

建设工程评标报告

标段名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC
）总承包
工程类别：施工
评标日期：2025年12月12日
评标地点：宝安分公司场地318评标室

一、评标基 本信息

标段名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）
总承包

标段编号：2509-440306-04-01-199029001001

建设单位：深圳市机场（集团）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：1199.841627万元

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：吴世林

成员：秦光军，陈皎，郝文军，罗永忠

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，19家投标单位的投标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

2、清标情况：

经系统自动清标，评审专家复核，19家投标单位的投标文件均合格。

3、详细评审情况：

经详细评审，19家投标单位的投标文件均合格。

4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表。

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）：

组长签名：

评委签名：

万帮数字能源股份有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

广东锦泰电力集团有限公司//广东锦泰能源集团有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

深圳市光辉电器实业有限公司//首辅工程设计有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

深圳市华懋建设工程有限公司//深圳晟能电力工程设计有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

深圳市基础电力设备有限公司//深圳广汇能电力设计院有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

深圳市欧达尔环保科技有限公司//中科盛华工程集团有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

深圳市科建建设集团有限公司//深圳鹏华能电力设计院有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标

组长签名：

评委签名：

人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。)

深圳市辉煌电力工程有限公司//广东文启电力设计有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

炜达科技股份有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

苏州禾源机电工程技术有限公司//江苏颂电电力发展有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中择优推荐50%的投标人作为中标候选人，技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

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：

技术标评审汇总表

项目名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工
(EPC) 总承包

项目编码：2509-440306-04-01-199029001

标段(包)名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工
(EPC) 总承包

标段(包)编码：2509-440306-04-01-199029001001

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	万帮数字能源股份有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	5.【施工组织方案】：针对性不强
2	上成建设集团有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
3	广东锦泰电力集团有限公司//广东锦泰能源集团有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
4	成得建设集团有限公司//中昊建业设计有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求	3.【项目管理】：针对性不强 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：针对性不强

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
			2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：符合要求	5.【施工组织方案】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
5	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司//中诺宏盛设计集团有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
6	深圳东盛方电力科技有限公司//深圳市信蓝电力设计有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
7	深圳市光辉电器实业有限公司//首辅工程设计有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
8	深圳市华懋建设工程有限公司//深圳晟能电力工程设计有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强

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
			3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	
9	深圳市基础电力设备有限公司//深圳广汇能电力设计院有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
10	深圳市广安电力设备有限公司//中元天纬集团有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求	3.【项目管理】：针对性不强 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
11	深圳市新源建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：符合要求	2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
12	深圳市欧达尔环保科技有限公司//中科盛华工程集团有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求	4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：针对性不强

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
			3.【项目管理】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	
13	深圳市深电供电新能源有限公司//广东联网电力股份有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：针对性不强 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
14	深圳市科建建设集团有限公司//深圳鹏华能电力设计院有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
15	深圳市辉煌电力工程有限公司//广东文启电力设计有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	无
16	湖南湘中输变电建设有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的	

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
	司//中城名华工程集团有限公司		理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
17	炜达科技股份有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
18	苏州禾源机电工程技术有限公司//江苏颂电电力发展有限公司	合格	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：符合要求 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【项目管理】：符合要求 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：符合要求 5.【施工组织方案】：符合要求 6.【劳动力及机械设备组织计划】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强
19	陇数电（深圳）技术有限公司//河北众业建安工程设计有限公司	合格	3.【项目管理】：符合要求 7.【安全文明施工】：符合要求 8.【绿色施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	1.【对项目背景、目标、场地情况的理解、设计思路及设计品质措施】：针对性不强 2.【项目设计的特点、重难点分析及应对措施】：针对性不强 4.【质量管理、保证措施及进度计划控制】：针对性不强 5.【施工组织方案】：针对性不强 6.【劳动力及机械设备组织计划】：针对性不强 9.【分体式直流充电机和充电桩终端（液冷、普通快充、V2G）选型说明】：针对性不强

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
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
秦光军		无		
陈皎		无		
郝文军		无		
吴世林		无		
罗永忠		无		