

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目  
第三方检测服务

**工程类别：** 其他

**评标日期：** 2025年11月03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704评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目第三方检测服务

标段编号：2407-440300-04-01-900020009001

建设单位：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

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：卢道雄

成员：左传艺，方成龙，彭钊，张丽娟

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标专家初步评审，8名投标人的投标文件均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经评标专家详细评审，8名投标人的商务标文件和技术标文件均合格。

#### 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//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳市天健工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市宝利检测有限公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司

#### 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）

组长签名：

评委签名：

深圳市交通工程试验检测中心有限公司//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办法和标准，技术标评标专家秉承客观公正的原则，结合技术标评审要素，以技术标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。）

铁科院（深圳）检测工程有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标办法和标准，技术标评标专家秉承客观公正的原则，结合技术标评审要素，以技术标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。）

深圳市宝利检测有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标办法和标准，技术标评标专家秉承客观公正的原则，结合技术标评审要素，以技术标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。）

深圳市天健工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标办法和标准，技术标评标专家秉承客观公正的原则，结合技术标评审要素，以技术标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：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目第三方检测服务

项目编码：2407-440300-04-01-900020009

标段(包)名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目第三方检测服务

标段(包)编码：2407-440300-04-01-900020009001

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	深圳市一泰检测有限公司	合格	符合要求	无
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	符合要求	无
3	深圳市天健工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市宝利检测有限公司	合格	符合要求	无
5	深圳市恒义建筑技术有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市正非检测科技有限公司	合格	符合要求	无
7	深圳市精恒工程检验有限公司	合格	符合要求	无
8	铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	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
左传艺		无		
方成龙		无		
卢道雄		无		
彭钊		无		
张丽娟		无		

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目第三方检测服务

标段(包)名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目第三方检测服务

项目编码：2407-440300-04-01-900020009

标段(包)编码：2407-440300-04-01-900020009001

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	深圳市一泰检测有限公司	合格	2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 符合要求	1. 检测方案及技术措施 针对性不强
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	1. 检测方案及技术措施 符合要求 2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 符合要求	无
3	深圳市天健工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	1. 检测方案及技术措施 符合要求 2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 符合要求	无
4	深圳市宝利检测有限公司	合格	1. 检测方案及技术措施 符合要求 2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 符合要求	无
5	深圳市恒义建筑技术有限公司	合格	2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 符合要求	1. 检测方案及技术措施 针对性不强
6	深圳市正非检测科技有限公司	合格	4. 质量控制措施 符合要求	1. 检测方案及技术措施 针对性不强 2. 仪器设备、人员配备 针对性不强 3. 工作重点、难点及应对措施 针对性不强 5. 针对本项目的合理化建议 针对性不强
7	深圳市精恒工程检验有限公司	合格	2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合	1. 检测方案及技术措施 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
			要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 符合要求	
8	铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	1. 检测方案及技术措施 符合要求 2. 仪器设备、人员配备 符合要求 3. 工作重点、难点及应对措施 符合要求 4. 质量控制措施 符合要求 5. 针对本项目的合理化建议 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
左传艺		无		
方成龙		无。		
卢道雄		无		
彭钊		无		
张丽娟		无		