

# 建设工程评标报告

**标段名称：**深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务

**工程类别：**其他

**评标日期：**2025年09月11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706评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持  
第三方监测服务

标段编号：4403922025081400101Y001

建设单位：深圳市机场（集团）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：刘海浩

成员：梅潮李，李可，赖军，郑联红

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经初步评审，6家投标单位投标文件均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经详细评审，6家投标单位投标文件均合格。

#### 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）：

中铁水利水电规划设计集团有限公司

深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

#### 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）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位）

组长签名：

评委签名：

中铁水利水电规划设计集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位）

深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位）

**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：

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务

项目编码：4403922025081400101Y

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务

标段(包)编码：4403922025081400101Y001

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	中铁水利水电规划设计集团有限公司	合格	满足要求	无
2	广东省水利水电科学研究院	合格	满足要求	无
3	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	合格	满足要求	无
4	深圳市广汇源环境水务有限公司	合格	满足要求	无
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	满足要求	无
6	深圳市源远水利设计有限公司	合格	满足要求	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
梅潮李		无		
李可		无		
赖军		无		
郑联红		无		
刘海浩		无		

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务  
标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务

项目编码：4403922025081400101Y

标段(包)编码：4403922025081400101Y001

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	中铁水利水电规划设计集团有限公司	合格	1.【重点及难点分析】：满足要求 2.【水土保持监测方案】：满足要求 3.【监测成果分析方法】：满足要求 5.【进度计划、控制措施】：满足要求 6.【质量控制】：满足要求 7.【合理化建议】：满足要求	4.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：仪器设备不全面
2	广东省水利水电科学研究院	合格	4.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：满足要求 6.【质量控制】：满足要求	1.【重点及难点分析】：针对性不强 2.【水土保持监测方案】：内容不够全面 3.【监测成果分析方法】：针对性不强 5.【进度计划、控制措施】：针对性不强 7.【合理化建议】：针对性不强
3	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	合格	1.【重点及难点分析】：满足要求 2.【水土保持监测方案】：满足要求 3.【监测成果分析方法】：满足要求 4.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：满足要求 5.【进度计划、控制措施】：满足要求 7.【合理化建议】：满足要求	6.【质量控制】：可操作性不强
4	深圳市广汇源环境水务有限公司	合格	1.【重点及难点分析】：满足要求 2.【水土保持监测方案】：满足要求 3.【监测成果分析方法】：满足要求 4.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：满足要求	5.【进度计划、控制措施】：可行性不强 6.【质量控制】：可操作性不强 7.【合理化建议】：针对性不强
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.【重点及难点分析】：满足要求 2.【水土保持监测方案】：满足要求 3.【监测成果分析方法】：满足要求 4.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：满足要求 5.【进度计划、控制措施】：满足要求 6.【质量控制】：满足要求 7.【合理化建议】：满足要求	无
6	深圳市源远水利设计有限公司	合格	2.【水土保持监测方案】：满足要求 4.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：满足要求 5.【进度计划、控制措施】：满足要求 7.【合理化建议】：满足要求	1.【重点及难点分析】：针对性不强 3.【监测成果分析方法】：针对性不强 6.【质量控制】：可操作性不强

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
梅潮李		无		
李可		无		
赖军		无		
郑联红		无		
刘海浩		无		