

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程  
段场工艺设备及服务采购项目标段3

**工程类别：** 货物

**评标日期：** 2026年04月01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集团总部大楼704评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程段  
场工艺设备及服务采购项目标段3

标段编号：2305-440300-04-01-118432020001

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：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：符建坤

成员：温敏珍，肖小萍，谭计委，梁国鸿，孙慧君，李宫怀

## 三、评标过程描述

1、初步评审情况：经评标委员会评审，10家投标单位均通过初步评审，详见初步评审汇总表。

组长签名：

评委签名：

2、详细评审情况：评标委员会对10家投标单位进行详细评审，均合格，详见商务标评审汇总表、技术标定性评审汇总表。

#### 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）：

中国铁建高新装备股份有限公司

中车株洲电力机车有限公司

中铁物贸集团有限公司

北京新联铁集团股份有限公司

株洲中车时代电气股份有限公司

#### 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）

组长签名：

评委签名：

中国铁建高新装备股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整，在10家投标单位中选取7家）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整，在7家投标单位中选取5家）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

中车株洲电力机车有限公司（推荐理由：评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整，在10家投标单位中选取7家）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整，在7家投标单位中选取5家）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

中铁物贸集团有限公司（推荐理由：评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整，在10家投标单位中选取7家）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整，在7家投标单位中选取5家）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

组长签名：

评委签名：

北京新联铁集团股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整，在10家投标单位中选取7家）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整，在7家投标单位中选取5家）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

株洲中车时代电气股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整，在10家投标单位中选取7家）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整，在7家投标单位中选取5家）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

**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：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程  
段场工艺设备及服务采购项目标段3

项目编码：2305-440300-04-01-118432020

标段(包)名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心  
工程段场工艺设备及服务采购项目标段3

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432020001

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	中国铁建高新装备股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5495万元 2. 【评审意见】：较好	无
2	中车株洲电力机车有限公司	合格	1. 【投标报价】：5406.45万元 2. 【评审意见】：较好	无
3	中车长春轨道客车股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5080.8868万元 2. 【评审意见】：较好	无
4	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5690.6800万元 2. 【评审意见】：一般	无
5	中铁物贸集团有限公司	合格	1. 【投标报价】：3997.49万元 2. 【评审意见】：一般	无
6	北京新联铁集团股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5500万元 2. 【评审意见】：较好	无
7	北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5684.465万元 2. 【评审意见】：一般	无
8	唐山百川智能机器股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5595.7939万元 2. 【评审意见】：一般	无
9	广东华能机电集团有限公司	合格	1. 【投标报价】：4816.0600万元 2. 【评审意见】：较好	无
10	株洲中车时代电气股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：5117.9960万元 2. 【评审意见】：较好	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
温敏珍	无	
肖小萍	无	
谭计委	无	
梁国鸿	无。	
孙慧君	无	

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
符建坤	无	
李宫怀	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程  
段场工艺设备及服务采购项目标段3

项目编码：2305-440300-04-01-118432020

标段(包)名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心  
工程段场工艺设备及服务采购项目标段3

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432020001

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	中国铁建高新装备股份有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
2	中车株洲电力机车有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
3	中车长春轨道客车股份有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
4	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
5	中铁物贸集团有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符	无

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
			合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	
6	北京新联铁集团股份有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
7	北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
8	唐山百川智能机器股份有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无
9	广东华能机电集团有限公司	合格	1.【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2.【物资信息化管理系统】：符合要求 3.【试验台及配套设备】：符合要求 4.【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5.【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6.【救援设备】：符合要求 7.【其他问题】：无	无

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	株洲中车时代电气股份有限公司	合格	1. 【便携式相控阵轮辋探伤仪】：符合要求 2. 【物资信息化管理系统】：符合要求 3. 【试验台及配套设备】：符合要求 4. 【网轨隧综合检测系统】：符合要求 5. 【动车组检修（含高级修）工具及智能管理系统】：符合要求 6. 【救援设备】：符合要求 7. 【其他问题】：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
温敏珍	无	
肖小萍	无	
谭计委	无	
梁国鸿	无。	
孙慧君	无	
符建坤	无	
李宫怀	无。	