

# 建设工程评标报告

标段名称： 2024年龙城街道岗贝村城中村供用电配储能专项整治工程  
工程类别： 施工  
评标日期： 2024年08月21日  
评标地点： 龙岗场地建设工程评标室1（215）

李奔

冯运翰 杨振亮 李如平 柯丽

## 一、评标基 本信息

标段名称：2024年龙城街道岗贝村城中村供用电配储能专项整治工程

标段编号：2402-440307-04-01-984682001001

建设单位：深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式：公开招标

评标内容：见招标文件

招标控制价：2094.182396万元

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:李锋

成员：冯运输，杨振尧，赵旭峰，柯丽

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

19家投标单位的技术标全部合格

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

李锋

冯运输

杨振尧

赵旭峰

柯丽

无

### 3、详细评审情况：

根据招标文件要求，评委会对19家投标单位的技术标进行详细评审，全部合格，详见技术标评审汇总表。

### 4、评标资料附件：

无

### 5、问题请示：

无

### 6、建议及意见：

无

### 7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

广东南超电气有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

组长签名：

评委签名：

李奔

冯运翰 杨振亮 李如峰 柯丽

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深华电力（深圳）有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深圳市宝龙泰建设工程有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深圳市瑞壹建设工程有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深圳市粤贵发机电安装设备有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深圳市输变电工程有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深圳市运达来电力建设工程有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

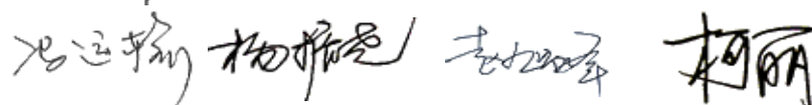
深圳市金硕电力安装有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

深圳招商供电有限公司（推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的有关要求）

**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：



# 技术标评审汇总表

项目名称：2024年龙城街道岗贝村城中村供用电配储能专项整治工程

项目编号：2402-440307-04-01-984682001

标段(包)名称：2024年龙城街道岗贝村城中村供用电配储能专项整治工程

标段(包)编码：2402-440307-04-01-984682001001

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	广东南超电气有限公司	合格	3、施工工期管理策划：符合要求 4、安全文明施工：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强 7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
2	广东明慧建设有限公司	合格	2、专项整治方案：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强 7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
3	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求 2、专项整治方案：符合要求 3、施工工期管理策划：符合要求 4、安全文明施工：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求 7、储能系统功能性：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	5、储能安全性：针对性不强
4	深华电力（深圳）有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求 2、专项整治方案：符合要求 3、施工工期管理策划：符合要求 4、安全文明施工：符合要求 5、储能安全性：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求 7、储能系统功能性：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	无

李奔

冯运翰 杨振昆 李加平 柯丽

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
5	深圳北电能源建设有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
6	深圳市佳利兴实业有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强
7	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求 2、专项整治方案：符合要求 3、施工工期管理策划：符合要求  6、储能系统参数要求：符合要求	4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
8	深圳市朝阳辉科技有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
9	深圳市浩宇电力有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强

李奔

冯运翰 杨振昆 李如平 柯丽

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
10	深圳市瑞壹建设工程有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求 2、专项整治方案：符合要求  6、储能系统参数要求：符合要求	3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
11	深圳市盛祥电力工程有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强
12	深圳市粤贵发电机安装设备有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求  6、储能系统参数要求：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强
13	深圳市辉腾建设工程有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强
14	深圳市输变电工程有限公司	合格	2、专项整治方案：符合要求 3、施工工期管理策划：符合要求 4、安全文明施工：符合要求  6、储能系统参数要求：符合要求 7、储能系统功能性：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强  5、储能安全性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
15	深圳市运达来电力建设工程有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求 2、专项整治方案：符合要求  5、储能安全性：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求 7、储能系统功能性：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强

李奔

冯运翰 杨振昆 李如平 柯丽

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
16	深圳市金硕电力安装有限公司	合格	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：符合要求 2、专项整治方案：符合要求 3、施工工期管理策划：符合要求 4、安全文明施工：符合要求 5、储能安全性：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求 7、储能系统功能性：符合要求 8、储能电芯可靠性：符合要求	无
17	深圳市隆安顺电力科技有限公司	合格	5、储能安全性：符合要求 6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：针对性不强
18	深圳招商供电有限公司	合格	2、专项整治方案：符合要求  6、储能系统参数要求：符合要求 7、储能系统功能性：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强  3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  8、储能电芯可靠性：针对性不强
19	深圳鹏投电力建设有限公司	合格	6、储能系统参数要求：符合要求	1、施工管理的重点与难点分析与应对措施：针对性不强 2、专项整治方案：针对性不强 3、施工工期管理策划：针对性不强 4、安全文明施工：针对性不强 5、储能安全性：针对性不强  7、储能系统功能性：针对性不强 8、储能电芯可靠性：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
李锋	无	
冯运输	无	
杨振尧	无	
赵旭峰	无	

李锋

冯运输

杨振尧

赵旭峰

柯丽

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
柯丽	无	

李奔

冯运翰 杨振亮 李如峰 柯丽