

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深惠城际大鹏支线工程、深惠城际工程、深大城际（含调度指挥中心）工程动态无功补偿设备及服务采购项目

**工程类别：** 货物

**评标日期：** 2025年02月18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704评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深惠城际大鹏支线工程、深惠城际工程、深大城际（含调度指挥中心）工程动态无功补偿设备及服务采购项目

标段编号：2020-440300-48-01-016186002001

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：见招标文件

招标控制价：见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

李峰

李峰 洪宇 柳琳琳 燕慧 傅茁 魏

## 二、评标委员会组成

组长:李锋

成员:钟湘林, 傅菡, 王伟建, 李春华, 洪军, 黄伟杰

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况:

根据招标文件要求, 评标委员会对4家投标单位的投标文件进行初步评审, 全部合格。

### 2、详细评审情况:

根据招标文件要求, 评标委员会对4家合格投标单位的投标文件进行详细评审, 全部合格。

## 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):

南京南瑞继保工程技术有限公司

山东泰开电力电子有限公司

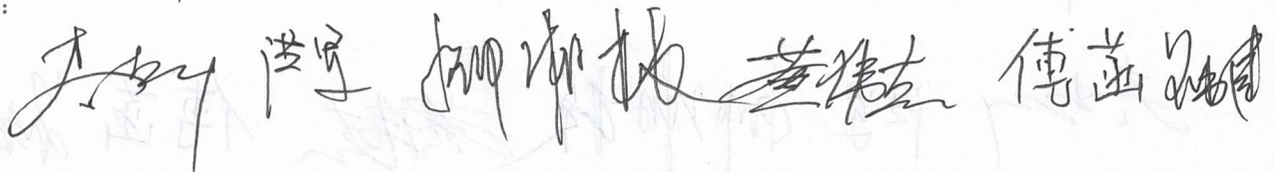
思源电气股份有限公司

新风光电子科技股份有限公司

组长签名:



评委签名:



## 五、对评标结果有异议成员意见

无

## 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

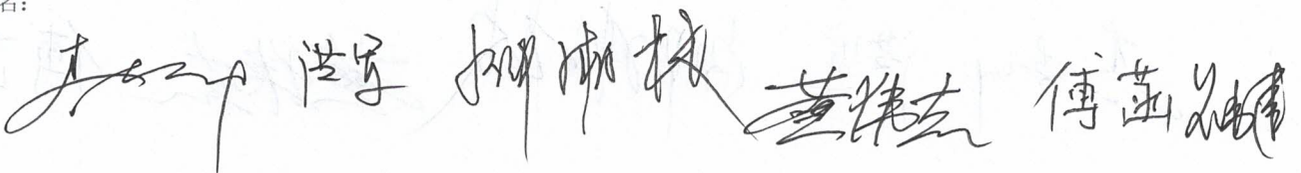
根据招标文件要求，合格投标人数量未超过5家，无需推优。

**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：深惠城际大鹏支线工程、深惠城际工程、深大城际（含调度指挥中心）工程动态无功补偿设备及服务采购项目

项目编码：2020-440300-48-01-016186002

标段(包)名称：深惠城际大鹏支线工程、深惠城际工程、深大城际（含调度指挥中心）工程动态无功补偿设备及服务采购项目

标段(包)编码：2020-440300-48-01-016186002001

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	南京南瑞继保工程技术有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
2	山东泰开电力电子有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
3	思源电气股份有限公司	合格	1.【投标报价】：较好	无
4	新风光电子科技股份有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	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
李锋	无	
钟湘林	无	
傅菡	无	
王伟建	无	
李春华	无	
洪军	无	
黄伟杰	无	

李锋

李春华 洪军 傅菡 黄伟杰 傅菡

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深惠城际大鹏支线工程、深惠城际工程、深大城际  
(含调度指挥中心)工程动态无功补偿设备及服务采购项目  
标段(包)名称：深惠城际大鹏支线工程、深惠城际工程、深大  
城际(含调度指挥中心)工程动态无功补偿设备及服务采购项  
目

项目编码： 2020-440300-48-01-016186002

标段(包)编码： 2020-440300-48-01-016186002001

李峰

李峰

洪军

柳柳松

傅茜

黄伟志

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	南京南瑞继保工程技术有限公司	合格	1. 【深大城际(含调度指挥中心) -规范及标准】：符合要求 2. 【深大城际(含调度指挥中心) -环境条件】：符合要求 3. 【深大城际(含调度指挥中心) -BIM】：符合要求 4. 【深大城际(含调度指挥中心) -接口】：符合要求 6. 【深大城际(含调度指挥中心) -技术服务】：符合要求 7. 【深惠城际-规范及标准】：符合要求 8. 【深惠城际-环境条件】：符合要求 9. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求 10. 【深大城际(含调度指挥中心) -交流功率单元技术参数规范】：符合要求 11. 【深大城际(含调度指挥中心) -保护和监控系统】：符合要求 12. 【深大城际(含调度指挥中心) -谐波性能】：符合要求 13. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接母线要求】：符合要求 14. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接变压器要求】：符合要求 15. 【深大城际(含调度指挥中心) -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求 16. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却系统基本要求】：符合要求 17. 【深大城际(含调度指挥中心) -主循环冷却回路技术要求】：符合要求 18. 【深惠城际-BIM】：符合要求 19. 【深大城际(含调度指挥中心) -去离子回路技术要求】：符合要求 20. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求 21. 【深大城际(含调度指挥中心) -温湿度检测】：符合要求 22. 【深大城际(含调度指挥中心) -“水~风”换热器】：符合要求 23. 【深大城际(含调度指挥中心) -机架】：符合要求 24. 【深大城际(含调度指挥中心) -控制与保护】：符合要求 25. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG尺寸要求】：符合要求 26. 【深大城际(含调度指挥中心) -	5. 【深大城际（含调度指挥中心）-产品质量】：针对性不强 31. 【深惠城际-产品质量】：针对性不强 39. 【深惠城际大鹏支线-产品质量】：针对性不强

李奔

李奔

洪宇

柳琳

柳琳

燕德

傅齿

傅齿

傅齿

傅齿

傅齿

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
			<p>串联电抗器(如有)】：符合要求</p> <p>27. 【深大城际(含调度指挥中心) - 其他功能】：符合要求</p> <p>28. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器基本参数】：符合要求</p> <p>29. 【深惠城际-接口】：符合要求</p> <p>30. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器技术要求】：符合要求</p> <p>32. 【深惠城际-技术服务】：符合要求</p> <p>33. 【深大城际(含调度指挥中心) -设备数量及清单】：符合要求</p> <p>34. 【深大城际(含调度指挥中心) -备品备件及专用工具】：符合要求</p> <p>35. 【深惠城际大鹏支线-规范及标准】：符合要求</p> <p>36. 【深惠城际大鹏支线-环境条件】：符合要求</p> <p>37. 【深惠城际大鹏支线-BIM】：符合要求</p> <p>38. 【深惠城际大鹏支线-接口】：符合要求</p> <p>40. 【深惠城际大鹏支线-技术服务】：符合要求</p> <p>41. 【其他问题】：符合要求</p> <p>42. 【深惠城际-SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</p> <p>43. 【深惠城际-变流功率单元技术参数规范】：符合要求</p> <p>44. 【深惠城际-保护和监控系统】：符合要求</p> <p>45. 【深惠城际-谐波性能】：符合要求</p> <p>46. 【深惠城际-SVG连接母线要求】：符合要求</p> <p>47. 【深惠城际-SVG连接变压器要求】：符合要求</p> <p>48. 【深惠城际-无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</p> <p>49. 【深惠城际-冷却系统基本要求】：符合要求</p> <p>50. 【深惠城际-主循环冷却回路技术要求】：符合要求</p> <p>51. 【深惠城际-去离子回路技术要求】：符合要求</p> <p>52. 【深惠城际-冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</p> <p>53. 【深惠城际-温湿度检测】：符合要求</p> <p>54. 【深惠城际-“水~风”换热器】：</p>	

李军

李军 洪军 柳柳林 黄伟志 傅苗苗

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
			符合要求 55. 【深惠城际-机架】：符合要求 56. 【深惠城际-控制与保护】：符合要求 57. 【深惠城际-SVG尺寸要求】：符合要求 58. 【深惠城际- 串联电抗器(如有)】：符合要求 59. 【深惠城际-其他功能】：符合要求 60. 【深惠城际-35kV并联电抗器基本参数】：符合要求 61. 【深惠城际-35kV并联电抗器技术要求】：符合要求 62. 【深惠城际-设备数量及清单】：符合要求 63. 【深惠城际-备品备件及专用工具】：符合要求 64. 【深惠城际大鹏支线 -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求 65. 【深惠城际大鹏支线 -变流功率单元技术参数规范】：符合要求 66. 【深惠城际大鹏支线 -保护和监控系统】：符合要求 67. 【深惠城际大鹏支线 -谐波性能】：符合要求 68. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接母线要求】：符合要求 69. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接变压器要求】：符合要求 70. 【深惠城际大鹏支线 -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求 71. 【深惠城际大鹏支线 -冷却系统基本要求】：符合要求 72. 【深惠城际大鹏支线 -主循环冷却回路技术要求】：符合要求 73. 【深惠城际大鹏支线 -去离子回路技术要求】：符合要求 74. 【深惠城际大鹏支线 -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求 75. 【深惠城际大鹏支线 -温湿度检测】：符合要求 76. 【深惠城际大鹏支线 -“水~风”换热器】：符合要求 77. 【深惠城际大鹏支线 -机架】：符合要求 78. 【深惠城际大鹏支线 -控制与保护】：符合要求 79. 【深惠城际大鹏支线 -SVG尺寸要求】：符合要求 80. 【深惠城际大鹏支线 -串联电抗器(如有)】：符合要求	

李峰

洪宇 柳淑林 黄建东 傅茜 陈建

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
			81. 【深惠城际大鹏支线-其他功能】：符合要求 82. 【深惠城际大鹏支线-设备数量及清单】：符合要求 83. 【深惠城际大鹏支线-备品备件及专用工具】：符合要求	

李峰

李峰

洪宇

柳珊珊  
黄洁芸

傅茜

陈建

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	山东泰开电力电子有限公司	合格	1. 【深大城际(含调度指挥中心) -规范及标准】：符合要求 2. 【深大城际(含调度指挥中心) -环境条件】：符合要求 3. 【深大城际(含调度指挥中心) -BIM】：符合要求 4. 【深大城际(含调度指挥中心) -接口】：符合要求 6. 【深大城际(含调度指挥中心) -技术服务】：符合要求 7. 【深惠城际-规范及标准】：符合要求 8. 【深惠城际-环境条件】：符合要求 9. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求 10. 【深大城际(含调度指挥中心) -交流功率单元技术参数规范】：符合要求 11. 【深大城际(含调度指挥中心) -保护和监控系统】：符合要求 12. 【深大城际(含调度指挥中心) -谐波性能】：符合要求 13. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接母线要求】：符合要求 14. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接变压器要求】：符合要求 15. 【深大城际(含调度指挥中心) -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求 16. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却系统基本要求】：符合要求 17. 【深大城际(含调度指挥中心) -主循环冷却回路技术要求】：符合要求 18. 【深惠城际-BIM】：符合要求 19. 【深大城际(含调度指挥中心) -去离子回路技术要求】：符合要求 20. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求 21. 【深大城际(含调度指挥中心) -温湿度检测】：符合要求 22. 【深大城际(含调度指挥中心) -“水~风”换热器】：符合要求 23. 【深大城际(含调度指挥中心) -机架】：符合要求 24. 【深大城际(含调度指挥中心) -控制与保护】：符合要求 25. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG尺寸要求】：符合要求 26. 【深大城际(含调度指挥中心) -	5. 【深大城际（含调度指挥中心）-产品质量】：针对性不强 31. 【深惠城际-产品质量】：针对性不强 39. 【深惠城际大鹏支线-产品质量】：针对性不强

李奔  
 李奔 洪宇 柳淑林 董伟杰 傅燕 孙

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
			<p>串联电抗器(如有)：符合要求</p> <p>27. 【深大城际(含调度指挥中心) - 其他功能】：符合要求</p> <p>28. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器基本参数】：符合要求</p> <p>29. 【深惠城际-接口】：符合要求</p> <p>30. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器技术要求】：符合要求</p> <p>32. 【深惠城际-技术服务】：符合要求</p> <p>33. 【深大城际(含调度指挥中心) -设备数量及清单】：符合要求</p> <p>34. 【深大城际(含调度指挥中心) -备品备件及专用工具】：符合要求</p> <p>35. 【深惠城际大鹏支线-规范及标准】：符合要求</p> <p>36. 【深惠城际大鹏支线-环境条件】：符合要求</p> <p>37. 【深惠城际大鹏支线-BIM】：符合要求</p> <p>38. 【深惠城际大鹏支线-接口】：符合要求</p> <p>40. 【深惠城际大鹏支线-技术服务】：符合要求</p> <p>41. 【其他问题】：符合要求</p> <p>42. 【深惠城际-SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</p> <p>43. 【深惠城际-交流功率单元技术参数规范】：符合要求</p> <p>44. 【深惠城际-保护和监控系统】：符合要求</p> <p>45. 【深惠城际-谐波性能】：符合要求</p> <p>46. 【深惠城际-SVG连接母线要求】：符合要求</p> <p>47. 【深惠城际-SVG连接变压器要求】：符合要求</p> <p>48. 【深惠城际-无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</p> <p>49. 【深惠城际-冷却系统基本要求】：符合要求</p> <p>50. 【深惠城际-主循环冷却回路技术要求】：符合要求</p> <p>51. 【深惠城际-去离子回路技术要求】：符合要求</p> <p>52. 【深惠城际-冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</p> <p>53. 【深惠城际-温湿度检测】：符合要求</p> <p>54. 【深惠城际-“水~风”换热器】：</p>	

李奉

洪宇 柳柳秋 董德宏 傅函

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
			符合要求 55. 【深惠城际-机架】：符合要求 56. 【深惠城际-控制与保护】：符合要求 57. 【深惠城际-SVG尺寸要求】：符合要求 58. 【深惠城际- 串联电抗器(如有)】：符合要求 59. 【深惠城际-其他功能】：符合要求 60. 【深惠城际-35kV并联电抗器基本参数】：符合要求 61. 【深惠城际-35kV并联电抗器技术要求】：符合要求 62. 【深惠城际-设备数量及清单】：符合要求 63. 【深惠城际-备品备件及专用工具】：符合要求 64. 【深惠城际大鹏支线 -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求 65. 【深惠城际大鹏支线 -变流功率单元技术参数规范】：符合要求 66. 【深惠城际大鹏支线 -保护和监控系统】：符合要求 67. 【深惠城际大鹏支线 -谐波性能】：符合要求 68. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接母线要求】：符合要求 69. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接变压器要求】：符合要求 70. 【深惠城际大鹏支线 -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求 71. 【深惠城际大鹏支线 -冷却系统基本要求】：符合要求 72. 【深惠城际大鹏支线 -主循环冷却回路技术要求】：符合要求 73. 【深惠城际大鹏支线 -去离子回路技术要求】：符合要求 74. 【深惠城际大鹏支线 -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求 75. 【深惠城际大鹏支线 -温湿度检测】：符合要求 76. 【深惠城际大鹏支线 -“水~风”换热器】：符合要求 77. 【深惠城际大鹏支线 -机架】：符合要求 78. 【深惠城际大鹏支线 -控制与保护】：符合要求 79. 【深惠城际大鹏支线 -SVG尺寸要求】：符合要求 80. 【深惠城际大鹏支线 - 串联电抗器(如有)】：符合要求	

李奉

李行 洪宇 姚淑林 黄伟志 傅苗

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
			81. 【深惠城际大鹏支线-其他功能】：符合要求 82. 【深惠城际大鹏支线-设备数量及清单】：符合要求 83. 【深惠城际大鹏支线-备品备件及专用工具】：符合要求	

李奉

李

洪

柳柳枝

傅

黄

周

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	思源电气股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【深大城际(含调度指挥中心) -规范及标准】：符合要求</li> <li>2. 【深大城际(含调度指挥中心) -环境条件】：符合要求</li> <li>3. 【深大城际(含调度指挥中心) -BIM】：符合要求</li> <li>4. 【深大城际(含调度指挥中心) -接口】：符合要求</li> <li>5. 【深大城际(含调度指挥中心) -产品质量】：符合要求</li> <li>6. 【深大城际(含调度指挥中心) -技术服务】：符合要求</li> <li>7. 【深惠城际-规范及标准】：符合要求</li> <li>8. 【深惠城际-环境条件】：符合要求</li> <li>9. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</li> <li>10. 【深大城际(含调度指挥中心) -交流功率单元技术参数规范】：符合要求</li> <li>11. 【深大城际(含调度指挥中心) -保护和监控系统】：符合要求</li> <li>12. 【深大城际(含调度指挥中心) -谐波性能】：符合要求</li> <li>13. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接母线要求】：符合要求</li> <li>14. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接变压器要求】：符合要求</li> <li>15. 【深大城际(含调度指挥中心) -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</li> <li>16. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却系统基本要求】：符合要求</li> <li>17. 【深大城际(含调度指挥中心) -主循环冷却回路技术要求】：符合要求</li> <li>18. 【深惠城际-BIM】：符合要求</li> <li>19. 【深大城际(含调度指挥中心) -去离子回路技术要求】：符合要求</li> <li>20. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</li> <li>21. 【深大城际(含调度指挥中心) -温湿度检测】：符合要求</li> <li>22. 【深大城际(含调度指挥中心) -“水~风”换热器】：符合要求</li> <li>23. 【深大城际(含调度指挥中心) -机架】：符合要求</li> <li>24. 【深大城际(含调度指挥中心) -控制与保护】：符合要求</li> <li>25. 【深大城际(含调度指挥中心) -</li> </ol>	无

李峰

洪军 柳柳 董瑞宏 傅函

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
			<p>SVG尺寸要求】：符合要求</p> <p>26. 【深大城际(含调度指挥中心) - 串联电抗器(如有)】：符合要求</p> <p>27. 【深大城际(含调度指挥中心) - 其他功能】：符合要求</p> <p>28. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器基本参数】：符合要求</p> <p>29. 【深惠城际-接口】：符合要求</p> <p>30. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器技术要求】：符合要求</p> <p>31. 【深惠城际-产品质量】：符合要求</p> <p>32. 【深惠城际-技术服务】：符合要求</p> <p>33. 【深大城际(含调度指挥中心) - 设备数量及清单】：符合要求</p> <p>34. 【深大城际(含调度指挥中心) - 备品备件及专用工具】：符合要求</p> <p>35. 【深惠城际大鹏支线-规范及标准】：符合要求</p> <p>36. 【深惠城际大鹏支线-环境条件】：符合要求</p> <p>37. 【深惠城际大鹏支线-BIM】：符合要求</p> <p>38. 【深惠城际大鹏支线-接口】：符合要求</p> <p>39. 【深惠城际大鹏支线-产品质量】：符合要求</p> <p>40. 【深惠城际大鹏支线-技术服务】：符合要求</p> <p>41. 【其他问题】：符合要求</p> <p>42. 【深惠城际-SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</p> <p>43. 【深惠城际-变流功率单元技术参数规范】：符合要求</p> <p>44. 【深惠城际-保护和监控系统】：符合要求</p> <p>45. 【深惠城际-谐波性能】：符合要求</p> <p>46. 【深惠城际-SVG连接母线要求】：符合要求</p> <p>47. 【深惠城际-SVG连接变压器要求】：符合要求</p> <p>48. 【深惠城际-无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</p> <p>49. 【深惠城际-冷却系统基本要求】：符合要求</p> <p>50. 【深惠城际-主循环冷却回路技术要求】：符合要求</p> <p>51. 【深惠城际-去离子回路技术要</p>	

李峰

李峰 洪军 柳柳 魏 黄培志 傅齿 陆

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
			<p>求】：符合要求</p> <p>52. 【深惠城际-冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</p> <p>53. 【深惠城际-温湿度检测】：符合要求</p> <p>54. 【深惠城际-“水~风”换热器】：符合要求</p> <p>55. 【深惠城际-机架】：符合要求</p> <p>56. 【深惠城际-控制与保护】：符合要求</p> <p>57. 【深惠城际-SVG尺寸要求】：符合要求</p> <p>58. 【深惠城际- 串联电抗器(如有)】：符合要求</p> <p>59. 【深惠城际-其他功能】：符合要求</p> <p>60. 【深惠城际-35kV并联电抗器基本参数】：符合要求</p> <p>61. 【深惠城际-35kV并联电抗器技术要求】：符合要求</p> <p>62. 【深惠城际-设备数量及清单】：符合要求</p> <p>63. 【深惠城际-备品备件及专用工具】：符合要求</p> <p>64. 【深惠城际大鹏支线 -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</p> <p>65. 【深惠城际大鹏支线 -变流功率单元技术参数规范】：符合要求</p> <p>66. 【深惠城际大鹏支线 -保护和监控系统】：符合要求</p> <p>67. 【深惠城际大鹏支线 -谐波性能】：符合要求</p> <p>68. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接母线要求】：符合要求</p> <p>69. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接变压器要求】：符合要求</p> <p>70. 【深惠城际大鹏支线 -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</p> <p>71. 【深惠城际大鹏支线 -冷却系统基本要求】：符合要求</p> <p>72. 【深惠城际大鹏支线 -主循环冷却回路技术要求】：符合要求</p> <p>73. 【深惠城际大鹏支线 -去离子回路技术要求】：符合要求</p> <p>74. 【深惠城际大鹏支线 -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</p> <p>75. 【深惠城际大鹏支线 -温湿度检测】：符合要求</p> <p>76. 【深惠城际大鹏支线 -“水~风”换热器】：符合要求</p> <p>77. 【深惠城际大鹏支线 -机架】：符合要求</p>	

李奔

李奔 洪星 柳南林 黄德志 傅齿明

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
			78. 【深惠城际大鹏支线-控制与保护】：符合要求 79. 【深惠城际大鹏支线-SVG尺寸要求】：符合要求 80. 【深惠城际大鹏支线-串联电抗器(如有)】：符合要求 81. 【深惠城际大鹏支线-其他功能】：符合要求 82. 【深惠城际大鹏支线-设备数量及清单】：符合要求 83. 【深惠城际大鹏支线-备品备件及专用工具】：符合要求	

李峰

李峰 洪星 柳淑林 傅茜  
 黄伟志 孙博

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
4	新风光电子科技股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【深大城际(含调度指挥中心) -规范及标准】：符合要求</li> <li>2. 【深大城际(含调度指挥中心) -环境条件】：符合要求</li> <li>3. 【深大城际(含调度指挥中心) -BIM】：符合要求</li> <li>4. 【深大城际(含调度指挥中心) -接口】：符合要求</li> <li>6. 【深大城际(含调度指挥中心) -技术服务】：符合要求</li> <li>7. 【深惠城际-规范及标准】：符合要求</li> <li>8. 【深惠城际-环境条件】：符合要求</li> <li>9. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</li> <li>10. 【深大城际(含调度指挥中心) -交流功率单元技术参数规范】：符合要求</li> <li>11. 【深大城际(含调度指挥中心) -保护和监控系统】：符合要求</li> <li>12. 【深大城际(含调度指挥中心) -谐波性能】：符合要求</li> <li>13. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接母线要求】：符合要求</li> <li>14. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG连接变压器要求】：符合要求</li> <li>15. 【深大城际(含调度指挥中心) -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</li> <li>16. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却系统基本要求】：符合要求</li> <li>17. 【深大城际(含调度指挥中心) -主循环冷却回路技术要求】：符合要求</li> <li>18. 【深惠城际-BIM】：符合要求</li> <li>19. 【深大城际(含调度指挥中心) -去离子回路技术要求】：符合要求</li> <li>20. 【深大城际(含调度指挥中心) -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</li> <li>21. 【深大城际(含调度指挥中心) -温湿度检测】：符合要求</li> <li>22. 【深大城际(含调度指挥中心) -“水~风”换热器】：符合要求</li> <li>23. 【深大城际(含调度指挥中心) -机架】：符合要求</li> <li>24. 【深大城际(含调度指挥中心) -控制与保护】：符合要求</li> <li>25. 【深大城际(含调度指挥中心) -SVG尺寸要求】：符合要求</li> <li>26. 【深大城际(含调度指挥中心) -</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 【深大城际（含调度指挥中心）-产品质量】：针对性不强</li> <li>31. 【深惠城际-产品质量】：针对性不强</li> <li>39. 【深惠城际大鹏支线-产品质量】：针对性不强</li> </ol>

李峰

李峰

洪宇

柳潮超

傅茜

黄瑞杰 孙国

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
			<p>串联电抗器(如有)】：符合要求</p> <p>27. 【深大城际(含调度指挥中心) - 其他功能】：符合要求</p> <p>28. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器基本参数】：符合要求</p> <p>29. 【深惠城际-接口】：符合要求</p> <p>30. 【深大城际(含调度指挥中心) -35kV并联电抗器技术要求】：符合要求</p> <p>32. 【深惠城际-技术服务】：符合要求</p> <p>33. 【深大城际(含调度指挥中心) - 设备数量及清单】：符合要求</p> <p>34. 【深大城际(含调度指挥中心) - 备品备件及专用工具】：符合要求</p> <p>35. 【深惠城际大鹏支线-规范及标准】：符合要求</p> <p>36. 【深惠城际大鹏支线-环境条件】：符合要求</p> <p>37. 【深惠城际大鹏支线-BIM】：符合要求</p> <p>38. 【深惠城际大鹏支线-接口】：符合要求</p> <p>40. 【深惠城际大鹏支线-技术服务】：符合要求</p> <p>41. 【其他问题】：符合要求</p> <p>42. 【深惠城际-SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求</p> <p>43. 【深惠城际-变流功率单元技术参数规范】：符合要求</p> <p>44. 【深惠城际-保护和监控系统】：符合要求</p> <p>45. 【深惠城际-谐波性能】：符合要求</p> <p>46. 【深惠城际-SVG连接母线要求】：符合要求</p> <p>47. 【深惠城际-SVG连接变压器要求】：符合要求</p> <p>48. 【深惠城际-无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求</p> <p>49. 【深惠城际-冷却系统基本要求】：符合要求</p> <p>50. 【深惠城际-主循环冷却回路技术要求】：符合要求</p> <p>51. 【深惠城际-去离子回路技术要求】：符合要求</p> <p>52. 【深惠城际-冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求</p> <p>53. 【深惠城际-温湿度检测】：符合要求</p> <p>54. 【深惠城际-“水~风”换热器】：</p>	

李峰

李峰

洪宇

柳琳琳

黄伟杰

傅燕峰

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
			符合要求 55. 【深惠城际-机架】：符合要求 56. 【深惠城际-控制与保护】：符合要求 57. 【深惠城际-SVG尺寸要求】：符合要求 58. 【深惠城际- 串联电抗器(如有)】：符合要求 59. 【深惠城际-其他功能】：符合要求 60. 【深惠城际-35kV并联电抗器基本参数】：符合要求 61. 【深惠城际-35kV并联电抗器技术要求】：符合要求 62. 【深惠城际-设备数量及清单】：符合要求 63. 【深惠城际-备品备件及专用工具】：符合要求 64. 【深惠城际大鹏支线 -SVG成套补偿装置技术要求】：符合要求 65. 【深惠城际大鹏支线 -变流功率单元技术参数规范】：符合要求 66. 【深惠城际大鹏支线 -保护和监控系统】：符合要求 67. 【深惠城际大鹏支线 -谐波性能】：符合要求 68. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接母线要求】：符合要求 69. 【深惠城际大鹏支线 -SVG连接变压器要求】：符合要求 70. 【深惠城际大鹏支线 -无功补偿装置自动化数据采集装置】：符合要求 71. 【深惠城际大鹏支线 -冷却系统基本要求】：符合要求 72. 【深惠城际大鹏支线 -主循环冷却回路技术要求】：符合要求 73. 【深惠城际大鹏支线 -去离子回路技术要求】：符合要求 74. 【深惠城际大鹏支线 -冷却介质、阀门、管道及管道附件】：符合要求 75. 【深惠城际大鹏支线 -温湿度检测】：符合要求 76. 【深惠城际大鹏支线 -“水~风”换热器】：符合要求 77. 【深惠城际大鹏支线 -机架】：符合要求 78. 【深惠城际大鹏支线 -控制与保护】：符合要求 79. 【深惠城际大鹏支线 -SVG尺寸要求】：符合要求 80. 【深惠城际大鹏支线 - 串联电抗器(如有)】：符合要求	

李峰

李峰 洪宇 胡琳林 黄伟杰 傅茜 邱

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
			81. 【深惠城际大鹏支线-其他功能】：符合要求 82. 【深惠城际大鹏支线-设备数量及清单】：符合要求 83. 【深惠城际大鹏支线-备品备件及专用工具】：符合要求	

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	
钟湘林	无	
傅菡	无	
王伟建	无	
李春华	无	
洪军	无	
黄伟杰	无	

李锋

李春华

洪军

钟湘林

傅菡

黄伟杰