

# 建设工程评标报告

标段名称： 大坑水库排洪河防洪治理工程（设计）

工程类别： 设计

评标日期： 2025年10月15日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼713评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：大坑水库排洪河防洪治理工程（设计）

标段编号：2405-440303-04-01-343104001001

建设单位：深圳市罗湖区水务局

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

## 二、评标委员会组成

组长：周敬超

成员：陈春月，卓兆群，张萧，刘少文

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对5家投标人的投标文件进行初步评审，5家投标人的投标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

## 2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对5家投标人的技术标进行详细评审，5家投标人的技术标均合格。详见技术标评审汇总表。

## 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

## 五、对评标结果有异议成员意见

无

## 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

组长签名：

评委签名：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳市广汇源环境水务有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳市水务规划设计院股份有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

长江勘测规划设计研究有限责任公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

**温馨提示：**投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：大坑水库排洪河防洪治理工程（设计）  
 标段(包)名称：大坑水库排洪河防洪治理工程（设计）

项目编码：2405-440303-04-01-343104001  
 标段(包)编码：2405-440303-04-01-343104001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	合格	1. 【投标报价】：符合要求 2. 【对项目的理解能力】：符合要求 4. 【重点、难点的理解分析及相应措施】：符合要求 5. 【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 7. 【后续服务】：符合要求 8. 【BIM技术应用】：符合要求	3. 【设计实施方案】：针对性不强 6. 【经济技术控制措施】：针对性不强
2	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	合格	1. 【投标报价】：符合要求	2. 【对项目的理解能力】：针对性不强 3. 【设计实施方案】：针对性不强 4. 【重点、难点的理解分析及相应措施】：针对性不强 5. 【安全、质量及进度保证措施】：针对性不强 6. 【经济技术控制措施】：针对性不强 7. 【后续服务】：针对性不强 8. 【BIM技术应用】：针对性不强
3	深圳市广汇源环境水务有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	合格	1. 【投标报价】：符合要求 2. 【对项目的理解能力】：符合要求 3. 【设计实施方案】：符合要求 4. 【重点、难点的理解分析及相应措施】：符合要求 5. 【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 6. 【经济技术控制措施】：符合要求 7. 【后续服务】：符合要求 8. 【BIM技术应用】：符合要求	无
4	深圳市水务规划设计院股份有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司	合格	1. 【投标报价】：符合要求 2. 【对项目的理解能力】：符合要求 3. 【设计实施方案】：符合要求 4. 【重点、难点的理解分析及相应措施】：符合要求 5. 【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 6. 【经济技术控制措施】：符合要求 7. 【后续服务】：符合要求 8. 【BIM技术应用】：符合要求	无
5	长江勘测规划设计研究有限责任公司	合格	1. 【投标报价】：符合要求 2. 【对项目的理解能力】：符合要求 4. 【重点、难点的理解分析及相应措施】：符合要求 5. 【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 7. 【后续服务】：符合要求 8. 【BIM技术应用】：符合要求	3. 【设计实施方案】：针对性不强 6. 【经济技术控制措施】：针对性不强

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
评标委员会签名:				
评标专家保留意见				
专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)			专家签名
陈春月	无			
卓兆群	无			
张萧	无			
周敬超	无			
刘少文	无			