

建设工程评标报告

标段名称： 妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程
质量第三方检测服务

工程类别： 其他

评标日期： 2025年08月22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705评标室

一、评标基本信息

标段名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程质量第三方检测服务

标段编号：4403922025072800201Y001

建设单位：深圳妈湾电力有限公司

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：杨涛

成员：杜林峰，李冬梅，沈翀，李少龙

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

太科技术有限公司投标报价不符合招标文件要求，初步评审未通过，已电话告知该投标单位并确认。其余6家投标单位投标文件均合格。

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进行详细评审，通过初步评审的6家投标单位商务标、技术标均合格。详见商务标评审汇总表、技术标定性评审汇总表。

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）：

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

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

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）

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（推荐理由：评标委员会重点根据招标文件“技术标定性评审表”、“商务标定性评审表”

组长签名：

评委签名：

，并综合考虑投标下浮率及技术标响应情况按照性价比推选单位
)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（推荐理由：评标委员会重点根据招标文件“技术标定性评审表”、“商务标定性评审表”，并综合考虑投标下浮率及技术标响应情况按照性价比推选单位
)

深圳市交通工程试验检测中心有限公司（推荐理由：评标委员会重点根据招标文件“技术标定性评审表”、“商务标定性评审表”，并综合考虑投标下浮率及技术标响应情况按照性价比推选单位
)

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：

商务标评审汇总表

项目名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程
质量第三方检测服务

项目编码：4403922025072800201Y

标段(包)名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑
工程质量第三方检测服务

标段(包)编码：4403922025072800201Y001

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	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	1. 【商务报价】：符合要求 2. 【投标下浮率】：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. 【商务报价】：符合要求 2. 【投标下浮率】：符合要求	无
3	深圳市一泰检测有限公司	合格	1. 【商务报价】：符合要求 2. 【投标下浮率】：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. 【商务报价】：符合要求 2. 【投标下浮率】：符合要求	无
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	1. 【商务报价】：符合要求 2. 【投标下浮率】：符合要求	无
6	铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	1. 【商务报价】：符合要求 2. 【投标下浮率】：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
杜林峰		无		
李冬梅		无		
杨涛		无		
沈翀		无		
李少龙		无		

技术标定性评审汇总表

项目名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程
质量第三方检测服务
标段(包)名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑
工程质量第三方检测服务

项目编码：4403922025072800201Y
标段(包)编码：4403922025072800201Y001

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	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	1.【试验检测工作方案】：符合要求 2.【检测仪器设备、检测场地配套情况、办公、交通设施情况】：符合要求 3.【重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【进度管理及保障措施】：符合要求 6.【服务响应承诺】：符合要求 7.【拟派项目团队成员】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求 9.【关系协调】：符合要求 10.【创优策划方案及承诺】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	5.【质量管理及保障措施】：针对性不强
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	1.【试验检测工作方案】：符合要求 4.【进度管理及保障措施】：符合要求 5.【质量管理及保障措施】：符合要求 6.【服务响应承诺】：符合要求 7.【拟派项目团队成员】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	2.【检测仪器设备、检测场地配套情况、办公、交通设施情况】：针对性不强 3.【重难点分析及应对措施】：针对性不强 9.【关系协调】：针对性不强 10.【创优策划方案及承诺】：针对性不强
3	深圳市一泰检测有限公司	合格	2.【检测仪器设备、检测场地配套情况、办公、交通设施情况】：符合要求 3.【重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【进度管理及保障措施】：符合要求 5.【质量管理及保障措施】：符合要求 6.【服务响应承诺】：符合要求 7.【拟派项目团队成员】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求 9.【关系协调】：符合要求 10.【创优策划方案及承诺】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	1.【试验检测工作方案】：针对性不强
4	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	合格	1.【试验检测工作方案】：符合要求 2.【检测仪器设备、检测场地配套情况、办公、交通设施情况】：符合要求 3.【重难点分析及应对措施】：符合要求	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
			4.【进度管理及保障措施】：符合要求 5.【质量管理及保障措施】：符合要求 6.【服务响应承诺】：符合要求 7.【拟派项目团队成员】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求 9.【关系协调】：符合要求 10.【创优策划方案及承诺】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	1.【试验检测工作方案】：符合要求 2.【检测仪器设备、检测场地配套情况、办公、交通设施情况】：符合要求 3.【重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【进度管理及保障措施】：符合要求 5.【质量管理及保障措施】：符合要求 6.【服务响应承诺】：符合要求 7.【拟派项目团队成员】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求 9.【关系协调】：符合要求 10.【创优策划方案及承诺】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
6	铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	1.【试验检测工作方案】：符合要求 3.【重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【进度管理及保障措施】：符合要求 5.【质量管理及保障措施】：符合要求 6.【服务响应承诺】：符合要求 7.【拟派项目团队成员】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求 9.【关系协调】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	2.【检测仪器设备、检测场地配套情况、办公、交通设施情况】：针对性不强 10.【创优策划方案及承诺】：针对性不强
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
杜林峰		无		
李冬梅		无		
杨涛		无		

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
沈翀	无	
李少龙	无	