堵头土建工程、下库闸门井土建工程、下库进/出水口土建工程）；2.厂房系统（尾水闸门室、尾闸运输洞等土建工程）；3.建筑与装修； 竣工验收时间：2020.6.15； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书、业主证明。</p>	<p>技术负责人姓名：张晓明，高级工程师， 毕业时间：2006年7月1日全日制本科毕业 1、哈达山水利枢纽工程（一期）土坝、渠首闸工程土建施工【A-06】标段（已完工）（联合体） 合同金额：21921.7777万元； 施工内容：挡水土坝为粘土质土坝，土坝长1926.4m，土坝坝顶高程146.00m，最大坝高13.00m； 竣工验收时间：2017.9.27； 证明文件：中标通知书、合同、完工验收鉴定书、业主证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
18	中国水利水电第六工程局有限公司	无	无	无	无	水利水工工程施工总承包特级	<p>1、雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余施工一标段（在建） 合同金额：36148.544959万元 施工内容：堤防加高加固工程、堤坡防护工程、堤顶道路工程、穿堤建筑物工程、生态景观工程、管理设施、物联网系统； 合同签订时间：2021.3.18； 证明文件：中标通知书、合同</p> <p>2、广西崇左市城区生态水系修复工程 CZ1：那渠河治理工程、麦水湖治理工程、那渠河引水管道工程、南干渠下游段治理修复工程、南干渠上游段巡渠道路及渠道盖板工程，城南三湖（水口湖、佛子湖、龙腾西湖及下游水道）治理工程，城南二湖（兰怀湖、骆越湖）治理工程（在建） 合同金额：36659.18427万元； 施工内容：对那渠河全段14.5km河道进行治理，其中对10.55km河道进行生态提升及水质改善，对防洪未达标的3.95km河段进行防洪达标治理；那渠河引水管道工程，南干渠上游段巡渠道路及渠道盖板、南干渠下游段渠道修复工程，主要工程内容包括河底清淤、渠道清淤、土方开挖、土方回填、管道铺设、岸坡护砌、边坡绿化、混凝土浇筑、渠道防渗、水生植物种植等；水口湖、佛子湖、龙腾西湖及下游水道3个湖体的治理修复工程，主要工程内容包括土方开挖、土方回填、湖体防渗、垃圾清运、混凝土浇筑、水生植物种植等；兰怀湖、骆越湖2个湖体的治理修复工程，主要包括土方开挖、回填，湖体防渗、垃圾清运、水生植物种植； 合同签订时间：2020.7.24； 证明文件：中标通知书、合同、证明。</p> <p>3、江夏区七湖两港湖泊形态及生态治理工程 EPC总承包（在建） 合同金额：71596.57万元； 施工内容：江夏区七湖两港湖泊形态及生态治理工程。包括退渔还湖工程、水系连通工程、堤坝拆除工程、生态岸线建设工程、村镇生活污水处理工程、农业面源治理工程、局部环保清淤工程、水生植物群落构建工程等； 合同签订时间：2020.7.2； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目EPC+O（在建）（联合体） 合同金额：116869.587718万元 施工内容：污水管网建设长度约194km，管径DN300~DN600、清疏河道共21条（长度约45.1km），以及龙涌以东8座泵站前池等工程； 合同签订时间：2019.4.2； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、双岗涌左支涌及沙涌支涌综合整治工程、永和河景观升级改造工程、南岗河综合整治工程设计采购施工总承包（EPC）（在建）（联合体） 合同金额：39983.273万元； 施工内容：双岗涌左支涌及沙涌支涌综合整治工程；南岗河综合整治工程； 合同签订时间：2019.4.2； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、辽宁省大伙房水库输水工程 荣获2015-2016年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2016.11。</p>	无	<p>项目经理虎力 1995年9月10日专科毕业，不符合招标文件要求。</p>	<p>技术负责人姓名：鲁蓝，高级工程师，毕业时间：2008年6月24日全日制本科毕业 1、驷马涌流域清污分流工程勘察-设计-施工总承包（在建）（联合体） 合同金额：28782.89万元； 施工内容：白云区清污分流工程：沿广园中路、下塘西路、飞鹅路等新建DN400—DN800污水管10359米；荔湾区清污分流工程：沿荔湾路、康王北路、广雅路等新修建DN400—DN1000污水管21682米、一体化泵井1座；越秀区清污分流工程：沿解放北路、人民北路、莲花路等新建DN400—DN1600污水管24030米、一体化泵井3座。 合同签订时间：2019.7.30 证明文件：中标通知书、合同</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
19	中国水利水电第三工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、泾河新城泾河防洪暨生态治理工程（防洪工程）施工（在建）（联合体） 合同金额：69995.856884万元； 施工内容：包括堤防工程、控导工程、附属工程等； 合同签订时间：2020.1.22； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、兰州新区水阜河水生态综合治理工程（河道治理）设计施工总承包（在建） 合同金额：59535.48万元； 施工内容：河道治理部分：进水箱涵0.72km,进水管1.35km,景观湖1座,治理下游水阜河河道4.6km。治理河段防洪标准按20年一遇设计； 合同签订时间：2020.5.20； 证明文件：合同。</p> <p>3、大荔县洛北水系连通生态治理工程PPP项目（已完工） 合同金额：59400万元； 施工内容：实施南北水系湖库连通,新建湖库7座(荔北湖、东府湖、文静湖、文苑湖、龙首源、凤鸣池、桃花池),连通水系10公里;实施水系周边景观绿化生态修复工程； 竣工验收时间：2019.9.24； 证明文件：中标通知书、合同、分部工程验收鉴定书（荔北湖）、业绩证明。</p> <p>4、茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）三标段（已完工） 合同金额：59897万元； 施工内容：包括河道防洪工程、泵站工程、水质改善工程、生态修复工程及景观提升工程等； 竣工验收时间：2019.6.30； 证明文件：合同、完工证明。</p> <p>5、泾河新城泾河防洪暨生态治理工程（防洪工程二期、提防边坡修复工程）工程总承包II标段（南岸）（在建） 合同金额：28000万元； 施工内容：本工程要内包含约3.2km提防边坡修复工程施工图设计和约9.2km提防边坡修复工程施工； 合同签订时间：2020.8.25； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、几内亚凯乐塔水利枢纽工程 荣获2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>2、阿尔及利亚233MW光伏电站工程 荣获2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12。</p>	无	<p>项目经理：高慧光，高级工程师，2004年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、汉中市兴元新区城市水系综合治理及生态环境提升建设PPP+EPC项目（在建）（联合体） 合同金额：343200万元； 施工内容：主要建设内容为兴元湖综合治理工程、汉源湖综合治理工程以及东区水系、西区水系治理及周边配套道路桥梁工程及南干渠改线工程； 合同签订时间：2016.8.31； 证明文件：合同、业绩证明。</p> <p>2、茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）三标段（已完工） 合同金额：59897万元； 施工内容：包括河道防洪工程、泵站工程、水质改善工程、生态修复工程及景观提升工程等； 竣工验收时间：2019.6.30； 证明文件：合同、完工证明、业绩证明。</p>	<p>技术负责人：王建军，高级工程师，2007年6月30日全日制本科毕业</p> <p>1、汉中市兴元新区城市水系综合治理及生态环境提升建设PPP+EPC项目（在建）（联合体） 合同金额：343200万元； 施工内容：主要建设内容为兴元湖综合治理工程、汉源湖综合治理工程以及东区水系、西区水系治理及周边配套道路桥梁工程及南干渠改线工程； 合同签订时间：2016.8.31； 证明文件：合同、业绩证明。</p> <p>2、茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）三标段（已完工） 合同金额：59897万元； 施工内容：包括河道防洪工程、泵站工程、水质改善工程、生态修复工程及景观提升工程等； 竣工验收时间：2019.6.30； 证明文件：合同、完工证明、业绩证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明材料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明材料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
20	中国水电第七工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电路工程施工总承包特级	<p>1、引江济淮工程（安徽段）引江济巢段菜巢线 C003-1（河渠）标（在建） 合同金额：73255.1671 万元； 施工内容：约16km输水河道及两岸堤防、12座泵站、7座跌水、22座涵闸、1座管护道路桥梁以及堤顶道路的所有土建及建筑工程，金属结构制作采购及安装工程，水机、电气等主要设备及附属设备的采购及安装工程，弃渣场水土保持工程等； 合同签订时间：2019.4.8； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、柴桑河、泉龙河二期建设工程项目设计施工总承包（在建） 合同金额：97180万元； 施工内容：拓宽、疏浚柴桑河、泉龙河流域6840米；生态水体面积572亩；河堤驳岸12000米；沿线生态防护绿植工程面积1000亩；附属工程面积80678平方米；园区道路51200平方米；引水管网6100米；建新大桥、红星大桥总铺设面积22800平方米，涵管2750米； 合同签订时间：2018.1.19； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、江北新区长江岸线湿地保护与环境提升一期工程施工一标段（在建） 合同金额：56000万元； 施工内容：1级堤防堤线平顺、跨定向河桥、扬子江公园、景观绿化等，工程建安费约5.6亿元，长江岸线安全修复工程（土石方工程、路面工程、路基工程、桥梁工程、拆除工程）、环境生态保护工程、环境生态提升工程直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程施工的全部工作； 合同签订时间：2019.11.14； 证明文件：公证书、合同。</p> <p>4、东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O（在建）（联合体） 合同金额：1068467.767146 万元； 施工内容：包括水环境治理工程（含源头雨污分流改造工程、次管网完善工程、入河排污口整治工程、各控制性调蓄池工程、支流河涌治理工程、底泥处理处置工程、生态补水工程等）、水安全保障工程（含河道疏浚、涵洞、堤防及护岸整治等防洪、治涝及专项工程等）、景观提升工程等； 合同签订时间：2019.4.29； 证明文件：中标通知书、业主证明、合同。</p> <p>5、锦江生态带整治项目（一期）（已完工） 合同金额：251965万元； 施工内容：河道水工、截污管、水闸（含构筑物基础）、道路及附属、景观工程等工程； 竣工验收时间：2016.8.12； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>	<p>1、四川大渡河瀑布沟水电站工程荣获第十四届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.1；</p> <p>2、糯扎渡水电站工程荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12；</p> <p>3、雅砻江锦屏一级水电站工程荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12；</p> <p>4、四川雅砻江锦屏二级水电站荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>5、深圳市城市轨道交通7号线工程荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12。</p>	<p>1、在2020年第一期水务建设市场质量安全检查评比排第2、4名；</p> <p>2、在2020年第二期水务建设市场质量安全检查评比排第2、5名；</p> <p>3、在2020年第三期水务建设市场质量安全检查评比排第1名；</p> <p>4、在2020年第四期水务建设市场质量安全检查评比排第1名；</p> <p>5、在2021年第一期水务建设市场质量安全检查评比排第3名。</p>	<p>项目经理：米清文，正高级工程师，1993年6月28日本科毕业</p> <p>1、茅洲河界河综合整治工程（深圳部分）（设计采购施工项目总承包 EPC）（已完工） 合同金额：61049.555 万元； 施工内容：全长11.85公里。主要建设内容包括河道防洪（潮）工程、岸线景观、截污工程及其他配套工程； 竣工验收时间：2017.12.31； 证明文件：中标通知书、合同、完工证明，业绩证明。</p>	<p>技术负责人：梅强，高级工程师，1999年7月1日本科毕业</p> <p>1、江北新区长江岸线湿地保护与环境提升一期工程施工一标段（在建） 合同金额：56000万元； 施工内容：1级堤防堤线平顺、跨定向河桥、扬子江公园、景观绿化等，工程建安费约5.6亿元，长江岸线安全修复工程（土石方工程、路面工程、路基工程、桥梁工程、拆除工程）、环境生态保护工程、环境生态提升工程直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程施工的全部工作； 合同签订时间：2019.11.14； 证明文件：公证书、合同、业绩证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
21	中国水利水电第十四工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O（在建）（联合体） 合同金额：1068467.767146 万元； 施工内容：包括水环境治理工程（含源头雨污分流改造工程、次支管网完善工程、入河排污口整治工程、各控制性调蓄池工程、支流河涌治理工程、底泥处理处置工程、生态补水工程等）、水安全保障工程（含河道疏浚、涵洞、堤防及护岸整治等防洪、治涝及专项工程等）、景观提升工程等； 合同签订时间：2019.4.29； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、惠州市金山新城水环境综合整治项目（水质改善和水利部分）勘察设计采购施工总承包（EPC）（在建）（联合体） 合同金额：250802.874175 万元； 施工内容：对金山湖流域包括两湖四河及金山湖西北侧惠城区部分老城区的截污治理； 合同签订时间：2019.11.15； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、盘溪河流域水环境综合整治工程“EPC+O”（在建） 合同金额：88000 万元； 施工内容：水质改善工程、水生态修复工程、管线改迁、交通疏解、流域范围内管网整治及维护、水质监测等内容； 合同签订时间：2018.10.14； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、王母河水环境综合整治工程（在建） 合同金额：23346.771362 万元； 施工内容：河道防洪工程、水质改善工程、覆绿工程、截洪沟工程等； 合同签订时间：2017.2.6； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、糯扎渡水电站工程 荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12；</p> <p>2、雅砻江锦屏一级水电站工程 荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12；</p> <p>3、右江百色水利枢纽工程 荣获2017~2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>4、重庆江津至贵州习水高速公路笋溪河大桥工程 荣获2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12。</p>	<p>1、在2019年第二期水务建设市场质量安全检查评比排第4名。</p>	<p>项目经理：姜源，高级工程师，1999年7月全日制本科毕业</p> <p>1、浙江缙云抽水蓄能电站主体土建及金属结构安装工程（在建） 合同金额：178026.1166 万元； 施工内容：上水库工程、下水库工程、输水系统、地下厂房及开关站工程、场内主要交通工程、建筑与装修工程等； 竣工验收时间：2019.8.21； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>技术负责人：刘墅辉，高级工程师，1990年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、35条黑臭河涌城中村-白云区夏茅村、环涌村、大冈村、槎龙村、松北村、螺涌村、南村村、长溢村污水治理工程施工图设计优化、施工和供水管网工程勘察设计施工总承包（EPC）工程（已完工）（联合体） 合同金额：100937.7938 万元； 施工内容：工业区域污水改造、旧村污水改造、市政污水改造和供水管网工程； 竣工验收时间：2019.4.26； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
22	中国水利水电第八工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、大空港新城区截流河综合整治工程-主体部分（不含生态修复）（在建） 合同金额：239606.104287万元； 施工内容：1、防洪（潮）治涝工程：包括新建截流河6.37公里、新建南连通渠1.2公里、拓宽加深北连通渠1.19公里、新建集中排涝泵站1座、新建节制闸5座等；2、水质改善工程：包括新建截流箱涵5.12公里、新建污水转输管2.85公里、新建截污闸8座及截流井8座、新建污水提升泵站2座等；3、临时工程：包括临时围堰及导流渠、临时便道、临时交通桥、过路管涵等；4、其他工程：包括交通疏解、水土保持、环境保护等； 合同签订时间：2017.12； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>2、南海区北村水系流域水环境综合治理项目大沥东部片区（谢边河及大范河、镇水围以东水系）EPC（在建）（联合体） 合同金额：232818.4440万元； 施工内容：1、防水排涝工程：包括河涌整治工程、新增雨水管道、改造区域易涝点、新建或改造排涝泵站、新建或改造排水闸等；2、水环境改善工程：包括河涌清淤工程、新增污水管道、提升泵站、新建生态沟渠、人工湿地等；3、活水工程：包括新建饮用水泵站、活水泵站及节制闸等；4、生态修复工程：对北村水系流域相关干涌、支毛涌进行生态修复；5、水景观和水文化工程：包括打造水系水景观带工程等； 合同签订时间：2020.4.13； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>3、黄家湖大道与三环线交汇节点区域环境综合整治提升工程（在建）（联合体） 合同金额：155671.53万元； 施工内容：包括青菱河综合整治、综合管廊及电力隧道（含高压电缆、不含电力隧道下穿铁路部分）、景观整治提升和高压铁塔拆除等； 合同签订时间：2018.5.5； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套PPP项目（在建）（联合体） 合同金额：60051万元； 施工内容：1、水利工程：包括河道治理17.155km，其中干流4.278km、一级支流8.466km、二级支流4.411km，新建建筑物等；2、水环境工程：包括新建输水管网10.015km、新建截污管网27.891km、新建倒虹吸位置7处等；3、水景观工程：包括河道景观工程、公园景观工程等； 合同签订时间：2020.11.18； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、萍乡市万龙湾内涝区综合整治工程（已完工） 合同金额：60730.65万元； 施工内容：包括改造4360m五丰河、鹅湖防洪堤、新建60m<sup>3</sup>/s排涝闸泵站1座、15m<sup>3</sup>/s排涝闸泵站1座、60m<sup>3</sup>/s一级分洪闸1座、495m引水泄洪隧道1条等工程； 竣工验收时间：2018.11.26； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p>	<p>1、马来西亚沐若水电站工程 荣获2016~2017年中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>2、加纳布维3x133MW水电站工程 荣获2016~2017年中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>3、糯扎渡水电站工程 荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2017.12；</p> <p>4、云南澜沧江小湾水电站工程 荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>5、深圳市轨道交通7号线工程 荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12。</p>	无	<p>项目经理：隋勇，正高级工程师，2000年6月28日全日制本科毕业</p> <p>1、茂名市水东湾城区引罗供水工程PPP项目（已完工） 合同金额：80000万元； 施工内容：沙琅泵站工程、原水管线工程、海湾泵站及配水管道工程、占鳌水厂工程； 竣工验收时间：2020.5.27； 证明文件：合同、竣工验收证明。</p> <p>2、海南省琼西北供水工程第二标段施工总承包（在建） 合同金额：86969.577266万元 施工内容：西干渠新建工程（桩号41+000-54+739），长13.74公里（含西干渠渠道工程9.311公里、水闸8座、渡槽5座、暗涵2座、渠下涵9座）及新上干支、雅星南、北干支、鱼塘干支、乐满干支等建筑物；②排浦分干渠长15.67公里（含渠道工程8.47公里、水闸4座、渡槽8座、渠下涵15座等建筑物）及东光支渠、大雅支渠等7条支渠；③穿越4处铁路项目（含雅星南隧洞、西干渠1#倒虹吸、海荣分干倒虹吸、富克分干倒虹吸），工期54个月； 合同签订时间：2020.12.3； 证明文件：合同、中标通知书。</p>	<p>技术负责人：邓琼星，高级工程师，2009年6月30日全日制本科毕业</p> <p>1、深圳抽水蓄能电站上水库大坝土建工程（已完工） 合同金额：23061.3818万元； 施工内容：本工程上水库总库容983.0万m<sup>3</sup>，调节库容825.24万m<sup>3</sup>，水库水位最大消落深度24.81m，正常蓄水位526.81m，死水位502.0m。上水库枢纽包括：1座主坝、5座副坝、库周防渗处理和环库公路等，其中主坝和4#副坝为碾压混凝土重力坝，其余4座副坝为风化土心墙土石坝； 竣工验收时间：2020.6.23； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p> <p>2、广东阳江抽水蓄能电站上水库土建工程（在建） 合同金额：40076.35万元； 施工内容：本项目规划装机容量2400MW，分两期建设，近期装机容量1200MW，远期工程根据电力市场的发展情况适时建设。电站上、下水库、进出水口按装机容量2400MW在近期一次建成。上水库大坝为碾压混凝土重力坝，坝顶总长476.8m，坝顶高程777.60m，最大坝高101m，坝顶宽度为8.0m； 合同签订时间：2018.1.8； 证明文件：中标通知书、合同、业绩证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明材料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明材料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明材料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
23	深圳市金河建设集团有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包壹级	1、茅洲河流域水环境综合整治-中上游段干流综合整治工程 I 标工程（已完工） 合同金额：32359.998571 万元； 施工内容：河道整治工程，洋涌河水闸工程，上下村调蓄池工程等； 全长18.857 公里； 合同签订时间：2018.9.7； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。 2、宝贝河下游段生态绿化及河道治理 EPC 总承包工程二标段工程（在建） 合同金额：20872.8652 万元； 施工内容：和林格尔新区宝贝河下游段桩号 16+019-18+818. 长2.767 公里河道堤防及两侧各 500米绿化带，总宽度1126米范围内的绿化设计及生态绿化，河道整治施工； 合同签订时间：2017.12.26； 证明文件：中标通知书、合同。	无	无	项目经理林海涛无投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩，不符合招标文件要求	技术负责人吴少林无投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩，不符合招标文件要求

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少 1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到 20分即认定一次较严重不良行为）						
24	深圳市宏大建设集团有限公司	无	无	无	无	水利水工程施工总承包壹级	1、赣州市绵江河防洪与生态治理疏浚工程（已完工） 合同金额：20058.162933 万元； 施工内容：主要内容河道清淤；河道扩宽；钢筋混凝土挡墙；冲孔桩；水泥搅拌桩；回填灌浆；巡堤路；绿化等； 竣工验收时间：2018.12.25； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。	无	无	项目经理韩立建 1990年6月专科毕业，不符合招标文件要求	技术负责人王玲 2011年7月15日专升本毕业，不符合招标文件要求

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标注不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截止时间参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截止时间获得至少1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截止时间在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为2011年1月1日以前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截止时间以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截止时间在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截止时间被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截止时间在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分累计达到20分时即认定一次较严重不良行为）						
25	中国电建市政建设集团有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、安徽省青弋江分洪道工程（已完工） 合同金额：131700万元； 施工内容：分洪道全长约47.28km，其中上段十甲任～三埠管长约27.647km，设计流量为2500m<sup>3</sup>/s，下段三埠管～漕港长约19.634km，设计流量为3600m<sup>3</sup>/s。主要建设内容：分洪河道及两岸堤防工程，青弋江干流节制闸枢纽、八尺口、房周及分洪道沿线排水涵闸和排水泵站、支叉河连通闸等建筑物工程，跨越分洪道的交通工程，工程相应的水保、环保工程以及初设所包含的其他内容等； 竣工验收时间：2019.12.30； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收报告。</p> <p>2、长春市新凯河水系综合治理工程—新凯河主河道建设工程（已完工）（联合体） 合同金额：184177.05万元； 施工内容：本项目以水生态维护工程，水生态治理工程，主河道建设防洪工程。主要包括：新凯河主河道建设防洪工程、新凯河主河道建设水生态维护工程、新凯河主河道建设水生态治理； 合同签订时间：2017.7.28； 证明文件：中标通知书、合同、业绩证明文件。</p> <p>3、嘉定区2017年黑臭河道治理工程（建新河等24条河道）（已完工）（联合体） 合同金额：22431.6108万元； 施工内容：本工程整治河道24条段34463.78米（新开947米），挖填土方1011230.92立方米（挖方964142.05立方米，填方47088.87立方米），改造护岸353.86米，新建护岸（坡）47577.44米，防汛通道28026.71平方米、桥梁14座，截污纳管18476米，种植绿化252018.13平方米（陆域绿化111601.50平方米、斜坡绿化132953.33平方米、水生植物7463.30平方米）等； 竣工验收时间：2019.12.19； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p> <p>4、雄安新区白沟引河右堤防洪治理工程（二标段）施工工程（在建） 合同金额：75122.9666万元； 施工内容：堤防加高加固工程、堤坡及汇流口防护工程、堤防排水工程、堤身隐患处理工程、穿堤建筑物工程（兰沟河防洪闸、津保高铁北防洪闸、平王防洪闸）、堤顶及堤坡路面工程、景观绿化工程、驿站及管理处工程等； 合同签订时间：2020.4； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、雄安新区新盖房分洪道（左堤）堤防加固和治理工程施工一标段工程（在建） 合同金额：57383.19357万元； 施工内容：第一标段自荣乌高速至管岗段（桩号ZD4+400～ZD14+000），长9.6公里，按100年一遇洪水标准治理。主要工程内容包括：原堤加高培厚、堤顶硬化、迎水坡防护、堤身加固处理、泄洪主槽疏浚、水土保持、环境保护、生态护坡、堤身景观绿化、道路交通工程、穿堤建筑物工程、新建管岗西水闸等； 合同签订时间：2021.3.12； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、南水北调东线一期鲁北段工程大屯水库工程 荣获2017-2018年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>2、深圳市轨道交通7号线工程荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖； 颁发单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>3、重庆江津至贵州习水高速公路笋溪河大桥工程 荣获2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12；</p> <p>4、阿尔及利亚233MW光伏电站工程 荣获2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2019.12。</p>	<p>1、在2020年第二期水务建设市场质量安全检查评比排第3名。</p>	<p>项目经理：蔡振春，高级工程师，1996年7月2日全日制本科毕业</p> <p>1、嘉定区2017年黑臭河道治理工程（建新河等24条河道）（已完工）（联合体） 合同金额：22431.6108万元； 施工内容：本工程整治河道24条段34463.78米（新开947米），挖填土方1011230.92立方米（挖方964142.05立方米，填方47088.87立方米），改造护岸353.86米，新建护岸（坡）47577.44米，防汛通道28026.71平方米、桥梁14座，截污纳管18476米，种植绿化252018.13平方米（陆域绿化111601.50平方米、斜坡绿化132953.33平方米、水生植物7463.30平方米）等。 竣工验收时间：2019.12.19； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p>	<p>技术负责人姓名：罗涛，高级工程师，2004年6月24日全日制本科毕业</p> <p>1、黑龙江省黑龙江干流堤防工程第十五标段工程（已完工） 合同金额：28697.8558万元； 施工内容：雪水温、黄鱼砬子、王家店、王家店下段4段堤防工程建设，主要建设内容有堤防填筑、护坡工程、水闸建筑物、交通工程等； 完工时间：2019.12.16； 证明文件：中标通知书、合同、完工证明</p> <p>2、雄安新区白沟引河右堤防洪治理工程（二标段）施工（在建） 合同金额：75122.9666万元； 施工内容：堤防加高加固工程、堤坡及汇流口防护工程、堤防排水工程、堤身隐患处理工程、穿堤建筑物工程（兰沟河防洪闸、津保高铁北防洪闸、平王防洪闸）、堤顶及堤坡路面工程、景观绿化工程、驿站及管理处工程等； 合同签订时间：2020.4； 证明文件：中标通知书、合同、业主证明。</p>

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标注不超过 5 项的，招标人仅汇总投标人提供的最前 5 项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少 1 项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到 20 分时即认定一次较严重不良行为）						
26	福建省水利水电工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包壹级	1、呼和浩特市大黑河城区段综合整治工程（已完工） 合同金额：22465.821144 万元； 施工内容：堤防工程土方填筑，临河侧护坡，新建堤顶道路等工程； 竣工验收时间：2017.11.26； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。	无	无	项目经理康凤燕工程师职称，2008年7月8日专科毕业，不符合招标文件要求	技术负责人罗永长无水利水电工程类项目业绩，不符合招标文件要求

## 坝光片区防洪（潮）排涝工程第 III 标段投标人资信内容汇总表

特别说明：①公示时间：2021年5月24日9:00-18:00，如投标人对本次汇总内容有异议的，请在公示期间向招标人提出书面异议，逾期不予受理；  
②资信要素一览表中中标不超过 5项的，招标人仅汇总投标人提供的最新 5项的相关证明资料。

序号	投标人名称	淘汰有以下不良行为的投标人				企业资质等级-资质等级高的企业（水利水电施工总承包资质）（备注：投标人无需提供证明资料。由招标单位在资格审查文件中查询并填写。）	2016年1月1日起至本项目截标时间止参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）同类业绩的企业（同类业绩指建设内容含河道整治或海堤治理）（不超过5项），（备注：注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。（证明文件中需体现工程名称、合同金额、合同施工内容、合同签订时间或竣工验收时间等信息。如合同未体现上述内容，可提供业主证明或工程概算批复文件）	2016年1月1日起至本项目截标时间止获得至少 1项“鲁班奖”或“詹天佑奖”或“大禹奖”奖项，提供获奖证书（不超过5项）。	2019年7月1日起至本项目截标时间止在深圳市水务建设市场质量安全检查评比综合排名情况	项目经理业绩-项目经理为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以项目经理名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。	技术负责人业绩-技术负责人为 2011年1月1日前全日制本科毕业；具备高级工程师及以上职称；且2016年1月1日起至本项目截标时间止以技术负责人名义参与过投资额不低于（本项目招标控制价/2）水利水电工程类项目业绩。（不超过5项），注明在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。
		全国水利建设市场信用等级为CCC等级的（施工类）	2018年1月1日起至本项目截标时间止在检察机关有行贿犯罪记录的	2018年1月1日起至本项目截标时间止被广东省水利厅列为严重及以上不良行为的	2018年1月1日起至本项目截标时间止在我市水务建设市场被列为较严重及以上不良行为的（一个年度内，扣分值累计达到 20分时即认定一次较严重不良行为）						
27	中国水电十六工程局有限公司	无	无	无	无	水利水电工程施工总承包特级	<p>1、构皮滩水电站通航建筑物下游引航道及河道整治疏浚工程施工（已完工） 合同金额：23190.0431万元； 施工内容：构皮滩水电站属 I 等工程，大坝、泄洪建筑物、电站厂房等主要建筑物，下游引航道左右岸边坡及底板开挖、边坡支护、排水孔、预应力锚索、面板格构、马道及截排水沟混凝土施工，下游引航道边坡安全监测施工及河道疏浚； 竣工验收时间：2018.11.28； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收鉴定书。</p> <p>2、福州市闽江下游马尾亭江防洪防潮工程一期及提后道路工程（已完工） 合同金额：23102.7569万元； 施工内容：堤基处理、堤身填筑、堤脚防护、路面工程、管涵工程等； 竣工验收时间：2020.12.29； 证明文件：中标通知书、合同、竣工验收证明。</p> <p>3、儒乐湖及周边生态治理项目勘察、设计、施工一体化项目（在建）（联合体） 合同金额：156000万元； 施工内容：儒乐湖及周边水域的生态综合治理、清淤疏浚及沿岸坡地修整，建设周边生态环湖路、护栏、硬地铺装、岸线优化、生态净水渠、水体、电气、污水收集系统、生态植被及配套服务设施等；（2）沿堤金水大道工程，金山大道英雄互通至儒乐湖大街，全长约 5.5 公里，宽约 50 米； 合同签订时间：2017.3.31 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>4、独流入海钱塘江治理工程建德市新安江、兰江治理二期工程 EPC（设计采购施工）工程总承包（在建）（联合体） 合同金额：26283.44 万元； 施工内容：本工程的建设内容为治理河道长度约 30.87km，新建、加固堤（岸）线总长约 26.64km，其中新建、加固地方共 6 段岸线总长 13.29km，新建、加固（生态）护岸共 7 段岸线总长（不包含岸堤结合）13.35km，新建新防汛道路（不包含堤顶道路）6.22km。沿线新建排涝涵管 15 座，新建箱涵 2 座，排涝泵站 1 座以及配套的管理设施； 合同签订时间：2019.1.4； 证明文件：中标通知书、合同。</p> <p>5、莆田市蓝色海湾整治行动项目（湄洲湾北岸段）设计施工总承包（EPC）工程（在建）（联合体） 合同金额：33511.566 万元； 施工内容：海岸带生态修复工程包括海堤生态化建设及加固工程、海岸线整治工程和海岸生态带修复。海堤生态化建设及加固整治堤防总长 4.52km，岸线整治与修复长度 5.22km，海岸生态带修复总长 15.59km； 合同签订时间：2020.4.23； 证明文件：中标通知书、合同。</p>	<p>1、右江百色水利枢纽工程 荣获 2017-2018 年度中国水利工程优质（大禹）奖； 颁发单位：中国水利工程协会； 获奖时间：2018.12；</p> <p>2、马里费鲁水利水电工程 荣获 2016-2017 年度中国建设工程鲁班奖； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2017.11；</p> <p>3、嘎麦隆曼维莱水利水电工程 荣获 2020 年中国建设鲁班奖（境外工程）； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2021.3.30；</p> <p>4、津巴布韦卡里巴南岸电站扩机工程（境外工程） 荣获 2020 年中国建设鲁班奖； 颁发单位：中国建筑业协会； 获奖时间：2021.3.30。</p>	无	<p>项目经理：杨伟明，正高级工程师，1989年6月30日全日制本科毕业</p> <p>1、广西百色水利枢纽 RCC 主坝工程（已完工）（联合体） 合同金额：60171.3306 万元； 施工内容：百色工程为 I 等大（1）型工程，主要建设内容包括主坝、副坝、水电站、通航建筑物等； 竣工验收时间：2016.12.29； 证明文件：合同、竣工验收证明、业绩证明。</p> <p>2、丰满水电站全面治理（重建）工程大坝土建及金属结构安装（已完工） 合同金额：205300.1616 万元； 施工内容：工程以发电为主，兼有防洪、灌溉、城市及工业供水、养殖和旅游等综合利用。重建的枢纽建筑物主要由碾压混凝土重力坝、坝身泄洪系统、左岸泄洪兼导流洞、坝后式引水发电系统、过鱼设施及原三期电站组成。水库总库容 103.77 亿 m<sup>3</sup>，新建总装机 1200MW； 竣工验收时间：2019.3.31； 证明文件：合同、业主证明。</p>	<p>技术负责人：钟诗鑫，高级工程师，2007年7月1日全日制本科毕业</p> <p>1、构皮滩水电站通航建筑物下游引航道及河道整治疏浚工程施工（已完工） 合同金额：23190.0431 万元； 施工内容：构皮滩水电站属 I 等工程，大坝、泄洪建筑物、电站厂房等主要建筑物，下游引航道左右岸边坡及底板开挖、边坡支护、排水孔、预应力锚索、面板格构、马道及截排水沟混凝土施工，下游引航道边坡安全监测施工及河道疏浚； 竣工验收时间：2018.11.28 证明文件：合同、竣工验收证明、业绩证明。</p> <p>2、承德市双峰寺水库工程大坝主体和电站土建及安装施工工程（已完工） 合同金额：26746.5475 万元； 施工内容：本项目是以城市防洪为主，结合供水，兼顾生态环境用水和发电的综合性水利枢纽工程，包括坝体建筑工程、坝体下游整治及防护工程、水电工程、永久交通工程、安全监测工程、水情自动测报系统土建工程、房屋建筑工程、供电线路工程及其他工程； 竣工验收时间：2020.12.29； 证明文件：合同、竣工验收证明、业绩证明。</p>