

# 建设工程评标报告

标段名称： 深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程  
工程类别： 施工  
评标日期： 2025年03月24日  
评标地点： 宝安分公司场地316评标室

## 一、评标基 本信息

标段名称： 深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程  
标段编号： 2412-440306-04-05-649819001001  
建设单位： 深圳市深能宝城新能源有限公司  
招标方式： 公开招标  
招标内容： 详见招标文件  
招标控制价： 2788.929650万元  
评标方法： 定性评审法  
资审方式： 资格后审

张瑾

王亚军 张瑾

## 二、评标委员会组成

组长:张瑾

成员: 陈新, 王亚军

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况:

经初步评审, 3家投标单位商务标投标文件均合格。

### 2、清标情况:

经计算机自动清标, 专家复核, 3家投标单位商务标投标文件均合格。

### 3、详细评审情况:

经详细评审, 3家投标单位商务标投标文件均合格。

### 4、评标资料附件:

无

组长签名:

评委签名:

张瑾

王亚军 陈新

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

南京金智乾华电力科技发展有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，均为中标候选人。）

四川宝能电力工程设计有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，均为中标候选人。）

羲和电力有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，均为中标候选人。）

**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：

张瑾

王亚军 陈静

# 商务标评审汇总表

项目名称：深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程

项目编码：2412-440306-04-05-649819001

标段(包)名称：深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程

标段(包)编码：2412-440306-04-05-649819001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
1	南京金智乾华电力科技发展有限公司	合格	无	无	
2	四川宝能电力工程设计有限公司	合格	无	无	
3	羲和电力有限公司	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、具体的风险和问题的)	专家签名
陈新	无	
王亚军	无	
张瑾	无	

张瑾

王亚军 张瑾