

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电工程  
(二次招标)

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2025年09月09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717评标室（卡座）

## 一、评标基 本信息

标段名称：深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电工程（二次招标）

标段编号：2307-440309-04-01-885942017001

建设单位：深圳市深业龙瑞地产有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：1045.446118万元

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:陈义

成员：伍贤斌， 马荣辉

## 三、评标过程描述

1、初步评审情况：经初步评审，14家投标单位均合格

2、清标情况：/

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：经评审，14家投标单位均合格，详见评标报告。

4、评标资料附件：/

5、问题请示：/

6、建议及意见：/

7、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：

广东省工业设备安装有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

广东粤明动力有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

深圳市华懋建设工程有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

深圳市奥斯特电气技术有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

深圳市宝安任达电器实业有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

深圳市超业电力科技有限公司（推荐理由：按照招标文件规定的推优原则推荐，详见招标文件。）

**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：深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电工程  
(二次招标)  
标段(包)名称：深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电工程  
(二次招标)

项目编码：2307-440309-04-01-885942017  
标段(包)编码：2307-440309-04-01-885942017001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	广东兴鹏基工程有限公司	合格	无	无	
02	广东省工业设备安装有限公司	合格	无	无	
03	广东粤明动力有限公司	合格	无	无	
04	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合格	无	无	
05	深圳市东大智勇工程有限公司	合格	无	无	
06	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	无	无	
07	深圳市君安电力工程有限公司	合格	无	无	
08	深圳市奥斯特电气技术有限公司	合格	无	无	
09	深圳市宝安任达电器实业有限公司	合格	无	无	
10	深圳市宝睿能源发展有限公司	合格	无	无	
11	深圳市朝阳辉科技有限公司	合格	无	无	
12	深圳市福睿能源发展有限公司	合格	无	无	
13	深圳市超业电力科技有限公司	合格	无	无	
14	深圳市龙睿能源发展有限公司	合格	无	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的情况 (注明涉及的投标人, 评审等级、具体的风险和问题)	专家签名
陈义	无	
伍贤斌	无	
马荣辉	无	