

# 建设工程评标报告

标段名称： 新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）  
工程类别： 其他  
评标日期： 2025年04月14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： 新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）  
标段编号： 2405-440343-04-01-162168009001  
建设单位： 深圳市鹏泰投资开发有限公司  
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:饶仙明

成员:汪大志, 王文通, 卓志飞, 丁进选

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况:

经计算机评标系统对投标文件进行自动清标分析, 评标委员会对7家投标单位的投标文件进行初步评审, 7家投标单位的投标文件全部合格。

### 2、详细评审情况:

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 对7家投标单位的商务标和技术标分别进行详细评审, 7家投标单位的商务标和技术标全部合格。评审情况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):

中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

组长签名:

评委签名:

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司

## 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）

中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（推荐理由：专家推荐原则：按技术标评审项目获优多者进行推荐。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//铁科院（深圳）检测工程有限公司（推荐理由：专家推荐原则：按技术标评审项目获优多者进行推荐。）

深圳市勘察研究院有限公司（推荐理由：专家推荐原则：按技术标评审项目获优多者进行推荐。）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司（推荐理由：专家推荐原则：按技术标评审项目获优多者进行推荐。）

组长签名：

评委签名：

**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：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

项目编码：2405-440343-04-01-162168009

标段(包)名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

标段(包)编码：2405-440343-04-01-162168009001

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	中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	【1、投标报价】：合格：符合招标文件的要求。	无
2	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司//深圳市恒义建筑技术有限公司	合格	【1、投标报价】：合格：符合招标文件的要求。	无
3	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】：合格：符合招标文件的要求。	无
4	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	【1、投标报价】：合格：符合招标文件的要求。	无
5	深圳市勘察研究院有限公司	合格	【1、投标报价】：合格：符合招标文件的要求。	无
6	深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司	合格	【1、投标报价】：合格：符合招标文件的要求。	无
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	【1、投标报价】：合格：符合招标文件的要求。	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
汪大志	无	
王文通	无	
卓志飞	无	
饶仙明	无	
丁进选	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

项目编号：2405-440343-04-01-162168009

标段(包)名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

标段(包)编号：2405-440343-04-01-162168009001

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	中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	<p>【2、工期保证措施】：进度安排合理，措施针对性强，满足工期要求。</p> <p>【3、检测监测重点难点分析】：重点难点理解透彻，分析全面、正确、合理。</p> <p>【4、质量保证措施】：质量保证措施合理、可行、可操作性强。</p> <p>【5、安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。</p> <p>【6、设备仪器配置】：拟投入本项目设备仪器合理、可行、充分。</p> <p>【7、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：针对性不强。</p>
2	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司//深圳市恒义建筑技术有限公司	合格	<p>【6、设备仪器配置】：满足要求。</p>	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：针对性不强。</p> <p>【2、工期保证措施】：针对性不强。</p> <p>【3、检测监测重点难点分析】：针对性不强。</p> <p>【4、质量保证措施】：针对性不强。</p> <p>【5、安全保证措施】：针对性不强。</p> <p>【7、合理化建议】：针对性不强。</p>
3	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	<p>【3、检测监测重点难点分析】：重点难点理解透彻，分析全面、正确、合理。</p> <p>【4、质量保证措施】：质量保证措施合理、可行、可操作性强。</p> <p>【5、安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。</p> <p>【6、设备仪器配置】：拟投入本项目设备仪器合理、可行、充分。</p> <p>【7、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：针对性不强。</p> <p>【2、工期保证措施】：针对性不强。</p>

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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//铁科院(深圳)检测工程有限公司	合格	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：工作方案合理可行，针对性强。</p> <p>【2、工期保证措施】：进度安排合理，措施针对性强，满足工期要求。</p> <p>【3、检测监测重点难点分析】：重点难点理解透彻，分析全面、正确、合理。</p> <p>【4、质量保证措施】：质量保证措施合理、可行、可操作性强。</p> <p>【5、安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。</p> <p>【6、设备仪器配置】：拟投入本项目设备仪器合理、可行、充分。</p> <p>【7、合理化建议】：合理可行。</p>	无
5	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：工作方案合理可行，针对性强。</p> <p>【2、工期保证措施】：进度安排合理，措施针对性强，满足工期要求。</p> <p>【4、质量保证措施】：质量保证措施合理、可行、可操作性强。</p> <p>【5、安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。</p> <p>【6、设备仪器配置】：拟投入本项目设备仪器合理、可行、充分。</p> <p>【7、合理化建议】：合理可行。</p>	【3、检测监测重点难点分析】：针对性不强。
6	深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司	合格	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：工作方案合理可行，针对性强。</p> <p>【2、工期保证措施】：进度安排合理，措施针对性强，满足工期要求。</p> <p>【4、质量保证措施】：质量保证措施合理、可行、可操作性强。</p> <p>【5、安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。</p> <p>【6、设备仪器配置】：拟投入本项目设备仪器合理、可行、充分。</p> <p>【7、合理化建议】：合理可行。</p>	【3、检测监测重点难点分析】：针对性不强。
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	<p>【1、检测监测方案及技术措施】：工作方案合理可行，针对性强。</p> <p>【2、工期保证措施】：进度安排合理，措施针对性强，满足工期要求。</p> <p>【5、安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。</p> <p>【6、设备仪器配置】：拟投入本项目设备仪器合理、可行、充分。</p> <p>【7、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【3、检测监测重点难点分析】：针对性不强。</p> <p>【4、质量保证措施】：针对性不强。</p>
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
汪大志	无	
王文通	无	
卓志飞	无	
饶仙明	无	
丁进选	无	