

# 建设工程评标报告

标段名称： 宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）（第三方检测）

工程类别： 咨询服务

评标日期： 2026年05月15日

评标地点： 宝安分公司场地316评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）（第三方检测）

标段编号：2410-440306-04-01-515779006001

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：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：李继民

成员：张锁超，杜林峰，范火义，刘仁丽

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会对8家投标单位的投标文件初步评审，均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经评标委员会对8家投标单位的投标文件详细评审均合格，详见定性评审汇总表。

#### 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）：

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

深圳市水务工程检测有限公司

深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

#### 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）

深圳市交通工程试验检测中心有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审

组长签名：

评委签名：

要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市水务工程检测有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市港嘉工程检测有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

**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：

# 商务标评审汇总表

项目名称：宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程  
（一期）（第三方检测）

项目编码：2410-440306-04-01-515779006

标段(包)名称：宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程  
（一期）（第三方检测）

标段(包)编码：2410-440306-04-01-515779006001

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	广东丰源建设工程检测有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
3	广州市水务科学研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
4	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
5	深圳市天健工程技术有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
6	深圳市水务工程检测有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
7	深圳市港嘉工程检测有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
8	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无

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
张锁超	无	
杜林峰	无	
范火义	无	
刘仁丽	无	
李继民	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）（第三方检测）

项目编码：2410-440306-04-01-515779006

标段(包)名称：宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）（第三方检测）

标段(包)编码：2410-440306-04-01-515779006001

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	广东丰源建设工程检测有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。	2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：未设有合格实验室。 3.【项目重点及难点分析】：对项目检测的重点分析不全面。 4.【检测方案及技术措施】：缺少工程特点分析，检测方案技术措施不全面，不先进。 7.【后续服务】：后续服务承诺不全面。
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：设有合格实验室且仪器满足本项目要求。 3.【项目重点及难点分析】：对项目检测难点和重点理解透彻，分析全面，且措施可行。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。 7.【后续服务】：后续服务承诺全面可行。	4.【检测方案及技术措施】：检测方案不全面，先进性差。
3	广州市水务科学研究院有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。	2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：配备的仪器设备数量欠充足。 3.【项目重点及难点分析】：重难点分析针对性不强且未提供建议及措施。 4.【检测方案及技术措施】：检测方案技术措施不全面，不先进。 5.【进度保障措施】：进度保障措施及进度控制方案内容不具体。 7.【后续服务】：后续服务不全面。
4	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：设有合格实验室且仪器满足本项目要求。 3.【项目重点及难点分析】：对项目检测难点和重点理解透彻，分析全面，且措施可行。 4.【检测方案及技术措施】：检测方案切实可行，技术措施针对性好。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施	无

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
			齐全，质量控制方案具体。 7.【后续服务】：后续服务承诺全面可行。	
5	深圳市天健工程技术有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 3.【项目重点及难点分析】：对项目检测难点和重点理解透彻，分析全面，且措施可行。 4.【检测方案及技术措施】：检测方案切实可行，技术措施针对性好。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。 7.【后续服务】：后续服务承诺全面可行。	2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：未设有合格实验室。
6	深圳市水务工程检测有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：设有合格实验室且仪器满足本项目要求。 3.【项目重点及难点分析】：对项目检测难点和重点理解透彻，分析全面，且措施可行。 4.【检测方案及技术措施】：检测方案切实可行，技术措施针对性好。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。 7.【后续服务】：后续服务承诺全面可行。	无
7	深圳市港嘉工程检测有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：设有合格实验室且仪器满足本项目要求。 3.【项目重点及难点分析】：对项目检测难点和重点理解透彻，分析全面，且措施可行。 4.【检测方案及技术措施】：检测方案切实可行，技术措施针对性好。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。 7.【后续服务】：后续服务承诺全面可行。	无
8	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	1.【项目组织机构】：人员配置合理，适应本项目检测工作。 2.【实验室及检测仪器、设备的配置】：设有合格实验室且仪器满足本项目要求。 3.【项目重点及难点分析】：对项目	无

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
			检测难点和重点理解透彻，分析全面，且措施可行。 4.【检测方案及技术措施】：检测方案切实可行，技术措施针对性好。 5.【进度保障措施】：进度保障措施齐全，进度控制方案具体。 6.【质量保障措施】：质量保障措施齐全，质量控制方案具体。 7.【后续服务】：后续服务承诺全面可行。	

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
张锁超	无	
杜林峰	无	
范火义	无	
刘仁丽	无	
李继民	无	