



# 招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目

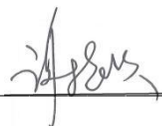
## 投标文件

### 资信标书

项目编号： 2403-440305-04-04-405078004

投标人名称： 广东鼎新机电设备科技有限公司

深圳市中航科建建设集团有限公司

投标人代表： 

投标日期： 2025 年 3 月 25 日



# 目 录

一、 资信要求汇总一览表 .....	4
二、 企业注册资本情况 .....	7
2.1 注册营业执照 .....	7
2.2 股东信息情况 .....	9
三、 财务状况、营业额 .....	10
3.1 2023 年财务审计报告 .....	11
3.2 2022 年财务审计报告 .....	20
3.3 2021 年财务审计报告 .....	29
四、 管理体系认证情况 .....	38
4.1. 投标人质量管理体系认证（ISO9001） .....	38
4.2. 投标人环境管理体系认证（ISO14001） .....	40
4.3. 投标人职业健康安全管理体系认证（ISO45001） .....	42
4.4. 联合体成员质量管理体系认证（ISO9001） .....	44
4.5. 联合体成员环境管理体系认证（ISO14001） .....	45
4.6. 联合体成员职业健康安全管理体系认证（ISO45001） .....	46
五、 企业同类项目业绩情况 .....	47
5.1. 业绩表 1-招商集采 .....	48
5.2. 业绩表 2-深圳自贸时代 .....	52
5.3. 业绩表 3-深圳太子湾项目 .....	57
5.4. 业绩表 4-招商臻城 .....	62
5.5. 业绩表 5-招商丝路中心 .....	66
5.6. 业绩表 6-成都大魔方 .....	76
5.7. 业绩表 7-成都天府南 MALL .....	82
5.8. 业绩表 8-厦门西海油轮 .....	87
5.9. 业绩表 9-招商·一江璟城 .....	93
5.10. 业绩表 10-深圳会展湾二期项目 .....	97
5.11. 业绩表 11-粤港澳大桥项目 .....	101
5.12. 业绩表 12-科技联合大厦项目 .....	105
5.13. 业绩表 13-羊台书苑项目 .....	112
5.14. 业绩表 14-大湾区大学项目 .....	120
5.15. 科勒制造商部分业绩表 .....	126
六、 项目经理资历及业绩 .....	128
1. 项目经理简历表 .....	128
2. 项目经理身份证 .....	129
3. 一级建造师注册证书 .....	130
4. 安全员（B）证 .....	133
5. 毕业证书 .....	134
6. 社保证明 .....	135
7. 部分业绩证明 .....	136

七、团队成员配备情况 .....	144
八、制造商专利情况 .....	185
九、制造商获奖情况 .....	195
9.1. 高新技术企业认定证书 .....	196
9.2. 杭州华为荣誉证书 .....	197
9.3. 数据中心产品应用奖证书 .....	197
9.4. 中国数据中心产业发展联盟证书 .....	198
十、项目获奖情况 .....	199
十一、其他 .....	207
1. 反商业贿赂承诺书 .....	207
2. 不使用假冒伪劣产品承诺书 .....	209
3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明 .....	211
3.1 牵头人-投标人控股及管理关系情况申报表 .....	211
3.2 联合体成员-投标人控股及管理关系情况申报表 .....	212
3.3 信誉承诺函 .....	213
4. 投标人基本情况表 .....	218
十二、法定代表人资格证明书 .....	219
(一) 法定代表人证明书 .....	219
(二) 授权委托书 .....	220
十三、资信条款响应表 .....	221
十四、投标人其他资格证明文件 .....	222
(一) 投标人介绍及其他资质 .....	222
1、 投标单位企业简介 .....	222
2、 环保工程、建筑机电安装工程专业承包叁级资质证书 .....	225
3、 安全生产许可证 .....	226
4、 一般纳税人证明 .....	227
(二) 制造商授权证书(科勒) .....	228
(三) 制造商的资格证书 .....	229
1. 制造商科勒简介 .....	229
2. 科勒营业执照 .....	231
3. 科勒投标机组第三方检测报告 .....	232
4. 产品认证证书 .....	238
5. 科勒设备报关单 .....	240
6. 科勒制造商名称变更函 .....	241
(四) 联合体成员资格证明文件 .....	242
1. 联合体成员营业执照 .....	242
2. 建筑机电安装工程专业承包一级资质 .....	243
3. 安全生产许可证 .....	244
4. 售后服务认证证书 .....	245

# 一、资信要求汇总一览表

## 资信要求汇总一览表

投标人： 广东鼎新机电设备科技有限公司、深圳市中航科建建设集团有限公司

投标人企业名称	广东鼎新机电设备科技有限公司	法定代表人姓名	金辉
注册资本	6080 万元		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近三年 (2021-2023) 资产负债率、 营业收入、净 利润	2021 年：营业收入： <u>23350.3</u> 万元；净利润 <u>443.98</u> 万元；资产负债率： <u>73.09</u> % 2022 年：营业收入： <u>26139.8</u> 万元；净利润 <u>374.86</u> 万元；资产负债率： <u>77.24</u> % 2023 年：营业收入： <u>26797.26</u> 万元；净利润 <u>453.28</u> 万元；资产负债率： <u>75.27</u> % 平均值：营业收入： <u>25428</u> 万元；净利润 <u>423.33</u> 万元；资产负债率： <u>75.2</u> % 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
近三年 (2021-2023) 应收账款	2021 年： <u>12903</u> 万元 2022 年： <u>14512</u> 万元 2023 年： <u>15805</u> 万元 平均值： <u>14406.6</u> 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
管理体系认证 情况	1.质量管理体系 2.环境管理体系 3.职业与健康管理体系		
企业同类项目 业绩情况	企业同类项目业绩情况： 1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：自贸时代中心项目柴油发电机组环保工程，合同金额：798.7 万元，合同时间：2023 年 6 月 10 日 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳太子湾项目项目柴油发电机组环保工程，合同金额：1011 万元，合同时间：2021.3-2023.6 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：招商臻城花园项目柴油发电机组环保工程，合同金额：190.4 万元，合同时间：2022.6 4、【项目建设地址：西安市】项目名称：招商丝路中心项目南/北地块项目柴油发电		

	<p>机组环保工程，合同金额：380.8 万元，合同时间：2022.6</p> <p>5、【项目建设地址：成都市】项目名称：成都大魔方 9,10 号楼项目柴油发电机组环保工程，合同金额：380.8 万元，合同时间：2021.7</p> <p>6、【项目建设地址：成都市】项目名称：天府新区项目南 MALL 项目柴油发电机组环保工程，合同金额：190.4 万元，合同时间：190.4</p> <p>7、【项目建设地址：厦门市】项目名称：厦门西海湾邮轮城 7#地块商业与文化设施项目柴油发电机组环保工程，合同金额：190.4 万元，合同时间：2021.11</p> <p>8、【项目建设地址：深圳市】项目名称：招商·一江璟城项目柴油发电机组环保工程，合同金额：190.4 万元，合同时间：2024.6</p> <p>9、【项目建设地址：深圳市】项目名称：会展湾东城广场二期酒店项目柴油发电机组环保工程，合同金额：197.6 万元，合同时间：2021.7</p> <p>10、【项目建设地址：广东】项目名称：粤港澳大湾区智能算力中心建设项目 2000KW 柴油发电机组，合同金额：209 万元，合同时间：2022.10</p> <p><b>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明资料一致。</b></p>
<p>项目经理资历及业绩</p>	<p><b>项目经理资历及业绩：</b></p> <p>姓名：周明亮</p> <p>学历：本科</p> <p>职称：项目经理</p> <p>工作年限：15</p> <p>执业资质证书：一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书（B 证）</p> <p>项目经理业绩：</p> <p>1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：从化河西安置区（一期）项目机电安装工程，合同金额：3051 万元，发电机专项验收合格时间：2022 年 5 月，所任职务：项目经理</p> <p>2、【项目建设地址：武汉市】项目名称：园一路西侧、园三路北侧地块工业新业态用房项目，合同金额：2999.6 万元，发电机专项验收合格时间：2025 年 3 月，所任职务：项目经理</p>
<p>团队成员配备情况</p>	<p>项目团队总人数（含项目负责人）共有：28 人</p> <p>其中，硕士：4 人，本科：9 人，本科以下：15 人</p> <p>高级工程师：9 人，中级工程师：19 人</p>
<p>制造商技术专</p>	<p><b>制造商技术专利情况：</b></p>

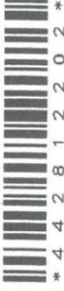
<p>利情况</p>	<p>请按以下格式填写内容：</p> <p>1、专利名称：超静音集装箱式电站，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2016年07月27日</p> <p>2、专利名称：集装箱式静音型移动电站，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2016年11月23日</p> <p>3、专利名称：自动式防沙静音箱发电机组，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2016年07月27日</p> <p>4、专利名称：柴油机组的便携式空气滤清器支撑结构，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2017年05月24日</p>
<p>制造商获奖情况</p>	<p><b>制造商获奖情况：</b></p> <p>请按以下格式填写内容：</p> <p>1、奖项名称：高新技术企业认定证书，颁发单位：江苏省科学艺术厅，获奖时间：2005年8月-2006年8月</p> <p>2、奖项名称：杭州华为荣誉证书，颁发单位：华为技术有限公司，获奖时间：2013年1月</p> <p>3、奖项名称：2016年度优秀数据中心证书，颁发单位：中国数据中心工作组，获奖时间：2016年1月</p>
<p>项目获奖情况</p>	<p><b>项目获奖情况：</b></p> <p>请按以下格式填写内容：</p> <p>1、奖项名称：战略合作优秀奖，获奖项目：深圳区域招商集采项目，颁发单位：深圳招商房地产有限公司，获奖时间：2022年5月</p> <p>2、奖项名称：优秀分供商，获奖项目：深圳艺术楼项目，颁发单位：中建二局二公司安装分公司，获奖时间：2023年11月</p>

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

## 二、企业注册资本情况

### 2.1 注册营业执照

注册资本：6080 万元



\* 4 4 2 8 1 2 2 0 2 \*



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



# 营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码  
91441900070235403Q

名称 广东鼎新机电设备科技有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 金辉

注册资本 人民币陆仟零捌拾万元

成立日期 2013年05月28日

住所 广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室

登记机关

2024年07月18日

国家市场监督管理总局

经营范围  
一般项目：工程和技术研究和试验发展；机械设备研发；发电机及发电机组销售；机械电气设备销售；机械零件、零部件销售；电线电缆经营；租赁服务（不含许可类租赁服务）；电气设备安装、修理；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械零件、零部件加工；照明器具销售；建筑材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。途径：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

http://www.gsxt.gov.cn

提供有效的证明文件(可为国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>))



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





**广东鼎新机电设备科技有限公司**

统一社会信用代码： 91441900070235403Q

注册号：

法定代表人： 金辉

登记机关： 东莞市市场监督管理局

成立日期： 2013年05月28日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

**■ 营业执照信息**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 统一社会信用代码： 91441900070235403Q</li> <li>· 注册号：</li> <li>· 类型： 其他有限责任公司</li> <li>· 注册资本： 6080.000000万</li> <li>· 登记机关： 东莞市市场监督管理局</li> <li>· 住所： 广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室</li> <li>· 经营范围： 一般项目：工程和技术研究和试验发展；机械设备研发；发电机及发电机组销售；机械电气设备销售；机械零件、零部件销售；电线、电缆经营；租赁服务（不含许可类租赁服务）；电气设备修理；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械零件、零部件加工；照明器具销售；建筑材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</li> </ul> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见<a href="https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html">https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 企业名称： 广东鼎新机电设备科技有限公司</li> <li>· 法定代表人： 金辉</li> <li>· 成立日期： 2013年05月28日</li> <li>· 核准日期： 2024年07月18日</li> <li>· 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)</li> </ul>
--	--

[请登录后查看更多信息](#)

## 2.2 股东信息情况

股权结构图由水滴信用基于公共信用信息利用大数据分析引擎独家生成，仅供参考，不代表水滴信用的任何明示、暗示之观点或保证。

股东信息 3 [查看 1 条历史股东信息](#) [一图发掘深层股东关系](#)

序号	发起人名称	持股比例	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)
1	<b>武</b> 武汉金希望科技控股有限公司 <a href="#">股权关系 &gt;</a>	83.55%	5080万元人民币	-
2	<b>金</b> 金辉 <a href="#">关联4家企业 &gt;</a> <a href="#">下载简历 &gt;</a>	15.62%	950万元人民币	-
3	<b>任</b> 任玲 <a href="#">关联1家企业 &gt;</a> <a href="#">下载简历 &gt;</a>	0.82%	50万元人民币	-

[控股企业 ?](#)

### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	金辉	950	2040年12月31日	货币	190	2013年09月04日	货币
2	武汉金希望科技控股有限公司	5080	2039年12月31日	货币	0	2023年12月31日	货币
3	任玲	50	2040年12月31日	货币	10	2013年09月04日	货币

### ■ 对外投资信息

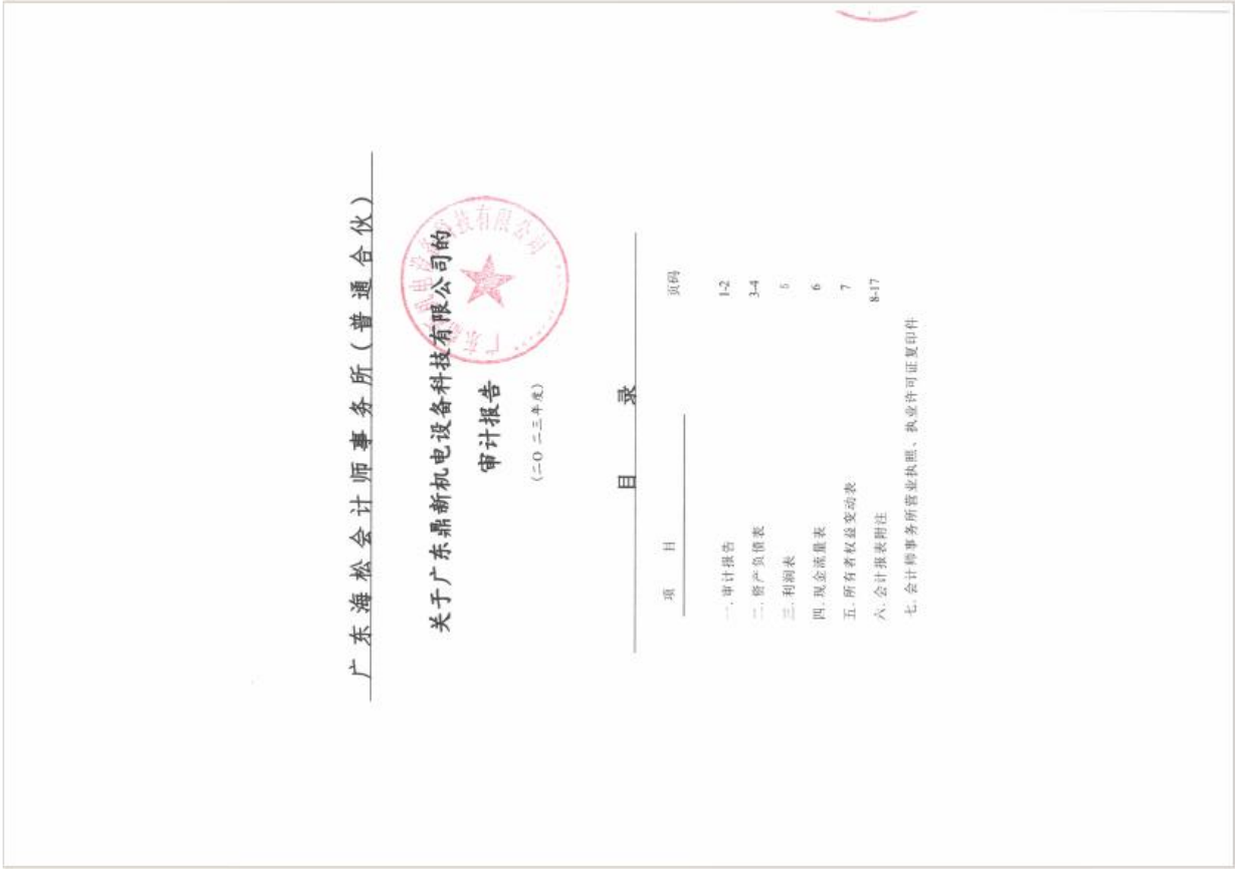
暂无对外投资信息

### 三、财务状况、营业额

项目或指标	单位	2023 年	2022 年	2021 年
一、注册资本	万元	6080	1000	1000
二、净资产	万元	7997.8115	7544.52	7062.32
三、总资产	万元	29718.668	33147.9	28559
四、固定资产	万元	971.1711	1022.42	980.3
五、流动资产	万元	28725.8758	32101.4	27558.3
六、流动负债	万元	21720.8716	25603.4	21496.6
七、负债合计	万元	21720.8716	25603.4	21496.7
八、营业收入	万元	26797.2642	26139.8	23350.3
九、净利润	万元	453.2858	374.86	443.98
十、现金流量净额	万元	1370.6	890.79	352.02
十一、主要财务标				
1. 净资产收益率	%	5.83%	5.13%	6.50%
2. 总资产报酬率	%	9.61%	6.94%	9.90%
3. 主营业务利润率	%	2.27%	1.65%	2.51%
4. 资产负债率	%	73.09	77.24%	75.27%
5. 流动比率	%	132.25%	125.38%	128.20%
6. 速动比率	%	69.52%	65.55%	67.45%

备注：请在下页提供相应年度的经审计的财务报表（包括资产负债表、利润表和现金流量表）作为附件。

# 3.1 2023 年财务审计报告



1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东海松会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年五月十五日

广东鼎新机电设备科技有限公司

资产负债表

2023年12月31日

单位：人民币

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	7,884,153.85	7,134,164.26
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	2,126,594.62	3,534,950.00
应收账款	3	158,050,682.68	145,127,886.25
应收款项融资			
预付款项	4	34,816,803.55	45,226,838.59
其他应收款	5	31,654,348.60	54,636,014.70
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	52,726,175.66	65,354,893.26
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>287,258,758.96</b>	<b>321,014,747.06</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	7	9,711,711.29	10,224,209.48
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	8	216,361.46	240,401.62
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>9,928,072.75</b>	<b>10,464,611.10</b>
<b>资产合计</b>		<b>297,186,831.71</b>	<b>331,479,358.16</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司  
资产负债表(续)  
2023年12月31日

单位:人民币

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动负债:</b>			
短期借款	9	30,956,800.00	43,556,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	10	41,836,342.60	75,872,917.17
应付账款	11	36,742,420.66	33,539,727.37
预收款项	12	19,099,152.30	25,546,946.56
合同负债			
应付职工薪酬		425,194.64	326,564.53
应交税费		768,468.08	755,614.26
其他应付款	13	87,380,338.28	76,436,331.33
其中:应付利息		86,548.23	86,548.23
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>217,208,716.56</b>	<b>256,034,101.22</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>217,208,716.56</b>	<b>256,034,101.22</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本	14	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	15	643,157.94	643,157.94
未分配利润	16	69,334,957.21	64,802,099.00
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>79,978,115.15</b>	<b>75,445,256.94</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>297,186,831.71</b>	<b>331,479,358.16</b>

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

广东鼎新机电设备科技有限公司  
**利润表**  
2023年度

单位：人民币

项目	注释四	本年累计数
<b>一、营业收入</b>	17	267,972,642.04
减：营业成本	18	245,981,850.08
税金及附加	19	1,043,589.35
销售费用	20	8,767,402.04
管理费用	21	4,728,978.81
研发费用		
财务费用	22	1,361,016.07
其中：利息费用		1,376,815.49
利息收入		-15,799.42
加：其他收益		
投资收益(损失以“-”号填列)		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收		
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		
公允价值变动损益(损失以“-”号填		
信用减值损失(损失以“-”号填列)		
资产减值损失(损失以“-”号填列)		
资产处置收益(损失以“-”号填列)		
<b>二、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		6,089,805.69
加：营业外收入		
减：营业外支出	23	15,253.65
<b>三、利润总额</b>		6,074,552.04
减：所得税费用	24	1,541,693.83
<b>四、净利润</b>		4,532,858.21
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		4,532,858.21
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
(二)将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
<b>六、综合收益总额</b>		4,532,858.21
<b>七、每股收益</b>		
(一)基本每股收益		
(二)稀释每股收益		



公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司  
**现金流量表**  
 2023年度

单位：人民币

项 目	行 次	本 年 度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	284,846,850.20
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	29,412,244.32
<b>现金流入小计</b>	5	314,259,094.52
购买商品、接受劳务支付的现金	6	271,265,007.60
支付给职工以及为职工支付现金	7	4,650,337.63
支付的各项税款	8	9,780,348.62
支付的其他与经营活动有关的现金	9	14,857,396.92
<b>现金流出小计</b>	10	300,553,090.77
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	13,706,003.75
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>现金流入小计</b>	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产	19	356,814.16
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
<b>现金流出小计</b>	23	356,814.16
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	-356,814.16
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
<b>现金流入小计</b>	29	
偿还债务所支付的现金	30	12,599,200.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>现金流出小计</b>	33	12,599,200.00
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	-12,599,200.00
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	36	749,989.59
加：期初现金及现金等价物余额	37	7,134,164.26
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	7,884,153.85



公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司  
所有者权益(或股东权益)增减变动表

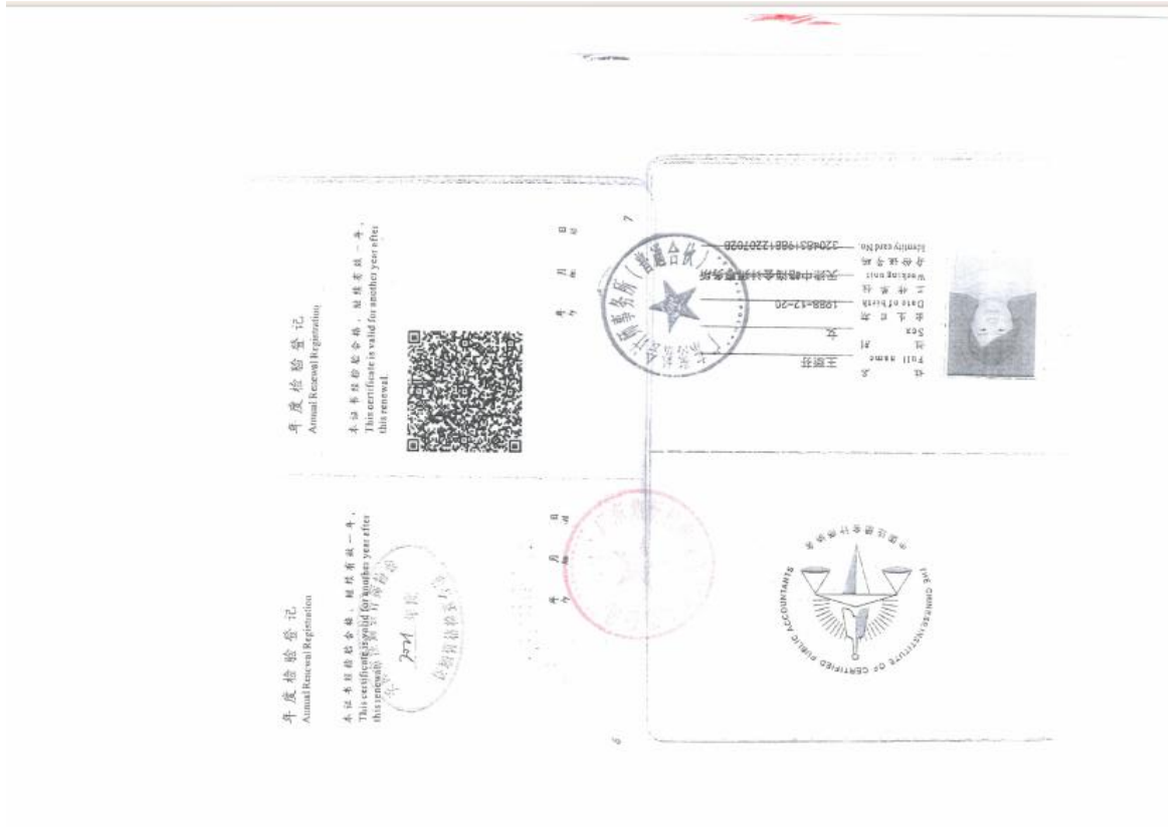
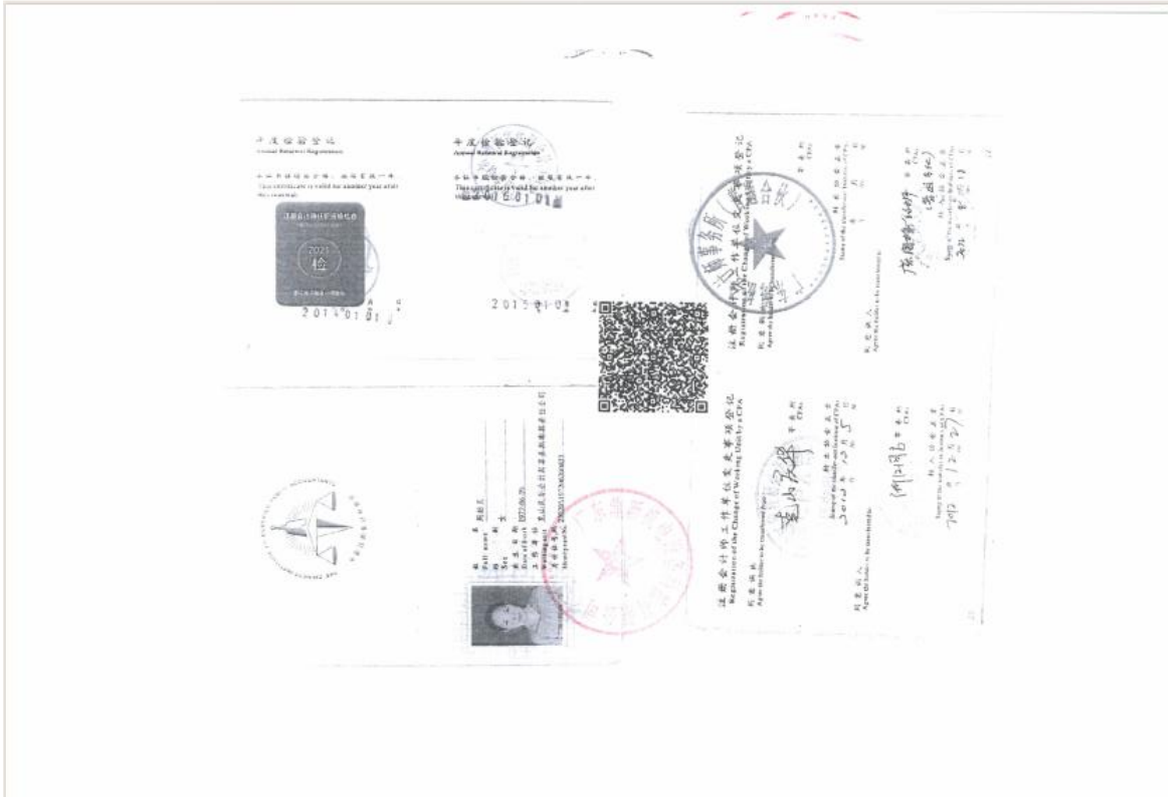
单位: 人民币元

项目	行次	实收资本(或股本)				其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他	其他权益工具									
一、上年年末余额	01	10,000,000.00									643,157.94	64,802,099,0075.445	256,94	
加: 会计政策变更	02													
前期差错更正	03													
其他	04													
二、本年年初余额	05	10,000,000.00									643,157.94	64,802,099,0075.445	256,94	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06											4,532,858.21	4,532,858.21	
(一)综合收益总额	07											4,532,858.21	4,532,858.21	
(二)股东投入和减少资本	08													
1. 股东投入的普通股	09													
2. 其他权益工具持有者投入资本	10													
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11													
4. 其他	12													
(三)利润分配	13													
1. 提取盈余公积	14													
2. 对股东的分配	15													
3. 其他	16													
(四)股东权益内部结转	17													
1. 资本公积转增股本	18													
2. 盈余公积转增股本	19													
3. 盈余公积弥补亏损	20													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21													
5. 其他综合收益结转留存收益	22													
6. 其他	23													
(五)专项储备	24													
1. 本年提取	25													
2. 本年使用	26													
(六)其他	27													
四、本年年末余额	28	10,000,000.00									643,157.94	69,334,957,2279.978	116.15	

公司法定代表人: \_\_\_\_\_ 主管会计工作负责人: \_\_\_\_\_ 会计机构负责人: \_\_\_\_\_







### 3.2 2022 年财务审计报告

## 广东海松会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅林路13号入武干部培训中心910  
电话：0755-83256406  
邮编：518033  
广东财审字[2023]第HS0023-3号  
\*机密\*

### 审计报告

广东鼎新机电设备科技有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了后附的广东鼎新机电设备科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日财务状况以及2022年度经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

#### 治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

## 广东海松会计师事务所（普通合伙）

### 关于广东鼎新机电设备科技有限公司的

### 审计报告

(二〇二二年度)

### 目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-17
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东海松会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月十三日

广东鼎新机电设备科技有限公司

**资产负债表**

2022年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	7,134,164.26	6,955,123.85
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	3,534,950.00	3,217,140.00
应收账款	3	145,127,886.25	129,034,794.86
应收款项融资			
预付款项	4	45,226,838.59	35,967,576.71
其他应收款	5	54,636,014.70	46,672,711.25
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	65,354,893.26	53,736,081.21
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>321,014,747.06</b>	<b>275,583,427.88</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	7	10,224,209.48	9,803,035.64
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	8	240,401.62	203,801.89
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>10,464,611.10</b>	<b>10,006,837.53</b>
<b>资产合计</b>		<b>331,479,358.16</b>	<b>285,590,265.41</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司  
**资产负债表(续)**  
 2022年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	9	43,556,000.00	34,648,100.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	10	75,872,917.17	34,133,304.98
应付账款	11	33,539,727.37	46,205,764.49
预收款项	12	25,546,946.56	23,381,842.46
合同负债			
应付职工薪酬		326,564.53	267,773.26
应交税费		755,614.26	811,656.18
其他应付款	13	76,436,331.33	75,518,527.86
其中：应付利息		86,548.23	95,632.61
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>256,034,101.22</b>	<b>214,966,969.23</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>256,034,101.22</b>	<b>214,966,969.23</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本	14	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	15	643,157.94	569,863.02
未分配利润	16	64,802,099.00	60,053,433.16
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>75,445,256.94</b>	<b>70,623,296.18</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>331,479,358.16</b>	<b>285,590,265.41</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司

**利润表**

2022年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数
<b>一、营业收入</b>	17	261,398,674.81
减：营业成本	18	241,646,796.61
税金及附加	19	2,754,909.38
销售费用	20	8,287,935.87
管理费用	21	3,664,463.36
研发费用		
财务费用	22	721,017.93
其中：利息费用		733,775.63
利息收入		-12,757.70
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>4,323,551.66</b>
加：营业外收入	23	27,655.40
减：营业外支出	24	19,652.61
<b>三、利润总额</b>		<b>4,331,554.45</b>
减：所得税费用	25	1,582,888.61
<b>四、净利润</b>		<b>2,748,665.84</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		2,748,665.84
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1、重新计量设定受益计划变动额		
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		
3、其他权益工具投资公允价值变动		
4、企业自身信用风险公允价值变动		
5、其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1、权益法下可转损益的其他综合收益		
2、其他债权投资公允价值变动		
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4、其他债权投资信用减值准备		
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		
6、外币财务报表折算差额		
7、其他		
<b>六、综合收益总额</b>		<b>2,748,665.84</b>
<b>七、每股收益</b>		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司

**现金流量表**

2022年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本 年 度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	243,948,236.71
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	7,104,421.70
<b>现金流入小计</b>	5	251,052,658.41
购买商品、接受劳务支付的现金	6	231,026,450.92
支付给职工以及为职工支付现金	7	3,586,214.15
支付的各项税款	8	4,393,839.91
支付的其他与经营活动有关的现金	9	20,317,239.45
<b>现金流出小计</b>	10	259,323,744.43
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	<b>-8,271,086.02</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>现金流入小计</b>	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	457,773.57
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
<b>现金流出小计</b>	23	457,773.57
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	<b>-457,773.57</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	8,907,900.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
<b>现金流入小计</b>	29	8,907,900.00
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>现金流出小计</b>	33	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	<b>8,907,900.00</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	36	179,040.41
加：期初现金及现金等价物余额	37	6,955,123.85
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	<b>7,134,164.26</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表

单位：人民币元

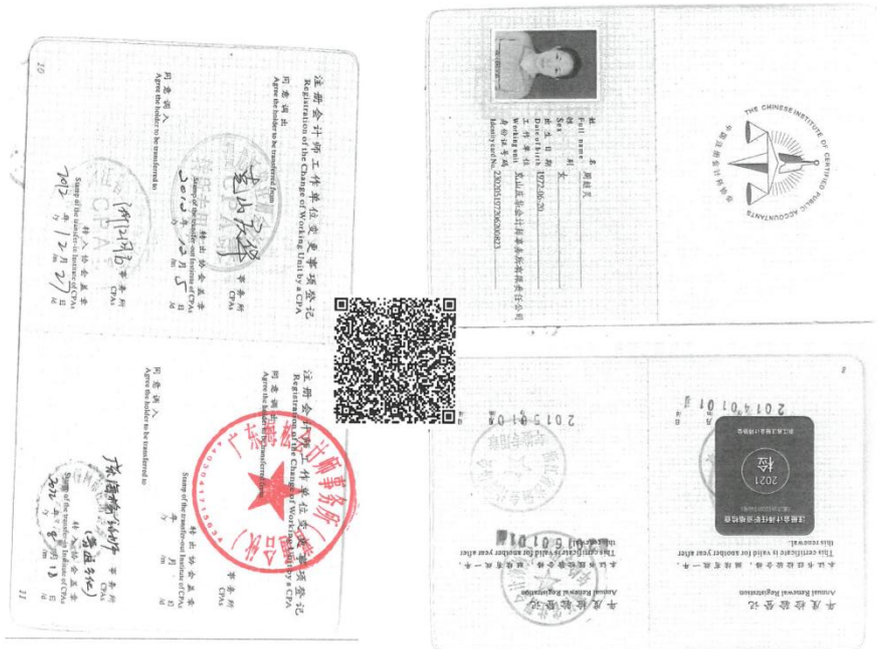
项 目	行次	实收资本（或股本）				其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他	其他									
一、上年年末余额	01	10,000,000.00									569,863.02	60,053,433.16	70,623,296.18	
加：会计政策变更	02													
前期差错更正	03													
其他	04										2,000,000.00	2,000,000.00		
二、本年年初余额	05	10,000,000.00									569,863.02	62,053,433.16	72,623,296.18	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06										73,294.92	2,075,370.92	2,748,665.84	
（一）综合收益总额	07													
（二）股东投入和减少资本	08													
1. 股东投入的普通股	09													
2. 其他权益工具持有者投入资本	10													
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11													
4. 其他	12													
（三）利润分配	13													
1. 提取盈余公积	14													
2. 对股东的分配	15													
3. 其他	16													
（四）股东权益内部结转	17													
1. 资本公积转增股本	18													
2. 盈余公积转增股本	19													
3. 盈余公积弥补亏损	20													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21													
5. 其他综合收益结转留存收益	22													
6. 其他	23													
（五）专项储备	24													
1. 本年提取	25													
2. 本年使用	26													
（六）其他	27													
四、本年年末余额	28	10,000,000.00									643,157.94	64,728,804.08	75,371,962.02	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





# 3.3 2021 年财务审计报告



## 广东海松会计师事务所（普通合伙）

### 关于广东鼎新机电设备科技有限公司的

### 审计报告

(二〇二一年度)

### 目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-16
七. 会计师事务所营业执照、执业许可复印件	

## 广东海松会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区梅林街道翰岭社区梅林路13号人武干部培训中心910  
电话：0755-83256406  
\*机楼\*

广海财审字[2023]第HS0023-2号

### 审 计 报 告

广东鼎新机电设备科技有限公司全体股东：

#### 一、 审计意见

我们审计了后附的广东鼎新机电设备科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表、2021年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日财务状况以及2021年度经营成果和现金流量。

#### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东海松会计师事务所（普通合伙）

（盖章）

中国·深圳

03041715634

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月十三日

广东鼎新机电设备科技有限公司  
**资产负债表**  
2021年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	6,955,123.85	5,821,325.09
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	3,217,140.00	3,015,300.00
应收账款	3	129,034,794.86	126,185,738.53
应收款项融资			
预付款项	4	35,967,576.71	31,611,798.81
其他应收款	5	46,672,711.25	45,109,703.20
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	53,736,081.21	41,167,411.48
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>275,583,427.88</b>	<b>252,911,277.11</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	7	9,803,035.64	9,850,611.80
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	8	203,801.89	187,202.16
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>10,006,837.53</b>	<b>10,037,813.96</b>
<b>资产合计</b>		<b>285,590,265.41</b>	<b>262,949,091.07</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司

资产负债表(续)

2021年12月31日

单位:人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动负债:</b>			
短期借款	9	34,648,100.00	31,127,867.26
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	10	34,133,304.98	35,367,546.95
应付账款	11	46,205,764.49	39,534,542.73
预收款项	12	23,381,842.46	19,420,697.55
合同负债			
应付职工薪酬		267,773.26	255,698.65
应交税费		811,656.18	755,859.45
其他应付款	13	75,518,527.86	70,503,440.31
其中:应付利息		95,632.61	175,034.90
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>214,966,969.23</b>	<b>196,965,652.90</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>214,966,969.23</b>	<b>196,965,652.90</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本	14	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	15	569,863.02	369,863.02
未分配利润	16	60,053,433.16	55,613,575.15
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>70,623,296.18</b>	<b>65,983,438.17</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>285,590,265.41</b>	<b>262,949,091.07</b>

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

广东鼎新机电设备科技有限公司

利润表

2021年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数
一、营业收入	17	233,503,252.13
减：营业成本	18	212,654,920.39
税金及附加	19	2,746,684.62
销售费用	20	7,972,382.24
管理费用	21	3,420,597.63
研发费用		
财务费用	22	826,985.58
其中：利息费用		843,940.26
利息收入		-16,954.68
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,881,681.67
加：营业外收入	23	58,341.00
减：营业外支出	24	20,211.99
三、利润总额		5,919,810.68
减：所得税费用	25	1,479,952.67
四、净利润		4,439,858.01
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,439,858.01
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1、重新计量设定受益计划变动额		
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		
3、其他权益工具投资公允价值变动		
4、企业自身信用风险公允价值变动		
5、其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1、权益法下可转损益的其他综合收益		
2、其他债权投资公允价值变动		
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4、其他债权投资信用减值准备		
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		
6、外币财务报表折算差额		
7、其他		
六、综合收益总额		4,439,858.01
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司

现金流量表

2021年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	243,597,224.48
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	4,016,811.02
<b>现金流入小计</b>	5	247,614,035.50
购买商品、接受劳务支付的现金	6	228,785,565.74
支付给职工以及为职工支付现金	7	3,522,225.42
支付的各项税款	8	4,170,840.56
支付的其他与经营活动有关的现金	9	13,552,814.19
<b>现金流出小计</b>	10	250,031,445.91
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	-2,417,410.41
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	47,576.16
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>现金流入小计</b>	18	47,576.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	16,599.73
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
<b>现金流出小计</b>	23	16,599.73
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	30,976.43
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	3,520,232.74
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
<b>现金流入小计</b>	29	3,520,232.74
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>现金流出小计</b>	33	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	3,520,232.74
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净增加</b>	36	1,133,798.76
加：期初现金及现金等价物余额	37	5,821,325.09
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	6,955,123.85

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东鼎新机电设备科技有限公司  
所有者权益(或股东权益)增减变动表

单位:人民币元

项目	行次	2021年度					本年金额					所有者权益合计
		实收资本(或股本)		其他权益工具		资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	01	10,000,000.00							369,863.02	55,613,575.15	65,983,438.17	
加:会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04									0.00	0.00	
二、本年初余额	05	10,000,000.00							369,863.02	55,613,575.15	65,983,438.17	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06								200,000.00	4,439,858.01	4,439,858.01	
(一)综合收益总额	07									4,439,858.01	4,439,858.01	
(二)股东投入和减少资本	08											
1. 股东投入的普通股	09											
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入股东权益的金额	11											
4. 其他	12											
(三)利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14											
2. 对股东的分配	15											
3. 其他	16											
(四)股东权益内部结转	17											
1. 资本公积转增股本	18								200,000.00	-200,000.00		
2. 盈余公积转增股本	19								200,000.00	-200,000.00		
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
(五)专项储备	24											
1. 本年提取	25											
2. 本年使用	26											
(六)其他	27											
四、本年年末余额	28	10,000,000.00							569,863.02	59,853,433.16	70,423,296.18	



公司法定代表人: \_\_\_\_\_ 主管会计工作负责人: \_\_\_\_\_ 会计机构负责人: \_\_\_\_\_



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2021 年度  
控制资料检验合格

姓名 王丽芬  
性别 女  
出生日期 1988-12-20  
工作单位 天津中略海会计师事务所  
身份证号码 320483198812267028

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2021 年度

姓名 王丽芬  
性别 女  
出生日期 1988-12-20  
工作单位 天津中略海会计师事务所  
身份证号码 320483198812267028

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2021 年度

姓名 王丽芬  
性别 女  
出生日期 1988-12-20  
工作单位 天津中略海会计师事务所  
身份证号码 320483198812267028

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

注册本会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意变更人 王丽芬  
同意变更日期 2021年12月27日

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

注册本会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意变更人 王丽芬  
同意变更日期 2021年12月27日

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

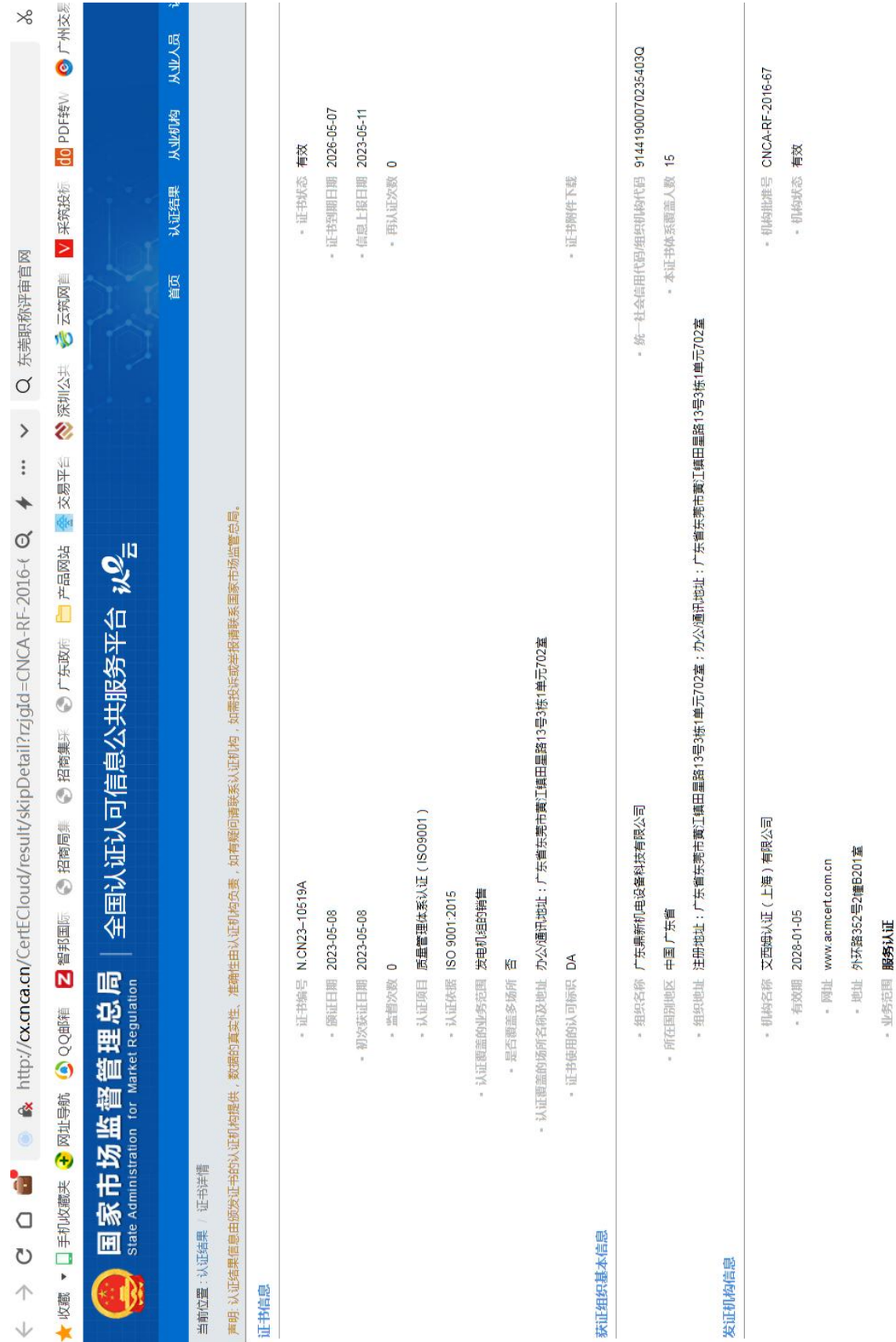
## 四、管理体系认证情况

### 4.1. 投标人质量管理体系认证（ISO9001）

证书扫描件：



网站查询截图 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page) :



当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

### 证书信息

- 证书编号: N.CN23-10519A
- 确证日期: 2023-05-08
- 初次获证日期: 2023-05-08
- 监督次数: 0
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: ISO 9001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 发电机的销售
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 办公通讯地址: 广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室
- 证书使用的认可标识: DA
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-05-07
- 信息上报日期: 2023-05-11
- 再认证次数: 0
- 证书附件下载

### 获证组织基本信息

- 组织名称: 广东鼎新机电设备科技有限公司
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91441900070235403Q
- 本证书体系覆盖人数: 15

### 发证机构信息

- 机构名称: 艾西姆认证 (上海) 有限公司
- 有效期: 2028-01-05
- 网址: www.acmcert.com.cn
- 地址: 外环路362号2幢6201室
- 业务范围: 服务认证
- 机构批准号: CNCA-RF-2016-67
- 机构状态: 有效

### 4.2. 投标人环境管理体系认证（ISO14001）

证书扫描件：





### 4.3. 投标人职业健康安全管理体系认证（ISO45001）

证书扫描件：



网站截图 <http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page:>



**国家市场监督管理总局**  
State Administration for Market Regulation

**全国认证认可信息公共服务平台**

[首页](#) | [认证结果](#) | [从业机构](#) | [从业人员](#)

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

**证书信息**

- 证书编号 N:CN23-10519C
- 颁证日期 2023-05-08
- 初次获证日期 2023-05-08
- 监督次数 0
- 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据 ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围 发电机的销售
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 办公通讯地址：广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室
- 证书使用的认可标识 DA

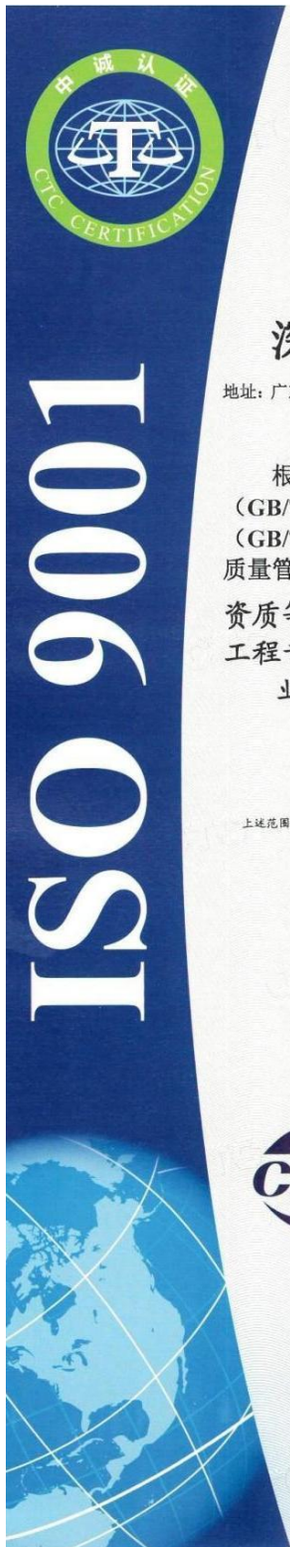
**获证组织基本信息**

- 组织名称 广东鼎新机电设备科技有限公司
- 所在国别地区 中国 广东省
- 注册地址 注册地址：广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室；办公通讯地址：广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91441900070235403Q
- 本证书体系覆盖人数 15

**发证机构信息**

- 机构名称 艾西姆认证（上海）有限公司
- 有效期 2028-01-05
- 网址 www.acmcert.com.cn
- 地址 外环路352号2幢B201室
- 业务范围 服务认证
- 机构批准号 CNCA-RF-2016-67
- 机构状态 有效

#### 4.4. 联合体成员质量管理体系认证（ISO9001）





## 质量管理体系认证证书

证书编号: 04924Q00190R1M-1

### 深圳市中航科建建设集团有限公司

地址: 广东省深圳市福田区福保街道福保社区福田保税区市花路3号花样年·福年广场B栋702、703、705  
统一社会信用代码: 914403001922681237

根据贵组织的申请, 本公司依据《质量管理体系 要求》(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 和《工程建设施工企业质量管理规范》(GB/T50430-2017) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。  
质量管理体系覆盖范围为:

**资质等级许可范围内的建筑幕墙工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、消防设施工程专业承包、电子与智能化工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、建筑工程施工总承包**

首次发证日期: 2024年01月17日  
证书有效日期: 2024年01月31日至2027年01月30日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织须按CTC规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监审合格  
标识加贴处

第二次监审合格  
标识加贴处



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M

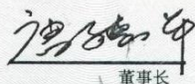




证书查询

### 广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号  
电话: 020-89232333    传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtctc.org>



董事长



### 4.5. 联合体成员环境管理体系认证（ISO14001）





# 环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00101R1M

## 深圳市中航科建建设集团有限公司

地址: 广东省深圳市福田区福保街道福保社区福田保税区市花路3号花样年·福年广场B栋702、703、705  
统一社会信用代码: 914403001922681237

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

资质等级许可范围内的建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、建筑智能化系统设计、建筑幕墙工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、消防设施工程专业承包、电子与智能化工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、建筑工程施工总承包及相关管理活动

首次发证日期: 2024年01月17日  
证书有效日期: 2024年01月31日至2027年01月30日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务, 证书有效期内, 获证组织须按CTC规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效, 证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监审合格  
标识加贴处

第二次监审合格  
标识加贴处




中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M

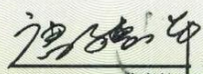




证书查询

### 广东质检中诚认证有限公司

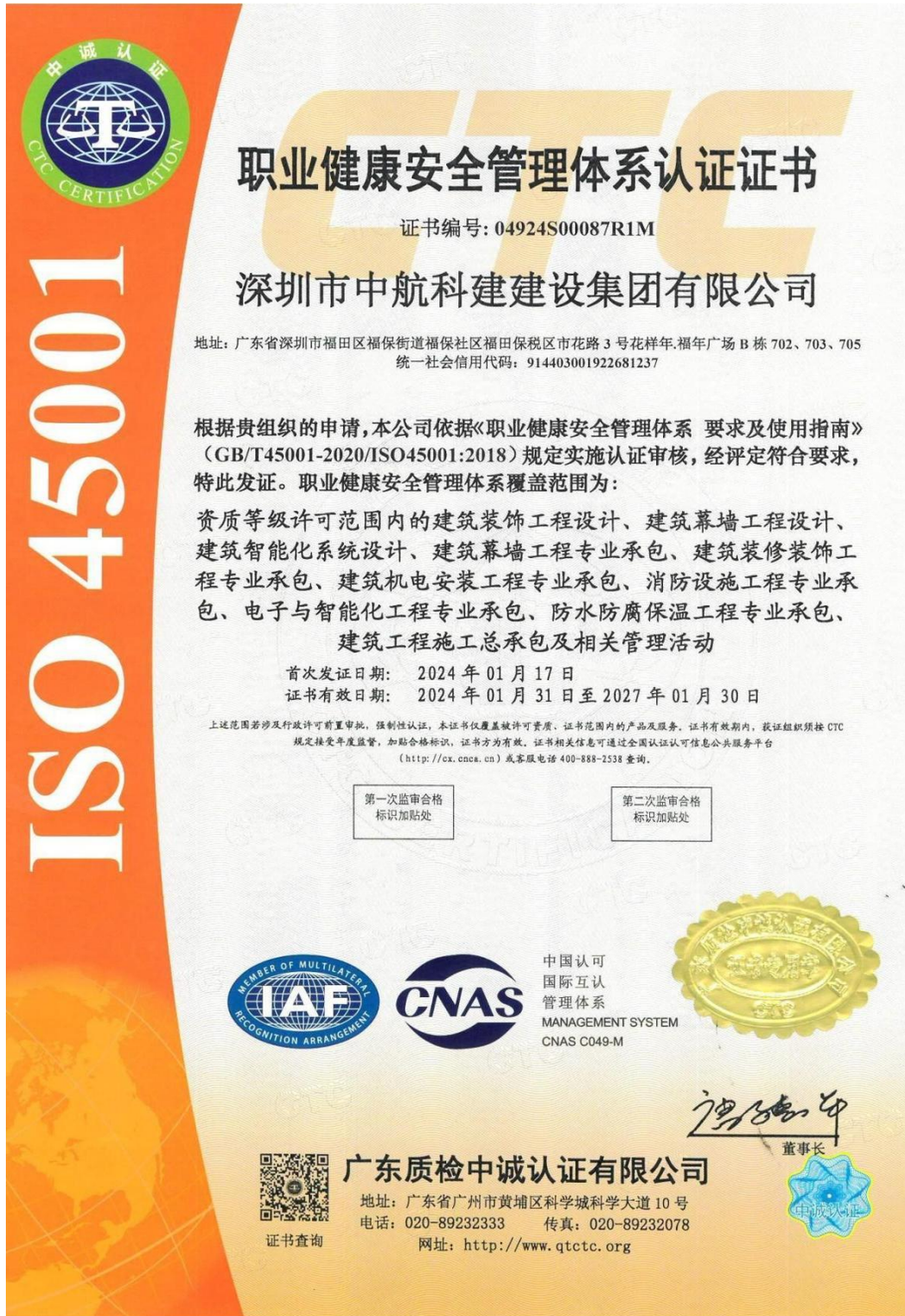
地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号  
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtctc.org>



董事长



### 4. 6. 联合体成员职业健康安全管理体系认证（ISO45001）



**职业健康安全管理体系认证证书**

证书编号: 04924S00087R1M

**深圳市中航科建建设集团有限公司**

地址: 广东省深圳市福田区福保街道福保社区福田保税区市花路3号花样年·福年广场B栋702、703、705  
统一社会信用代码: 914403001922681237

根据贵组织的申请,本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为:

资质等级许可范围内的建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、建筑智能化系统设计、建筑幕墙工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、消防设施工程专业承包、电子与智能化工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、**建筑工程施工总承包及相关管理活动**

首次发证日期: 2024年01月17日  
证书有效日期: 2024年01月31日至2027年01月30日

上述范围若涉及行政许可前置审批,强制性认证,本证书仅覆盖被许可资质,证书范围内的产品及服务。证书有效期内,获证组织须按CTC规定接受年度监督,加贴合格标识,证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)或客服电话400-888-2538查询。

第一次监审合格标识加贴处      第二次监审合格标识加贴处

IAF CNAS 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C049-M

广东质检中诚认证有限公司  
地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号  
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtcctc.org>

证书查询

## 五、企业同类项目业绩情况

### 类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设地点(市)	合同金额(万元)	发电机专项验收合格时间(年/月/日)	备注
1	招商蛇口 2020-2023 年柴油发电机组 (B 标) 全国战略采购	全国	/	全国集采	招商局蛇口工业区控股股份有限公司
2	自贸时代中心项目柴油发电机组采购及环保工程	深圳	798.7	2024.5	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司
3	深圳太子湾项目	深圳	1011	2024.6	深圳招商房地产有限公司
4	招商臻城花园项目发电机组采购及环保工程项目	深圳	190.4	2022.6-7	深圳招商安业投资发展有限公司
5	招商丝路中心项目南/北地块柴油发电机组设备采购及安装工程	西安	380.8	2022.3-5	西安招广/阳房地产有限公司
6	成都大魔方 9,10 号楼柴油发电机组采购	成都	380.8	2021.7-8	成都招商远康房地产开发有限公司
7	天府新区项目南 MALL 柴油发电机组 (科勒) 采购	成都	190.4	2022.5.6	成都招商天府置业投资有限公司
8	厦门西海湾邮轮城 7# 地块商业与文化设施项目柴油发电机组设备采购	厦门	190.4	2021.11-12	厦门西海湾邮轮城投资有限公司
9	招商·一江璟城项目 14 街柴油发电机采购项目	武汉	190.4	2024.5	武汉招平海盈置业有限公司
10	会展湾东城广场二期酒店柴油发电机采购	深圳	197.6	2021.7	深圳市招华国际会展发展有限公司
11	粤港澳大湾区智能算力中心建设项目 2000KW 柴油发电机组	广东	209	2022.10	润建股份有限公司
12	科技联合大厦项目	深圳	270	2023.5	中建二局第二建筑工程有限公司
13	羊台书苑项目柴油发电机组供货及安装	深圳	224.78	2023.9	中建二局第二建筑工程有限公司
14	大湾区大学项目发电机组采购	东莞	184	2023.10	东莞市宝葵贸易有限公司

注:

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表, 并按要求附上相关业绩证明材料;
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料 (证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等);
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

### 5.1. 业绩表 1-招商集采

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	招商蛇口 2020-2023 年柴油发电机组 (B 标) 全国战略采购	/	2020.3	1300-2000KW	/
建设单位	招商局蛇口工业区控股股份有限公司				
建设地址	全国				
工程内容	发电机组采购及环保工程, 含发电机组供货安装, 机房施工范围包括: 机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施 (含消声处理)、柴油机尾气排放治理等, 以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料, 页码	
是否发电机组主用功率≥900kw		(是)		合同扫描件	



## 招商蛇口 2023 年柴油发电机组（B 标）全国战略采购合作协议

甲方：招商局蛇口工业区控股股份有限公司

乙方：广东鼎新机电设备科技有限公司

合同编号：QG-2023-000066

签订日期：2023 年 6 月 16 日



甲方（全称）：招商局蛇口工业区控股股份有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，为了明确合作采购内容及合同双方权利、义务，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，特订立本协议。

## 1 词语定义

- 1.1 需方：指招商局蛇口工业区控股股份有限公司参股、控股或有管理权限的下属公司，甲方有权指定需方与乙方、供方签署分项目合同，由该公司履行本协议及分项目合同，签署分项目合同的需方与供方在本协议范围内的交易受本协议约束。签署分项目合同的甲方或需方根据分项目合同单独履行本协议以及其分项目合同，互不承担任何连带责任。需方开发的项目包括甲方在中国大陆市场各地项目公司、控股公司、分公司开发的项目。
- 1.2 需方代表：指需方委任的履行本协议及各分项目合同的代表，其具体身份和职权在分项目合同中约定。
- 1.3 供方：指乙方及被甲方接受的具有材料/设备供货主体资格的被授权服务商、厂家、安装单位或经销商。
- 1.4 供方项目经理：指供方委任的履行本协议及各分项目合同的人员，其具体身份和职权在分项目合同中约定。
- 1.5 安装单位：指安装施工本协议材料/设备的单位，名称在各分项目合同中约定。
- 1.6 监理单位：指需方委托的负责本工程监理的单位，名称在各分项目合同中约定。
- 1.7 总监：指监理单位委派的总监，其具体身份和职权在各分项目合同中约定。
- 1.8 单价：单位数量的材料/设备所包含的协议价款的部分。
- 1.9 协议价款（合同价款）：指双方在各分项目合同中约定，甲方用以支付乙方按照协议约定完成承包范围内全部供货任务并承担质量保修责任的款项。本协议中仅约定各款材料/设备供货的验收单价，各分项目合同另行约定合同总价（单价以本协议中单价为准）。
- 1.10 费用：指不包含在协议（合同）价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出。
- 1.11 图纸：指由需方提供或由供方提供并经过需方批准、满足供方完成供货任务所需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。
- 1.12 样板：指由需方提供或由供方提供并经过需方确认、满足供方完成供货任务及需方收货和竣工验收所需要的实物样板（包括外观、尺寸、颜色、重量等）。
- 1.13 书面形式：指协议书、合同、信件等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.14 违约责任：指协议（合同）一方不履行协议义务或不按照协议约定履行协议（合同）义务



甲方：招商局蛇口工业区控股股份有限公司 (公章)	乙方：广东鼎新机电设备科技有限公司(公章)
法定代表人 (签字或盖章)	法定代表人 (签字或盖章):
委托代理人 (签字或盖章):	委托代理人 (签字或盖章):
地址：深圳市南山区南海意库3号楼	地址：东莞市黄江镇福祥街1号

## 5.2. 业绩表 2-深圳自贸时代

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	自贸时代中心项目柴油发电机组环保工程	/	2023.6	1450KW*2 1440KW*1	798.7
建设单位	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司				
建设地址	深圳				
工程内容	自贸时代中心项目项目发电机组采购及环保工程，含发电机组供货安装，机房施工范围包括：机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施（含消声处理）、柴油机尾气排放治理等，以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料，页码	
是否发电机组主用功率≥900kw		(是)		合同扫描件	

合同编号: ZMTZ.01.0101、0103-ZMTZ-clsb-2023-06-0003



合同审  
核人

## 自贸时代中心项目 柴油发电机组设备采购合同

项目名称: 自贸时代中心项目柴油发电机组设备采购

工程地点: 深圳市南山区前海妈湾片区十九单元 01 街坊

发 包 人: 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

承 包 人: 广东鼎新机电设备科技有限公司



合同编号：

**自贸时代中心项目 柴油发电机组设备采购合同**

甲方（发包人）： 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

乙方（承包人）： 广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。

1) 工程名称：自贸时代中心项目柴油发电机组设备采购

工程地址：深圳市南山区前海妈湾片区十九单元 01 街坊

2) 材料/设备清单

材料/设备清单

序号	名称	内容简介	数量	单位	税率	不含税单价 (元)	含税单价 (元)	含税总价 (元)
1	柴油发电机组	1800REOZM 主用功率 1450KW, 备用功率 1588KW	2	套	13%	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	柴油发电机组	1800REOZM 主用功率 1440KW, 备用功率 1580KW	1	套	13%			
3	监造费	设备排产制造过程中, 对设备材料质量进行实地考察、驻厂监督	1	项	13%			
不含税总计(元)						[REDACTED]	含税总	

说明：产品价格中包含材料供货、检验、包装、运输、保护措施、运输损耗及保险、装卸（含卸货所需人工及吊机等费用）、安装、调试、现场验收、检测、主辅料及配件、利润、产品保修、水电等全部费用。其中第三项监造费，若后期实际未发生，合同结算时，直接扣减此项费用。

附件 6: 投标报价说明

附件 7: 招标答疑文件

甲方: (公章)

深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

地址: 深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街 151 号招商局前海经贸中心一期 A 座 2201

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-88279619

传真:

开户银行: 招商银行深圳前海分行

账号: 755949292410808

邮政编码:

签订时间: 2023.6.20

签订地点:

乙方: (公章)

广东鼎新机电设备科技有限公司

地址: 广东省东莞市黄江镇田星路 13 号 3 栋 1 单元 702 室

法定代表人:

委托代理人:

电话: 13316602668

传真: /

开户银行: 中国建设银行东莞黄江彩虹分理处

账号: 4400 1778 4520 5300 0190

邮政编码:



### 项目材料/设备进场验收单

项目名称:	自贸时代中心项目柴油发电机组设备采购
订单编号:	ZMTZ.01.0101、0103-ZMTZ-clsb-2023-06-0003
订货日期:	年 月 日
送货日期:	年 月 日
建设单位:	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司
监理单位:	上海市建设工程监理咨询有限公司
施工单位:	广东鼎新机电设备科技有限公司
供货单位:	广东鼎新机电设备科技有限公司

序号	材料/设备名称	品牌/型号/规格	单位	数量
1	柴油发电机组	1800REOZM /1450KW	套	2
2	柴油发电机组	1800REOZM /1440KW	套	1

验收意见栏:

<p>供货单位（盖章）： 确认上表供货品种、型号、规格、数量准确无误，质量检验合格。</p>  <p>负责人: 谢志光</p> <p>监理单位（盖章）： 进场设备质量数量一致，验收合格</p>  <p>经办人（代表）: [Signature]</p>	<p>施工单位（盖章）：</p>  <p>项目经理: 刘公辉</p> <p>建设单位（盖章）： 验收合格</p>  <p>现场工程师: [Signature] 2023.12.7</p>
--	--

货到前 4 小时知会各验收人到场验收，本验收单一式四份，货到时签收，本单要求电脑打印（除意见栏和签名栏），签名一律用碳素墨水填写，各参加方签字盖章方为有效，办理结算必须提供此验收单。

### 5.3. 业绩表 3-深圳太子湾项目

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主 用功率	合同金额(万 元)
	深圳太子湾项目	/	2021.3-2023 .6	800-1440KW	1101
建设单位	深圳招商房地产有限公司				
建设地址	深圳				
工程内容	发电机组采购及环保工程,含发电机组供货安装,机房施工范围包括:机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等,以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料,页码	
是否发电机组主用功率≥800kw		(是)		合同扫描件	

合同编号： SZ. 1100611066. 001-clsb-0009

**太子湾 DY02-06 地块**  
**发电机组设备采购合同**

项目名称：太子湾 DY02-06 地块项目发电机组设备采购

工程地点：深圳南山蛇口太子湾 DY02-06 地块

发 包 人：深圳市太子湾商隆置业有限公司

承 包 人：广东鼎新机电设备科技有限公司



发包人（全称）：深圳市太子湾商隆置业有限公司

承包人（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于2021年1月19日签订的《招商蛇口2020-2022年柴油发电机组（B标）全国战略采购协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

- 1 工程名称：太子湾 DY02-06 地块项目发电机组设备采购
- 2 工程地址：深圳南山蛇口太子湾 DY02-06 地块
- 3 材料/设备清单

序号	名称	内容简介	数量	单位	税率 (%)	不含税单价 (元)	增值税金 (元)	含税总价 (元)
1	柴油发电机组设备	常用 1440KW/ 1800REOZM	1	套	13%	[REDACTED]		
大写	不含税价人民币：	[REDACTED]						
	增值税人民币：	[REDACTED]						
	含税价人民币：	[REDACTED]						

说明：以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

如发包人需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由发包人确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 4 付款方式

4.1  预付款（预付比例最高为合同价的 20%）：

合同签订后，发包人收到承包人提供的合同总金额\_\_\_% 的不可撤销银行履约保函（附件 8）和供货增值税专用发票后的 30 个日历天内，支付合同总金额\_\_\_%的预付款给承包人。保函的内容需经发包人认可且有效期至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日（或有效期至设备安装验收完毕并通过当地技术监督部门验收合格之日止）。

发包人：（公章） 深圳市太子湾商隆置业有限公司	承包人：（公章）广东鼎新机电设备科技有限公 司
地址：深圳市南山区招商街道太子路1号新时 代广场28楼	地址：广东省东莞市黄江镇黄牛埔福祥街1号
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：0755-26819001	电话：13316602668
传真：	传真：/
开户银行：招商银行深圳新时代支行	开户银行：中国建设银行东莞黄江彩虹分理处
账号：7559 3624 8010 201	账号：4400 1778 4520 5300 0190
邮政编码：	邮政编码：523750
签订时间：2023.2.10	
签订地点：中国，深圳	



招商局物业管理有限公司

表 370-7

太子湾 DY03-04 泓玺大厦项目发电机设备采购工程验收移交表

物业名称	太子湾 DY03-04 泓玺大厦项目发电机设备采购工程	开工日期	2023. 4. 30
竣工验收日期	2023. 11. 15	移交验收日期	2024. 12. 19
建设单位	深圳市听海置业有限公司	物业管理单位	招商物业
监理单位	深圳市赛格监理有限公司	设计单位	/
建筑面积	/	占地面积	/

各类房屋及公共设施、设备、公共场地等物业内容见《房屋及公共设施清单》。

交接意见:

太子湾 DY03-04 泓玺大厦项目发电机设备采购, 内容包括:  
柴油发电机组品牌(康明斯)、功率 1100KW。已安装并通过甲方验收, 设备运行正常, 环保噪音达到验收标准, 现场已具备移交条件。

发电机竣工蓝图计划 12月26日移交。

泓玺大厦发电机房上述内容我司已施工完成, 所有设备已试验通过, 移交后泓玺大厦发电机组安全管理均由物业单位负责。

施工单位签名:   2024年 12月 18日	监理单位签名:   2024年 12月 18日
建设单位签名:   2024年 12月 19日	物业单位签名:   2024年 12月 9日

(蓝图按期提供)

本表格自 2018 年 02 月 01 日正式启用

## 5.4. 业绩表 4-招商臻城

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	招商臻城花园项目发电机组采购及环保工程项目	31.7 万	2022.3	1440KW	190.4
建设单位	深圳招商安业投资发展有限公司				
建设地址	深圳龙岗布吉三联村				
工程内容	招商臻城花园项目发电机组采购及环保工程,含发电机组供货安装,机房施工范围包括:机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等,以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料,页码	
是否发电机组主用功率≥1400kw		(是)		合同扫描件	

注: 每项业绩均单独列表。

附：合同关键页

全图

合同编号：\_\_\_\_\_

## 招商臻城花园 项目发电机组采购合同

项目名称： 招商臻城花园项目

工程地点： 深圳龙岗布吉三联村

发 包 人： 深圳招商安业投资发展有限公司

承 包 人： 广东鼎新机电设备科技有限公司

### 招商臻城花园 项目 发电机组 采购合同

甲方（全称）：深圳招商安业投资发展有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与公司于2021年1月19日签订的《招商蛇口2020-2022年度柴油发电机组（B标）全国战略采购合作协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

1) 工程名称：招商臻城花园项目

工程地址：深圳龙岗布吉三联村

2) 材料/设备清单

序号	名称、规格	型号	单位	数量	单价 (不含税,元)	总价 (不含税,元)	增值税率 (13%)	总价 (含税,元)
1	1440KW 柴油 发电机组	1800RE0Z M	套	1	1685000	1685000	219050	1904050
数量总计:				1	金额总计(不含税):		¥1,685,000.00 元	
					金额总计(含税):		¥1,904,050.00 元	

说明：(1) 以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

(2) 以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

3) 合同总金额

(小写) 不含税价人民币：1685000.00 元，增值税人民币：219050.00 元，增值税率：13%，含税价人民币：1904050.00 元。

(大写)：不含税价人民币：壹佰陆拾捌万伍仟元整，增值税人民币：贰拾壹万玖仟零伍拾元整，含税价人民币：壹佰玖拾万肆仟零伍拾元整。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由甲方确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

20) 其他

20.1 本合同用中文书写，一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，具同等效力。未尽事宜，协商解决。

20.2 本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

21) 合同附件

附件 1: 材料/设备清单

附件 2: 材料/设备质量保修协议书

附件 3: 材料/设备质量共管协议

附件 4: 质量保函

附件 5: 合规及廉洁交易承诺函

甲方：（公章）

深圳招商安业投资发展有限公司



乙方：（公章）

广东鼎新机电设备科技有限公司



地址：

法定代表人：

地址：广东省东莞市黄江镇黄江村福祥街1号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

签订时间：

签订地点：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行东莞黄江彩虹分理处

账号：4400 1778 4520 5300 0190

邮政编码：

2017.11.17

### 5.5. 业绩表 5-招商丝路中心

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	招商丝路中心项目南、北地块柴油发电机组设备采购及安装工程合同	33.2万	2021.8.2	1440KW*2	380.8
建设单位	西安招广/阳房地产有限公司				
建设地址	西安国际港务区港务西路与向东路十字西北角				
工程内容	招商丝路中心项目南、北地块柴油发电机组设备采购及安装工程,含发电机组供货安装,机房施工范围包括:机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等,以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料,页码	
是否发电机组主用功率≥1400kw		(是)		合同扫描件	

注: 每项业绩均单独列表。

合同编号：HZXAGS.gwq.gwqsy2-HZXAGS-c1sb-2022-04-0005

**招商局丝路中心项目南地块办公商业柴油发电机组采购  
及安装合同**

项目名称：招商局丝路中心项目南地块办公商业

柴油发电机组采购及安装

工程地点：西安国际港务区港务西路与向东路十字西北角

甲 方：西安招阳房地产有限公司

乙 方：广东鼎新机电设备科技有限公司



招商局丝路中心项目南地块办公商业柴油发电机组采购及安装合同

合同编号: HZXAGS.gwq.gwqsy2-HZXAGS-clsb-2022-04-0005

## 招商局丝路中心项目南地块办公商业柴油发电机组 采购及安装合同

甲方（全称）：西安招阳房地产有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于2021年1月19日签订的《招商蛇口2020-2022年度全国材料/设备战略采购合作（/年度合作）协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

1) 工程名称：招商局丝路中心项目南地块办公商业柴油发电机组采购及安装工程

工程地址：西安国际港务区港务西路与向东路十字西北角

2) 材料/设备清单

详见附件1材料/设备清单

说明：（1）以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

（2）以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

3) 合同总金额

（小写）不含税价人民币：1,685,000元，增值税人民币：219,050元，增值税率：13%，含税价人民币：1,904,050元。

（大写）：不含税价人民币：壹佰陆拾捌万伍仟元整，增值税人民币：贰拾壹万玖仟零伍拾元整，含税价人民币：壹佰玖拾万肆仟零伍拾元整。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由甲方确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

4) 付款方式



招商局丝路中心项目南地块办公商业柴油发电机组采购及安装合同

- 附件 2: 材料/设备质量保修协议书
- 附件 3: 关于商标及专利权的说明
- 附件 4: 合规及廉洁交易承诺函
- 附件 5: 材料/设备质量共管协议
- 附件 6: 供应链电子保理合同参考模板

(此页无正文)

甲方: (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

签订时间: 2022.4.20

签订地点: 西安



乙方: (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人: 陈立兴

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:





招商局丝路中心项目南地块办公商业柴油发电机组采购及安装合同

附件 1: 材料/设备清单

西安丝路中心项目南地块发电机采购清单

序号	项目	规格型号	材质	单位	单价	数量	金额(元)	备注
(一) 1440KW 柴油发电机组								
1	柴油发电机组	1800RE02M	铸铁	台	1685000	1	1685000	科勒
1.1	发动机	S16R-Y1PTA-4	/	台	已含	1	已含	三菱
1.2	发电机	744RSL8054	/	台	已含	1	已含	马拉松
1.3	机组控制器	APM03	/	台	已含	1	已含	科勒
1.4	散热水箱	40℃	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.5	钢制底架	/	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.6	随机附件	/	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.8	蓄电池	DC12V/200AH	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.9	消声器	标配	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.1	波纹管	标配	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.12	随机工具	/	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.13	随机资料	随机	/	套	已含	1	已含	机组标配
	税金						219050.00	
	合计						1904050.00	

合同编号：HZXAGS.xagwqzz.gwqsv-HZXAGS-clsb-2021-07-0001

**招商局丝路中心 项目 北地块柴油发电机组  
设备采购及安装工程合同**

项目名称：招商局丝路中心项目北地块柴油发电机组设  
备采购及安装工程

工程地点：西安国际港务区港务西路与向东路十字西北角

发 包 人：西安招广房地产有限公司

承 包 人：广东鼎新机电设备科技有限公司





招商局丝路中心项目北地块柴油发电机组设备采购及安装合同

合同编号: HZXAGS. xagwqzz. gwqsy-HZXAGS-clsb-2021-07-0001

## 招商局丝路中心 项目 北地块柴油发电机组设备采购及安装合同

甲方(全称): 西安招广房地产有限公司

乙方(全称): 广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,双方就相关材料/设备供货事项协商一致,订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于2021年1月19日签订的《招商蛇口\_2020-2022年度\_全国\_材料/设备战略采购合作(年度合作)协议》(以下简称《战略采购协议》)是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外,甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

1) 工程名称: 招商局丝路中心项目北地块柴油发电机组设备采购及安装工程

工程地址: 西安国际港务区港务西路与向东路十字西北角

2) 材料/设备清单

详见附件1材料/设备清单

说明:(1)以上数量为暂定数量,总价按照实际供货数量结算。

(2)以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

3) 合同总金额

(小写)不含税价人民币:1685000元,增值税人民币:219050元,增值税率:13%,含税价人民币:1904050元。

(大写):不含税价人民币:壹佰陆拾捌万伍仟元整,增值税人民币:贰拾壹万玖仟零伍拾元整,含税价人民币:壹佰玖拾万肆仟零伍拾元整。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格,经甲乙双方协商后价格由甲方确认,双方可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

4) 付款方式

4.1 预付款:



招商局丝路中心项目北地块柴油发电机组设备采购及安装合同

- 附件 4: 合规及廉洁交易承诺函
- 附件 5: 材料/设备质量共管协议
- 附件 6: 供应链电子保理合同参考模板

(此页无正文)

甲方: (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

签订时间: 2021.8.2

签订地点: 西安



乙方: (公章)

广东鼎新机电设备科技有限公司

地址: 广东省东莞市黄江镇黄牛埔福祥街1号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 13316602668

传真: /

开户银行: 中国建设银行东莞黄江彩虹分理处

账号: 4400 1778 4520 5300 0190

邮政编码:





招商局丝路中心项目北地块柴油发电机组设备采购及安装合同

附件 1: 材料/设备清单

招商局丝路中心项目北地块发电机采购清单

序号	项目	规格型号	材质	单位	单价	数量	金额(元)	备注
(一) 1440KW 柴油发电机组								
1	柴油发电机组	1800RE02M	铸铁	台	1685000	1	1685000	科勒
1.1	发动机	S16R-Y1PTA-4	/	台	已含	1	已含	三菱
1.2	发电机	744RSL8054	/	台	已含	1	已含	马拉松
1.3	机组控制器	APM403	/	台	已含	1	已含	科勒
1.4	散热水箱	40℃	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.5	钢制底架	/	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.6	随机附件	/	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.8	蓄电池	DC12V/200AH	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.9	消声器	标配	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.10	波纹管	标配	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.12	随机工具	/	/	套	已含	1	已含	机组标配
1.13	随机资料	随机	/	套	已含	1	已含	机组标配
	税金						219050.00	
	合计						1904050.00	

## 招商局丝路中心项目北地块 材料/设备进场验收单

项目名称：招商局丝路中心项目北地块柴油发电机组采购及安装项目
订单编号：合同编号：HZXAGS.xagwqzz.gwqsy-HZXAGS-clsb-2021-07-0001
建设单位：西安招广房地产有限公司
监理单位：陕西麒麟项目管理咨询有限公司
施工单位：广东鼎新机电设备科技有限公司
供货单位：广东鼎新机电设备科技有限公司

序号	材料/设备名称	品牌/型号/规格	安装位置	单位	数量	备注
1	北地块发电机组	科勒/1800REOZM/1440KW	发电机房	套	1	/

验收意见栏：

供货单位（盖章）：  负责人：谢志兴	施工单位（盖章）：  材料员：卢玉 项目经理：谢志兴
监理单位（盖章）：  经办人：王朋	建设单位（盖章）：  经办人：

货到前 4 小时知会各验收人到场验收，本验收单一式四份，货到时签收，本单要求电脑打印（除意见栏和签名栏），签名一律用碳素墨水填写，各参加方签字盖章方为有效，办理结算必须提供此验收单。

## 5.6. 业绩表 6-成都大魔方

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	成都大魔方 9,10 号楼发电机组采购及环保工程项目	70.7 万	2021.4	1440KW*2	380.8
建设单位	成都招商远康房地产开发有限公司				
建设地址	成都天府大道北段				
工程内容	发电机组采购及环保工程, 含发电机组供货安装, 机房施工范围包括: 机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等, 以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论	提交何种证明材料, 页码		
是否发电机组主用功率 ≥ 1400kw		(是)	合同扫描件		

注: 每项业绩均单独列表。

合同编号：CDGS.20104.005-clsb-0039

## 大魔方 9、10 号楼柴油发电机组采购合同

工程名称：大魔方 9、10 号楼柴油发电机组采购

工程地点：成都市天府大道北段

发 包 方：成都招商远康房地产开发有限公司

承 包 方：广东鼎新机电设备科技有限公司



## 大魔方 9、10 号楼 项目 柴油发电机组 材料/设备采购合同

甲方（全称）：成都招商远康房地产开发有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于 2021 年 1 月 19 日签订的《招商蛇口 2020-2022 年度 全国 区域柴油发电机组 材料/设备战略合作（/年度合作）协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

1) 工程名称：大魔方 9、10 号楼柴油发电机组采购

工程地址：成都市天府大道北段

2) 材料/设备清单 详见附件 1

说明：(1) 以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

(2) 以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

3) 合同总金额

(小写) 不含税价人民币：3370000.00 元，增值税人民币：438100.00 元，增值税率：13%，含税价人民币：3808100.00 元。

(大写)：不含税价人民币：叁佰叁拾柒万元整，增值税人民币：肆拾叁万捌仟壹佰元整，含税价人民币：叁佰捌拾万零捌仟壹佰元整。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由甲方确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同为单价包干合同，所述的价格包干，是指不含税价部分包干，若增值税税率调整，双方同意含税价为本条所述不含税价加上根据款项支付时实际增值税税率计算的增值税（可于结算时一并调整确认增值税）。

4) 付款方式

4.1 预付款：

19) 合同文件及资料的使用

甲方或乙方在没有得到另一方的许可的情况下，不得向任何其他方泄露合同及相关资料等信息。

20) 其他

20.1 本合同用中文书写，一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，协商解决。

20.2 本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

21) 合同附件

附件 1: 材料/设备清单

附件 2: 材料/设备质量保修协议书

附件 3: 关于商标及专利权的说明

附件 4: 合规及廉洁交易承诺函

甲方：(公章)



地址：

法定代表人：

委托代理人：

签订时间：2021年4月12日

签订地点：成都市高新区

乙方：(公章)



地址：

法定代表人：

委托代理人：





附件 1: 材料/设备清单

选用科勒柴油发电机组报价						
发电机组品牌	科勒					
发电机组型号	1800REOZM (常用功率 1440KW)					
发动机品牌	三菱	发动机型号		S16R-Y1PTA-4		
发电机品牌	马拉松	发电机型号		744RSL8054		
报价项目	规格型号	数量	单位	单价/元	合计/元	备注
柴油发电机组设备费	1440KW/ 1800REOZM	2	套	1685000	3370000.00	不含税价



资料移交清单

项目：招商大魔方9号楼

移交时间：2022年6月16日

序号	类别	名称	页数	移交单位	备注
1		合同复印件	10	广东鼎新机电设备科技有限公司	
2		补充协议复印件	4	广东鼎新机电设备科技有限公司	
3		竣工图纸	5	广东鼎新机电设备科技有限公司	
4		售后服务承诺及过保质期服务	22	广东鼎新机电设备科技有限公司	
5		培训资料	4	广东鼎新机电设备科技有限公司	
6		实物移交清单	1	广东鼎新机电设备科技有限公司	
7		现场查验缺陷登记表	1	广东鼎新机电设备科技有限公司	
8		资料移交清单	1	广东鼎新机电设备科技有限公司	
9		承建及售后服务单位通讯录	1	广东鼎新机电设备科技有限公司	
10		随机资料清单		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.1		科勒质量证明文件		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.2		机组测试记录		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.3		发电机组产品说明		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.4		科勒发电机组操作手册		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.5		零件目录		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.6		安装、操作和维护手册		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.7		控制器接线图		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.8		马拉松发电机使用维护说明书		广东鼎新机电设备科技有限公司	
10.9		马拉松快速入门指南		广东鼎新机电设备科技有限公司	

建设单位：

移交单位：

承接单位：

经办人：

经办人：

经办人：

以上资料已接收。  
2022.8.17



承接单位提供

### 5.7. 业绩表 7-成都天府南 MALL

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	天府新区项目南 Mall 柴油发电机组(科勒)采购项目	15 万	2022. 3	1440KW	190. 4
建设单位	成都招商天府置业投资有限公司				
建设地址	成都市天府新区宁波路西段				
工程内容	发电机组采购及环保工程, 含发电机组供货安装, 机房施工范围包括: 机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等, 以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料, 页码	
是否发电机组主用功率 ≥1400kw		(是)		合同扫描件	

注: 每项业绩均单独列表。

做

合同编号：CDGS.009.0005-c1sb-0010

## 天府新区项目南 Mall 柴油发电机组（科勒） 采购合同

工程名称：天府新区项目南 Mall 柴油发电机组（科勒）采购

工程地点：成都市天府新区宁波路西段

发 包 方：成都招商天府置业投资有限公司

承 包 方：广东鼎新机电设备科技有限公司

## 天府新区项目南 Mall 柴油发电机组（科勒）材料/设备采购合同

甲方（全称）：成都招商天府置业投资有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于2021年1月19日签订的《招商蛇口2020-2022年度 全国 区域柴油发电机组材料/设备战略合作（/年度合作）协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

1) 工程名称：天府新区项目南 Mall 柴油发电机组（科勒）采购

工程地址：成都市天府新区宁波路西段

2) 材料/设备清单 详见附件 1

3) 合同总金额

（小写）不含税价人民币：1,685,000.00 元，增值税人民币：219,050.00 元，增值税率：13%，含税价人民币：1,904,050.00 元。

（大写）：不含税价人民币：壹佰陆拾捌万伍仟元整，增值税人民币：贰拾壹万玖仟零伍拾元整，含税价人民币：壹佰玖拾万零肆仟零伍拾元整。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由甲方确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同为单价包干合同，所述的价格包干，是指不含税价部分包干，若增值税税率调整，双方同意含税价为本条所述不含税价加上根据款项支付时实际增值税税率计算的增值税（可于结算时一并调整确认增值税）。

4) 付款方式

4.1 预付款：

合同签订后，甲方收到乙方提供的合同总金额0%的不可撤销银行履约保函（附件 8）和供货增值税专用发票后的 30 个日历天内，支付合同总金额0%的预付款给乙方。保函的内容需经甲方认可且有效期至  年  月  日（或有效期至设备安装验收完毕并通过当地技术监督部门验收合格之日止）。

20) 其他

20.1 本合同用中文书写，一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，协商解决。

20.2 本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

21) 合同附件

附件 1：材料/设备清单

附件 2：材料/设备质量保修协议书

附件 3：关于商标及专利权的说明

附件 4：合规及廉洁交易承诺函

甲方：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

签订时间：2022 年 3 月 13 日

签订地点：成都市高新区



乙方：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：陈鹤



附件 1：材料/设备清单

天府新区南 MALL 项目  
发电机组报价

序号	工程名称	工程内容	规格型号	单位	报价 (元)			报价备注
					工程 量	单价	合价	
(一) 柴油发电机组								
1	发电机组	柴油发电机组	常用 1440KW/ 1800REOZM	套	1	1685000	1685000	科勒
1.1		发动机	S16R-Y1PTA-4	台	1	/	机组包含	三菱
1.2		发电机	744RSL8054	台	1	/	机组包含	马拉松
1.3		控制系统	APM403	台	1	/	机组包含	科勒
2		散热水箱	40℃	套	1	/	机组包含	鼎新
3		钢制底架	/	套	1	/	机组包含	鼎新
4		随机附件		套	1	/	机组包含	鼎新
5		日用油箱	满足 8 小时用油	台	1	/	机组包含	鼎新
6		随机资料	随机	套	1	/	机组包含	鼎新
7		蓄电池	200A	套	1	/	机组包含	骆驼
		以上 1~7 各项小计					1,685,000.00	
		税金 13%					219,050.00	
		含税合计					1,904,050.00	

### 5.8. 业绩表 8-厦门西海油轮

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	厦门西海湾邮轮城 7#地块商业与文化设施项目柴油发电机组设备采购项目	18 万	2021. 9	1440KW	190. 4
建设单位	厦门西海湾邮轮城投资有限公司				
建设地址	厦门市湖里区东渡市				
工程内容	发电机组采购及环保工程，含发电机组供货安装，机房施工范围包括：机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施（含消声处理）、柴油机尾气排放治理等，以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料，页码	
是否发电机组主用功率≥1400kw		(是)		合同扫描件	

注：每项业绩均单独列表。

合同编号：(2021)厦邮运合字第 40 号

**厦门西海湾邮轮城 7# 地块商业与文化设施项目  
柴油发电机组设备采购合同**

项目名称：厦门西海湾邮轮城 7# 地块商业与文化设施项目

柴油发电机组设备采购项目

工程地点：厦门市湖里区东渡片区

发 包 人：厦门西海湾邮轮城投资有限公司

承 包 人：广东鼎新机电设备科技有限公司

(2021)厦邮运合字第40号

**厦门西海湾邮轮城7#地块商业与文化设施 项目 总包甲供材-柴油发电机组 设备采购合同**

甲方(全称): 厦门西海湾邮轮城投资有限公司

乙方(全称): 广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,双方就相关材料/设备供货事项协商一致,订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于2021年02月01日签订的《招商蛇口2020-2022年度全国区域柴油发电机组设备战略合作(年度合作)协议》(以下简称《战略合作协议》)是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外,甲乙双方权利及责任以《战略合作协议》中的有关条款为准。

1) 工程名称: 厦门西海湾邮轮城7#地块商业与文化设施项目总包甲供材-柴油发电机组

工程地址: 厦门市湖里区东渡片区

2) 材料/设备清单

序号	名称、规格	型号	单位	数量	单价 (不含税,元)	总价 (不含税,元)	增值税率 (%)	总价 (含税,元)
1	柴油发电机	1400KW	1	台	1685000.00	1685000.00	13%	1904050.00
数量总计:			1	金额总计(不含税):			¥1685000.00	
				金额总计(含税):			¥1904050.00	

说明:(1)以上数量为暂定数量,总价按照实际供货数量结算。

(2)以上清单中材料/设备单价按照《战略合作协议》确定。

3) 合同总金额

(小写)不含税价人民币:1685000.00元,增值税人民币:219050.00元,增值税率:13%,含税价人民币:1904050.00元。

(大写):不含税价人民币:壹佰陆拾捌万伍仟元整,增值税人民币:贰拾壹万玖仟零伍拾元整,含税价人民币:壹佰玖拾万肆仟零伍拾元整。

(2021)厦邮运合字第 40 号

18) 破产终止合同

当乙方破产或无清偿能力时,甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同,该终止合同以不损害或影响甲方已采取或将采取补救措施的任何权利为条件。

19) 合同文件及资料的使用

甲方或乙方在没有得到另一方的许可的情况下,不得向任何其他方泄露合同及相关资料等信息。

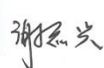
20) 其他

20.1 本合同用中文书写,一式 捌 份,甲方执 伍 份,乙方执 叁 份,具同等效力。未尽事宜,协商解决。

20.2 本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

21) 合同附件

- 附件 1: 材料/设备清单
- 附件 2: 材料/设备质量保修协议书
- 附件 3: 关于商标及专利权的说明
- 附件 4: 工作界面表
- 附件 5: 廉洁合作承诺书
- 附件 6: 材料/设备质量共管协议

甲方: (公章) 厦门西海湾邮轮城投资有限公司	乙方: (公章) 广东鼎新机电设备科技有限公司
地址: 福建省厦门市湖里区东港北路 31 号港务大厦 12 楼	地址: 广东省东莞市黄江镇黄牛埔福祥街 1 号
法定代表人: 	法定代表人:  陈鹤
委托代理人: 	委托代理人:  谢志光
电话: 0592-8066300	电话: 13316602668
传真: 0592-8066320	传真: /
开户银行: 招商银行厦门分行营业部	开户银行: 中国建设银行东莞黄江彩虹分理处
账号: 592903808710701	账号: 4400 1778 4520 5300 0190
邮政编码:	邮政编码:
签订时间:	
签订地点:	

(2021)厦邮运合字第40号

附件1: 材料/设备清单

厦门邮轮城二期7号地块商业发电机组采购清单

序号	柴油发电机配置	数量	不含税单价	含税单价	含税总价	发电机组参数	发电机组备用功率	发电机组设置位置	备注
1	1400KW	1台	1685000	1904050	1904050	230/400V 50Hz 3相4线	1440KW(常用功率) /1584KW备用功率	商业一层中部 发电机房	科勒/1800RE02M

设计管  
理部:

成本管理: 孙同吉. 张宗毅已审核.  
孙同吉

运营采购部: 孙同吉

报价单位: 广东鼎新机电设备科技有限公司

联系人: 谢先生 电话: 16602668

日期: 2021年7月30日

备注: 根据20210430版图纸提取, 商业一层中部发电机组按商业发电机房设备布置图计入; 海洋馆一层发电机组按海洋馆发电机房设备布置图计入; 冰雪世界三层发电机组按商业区建筑电气工程施工说明计入。

**厦门西海湾邮轮城7#地块商业与文化设施项目材料/设备到货验收单**



**招商蛇口**  
COWI INVESTMENTS SPECIAL INVESTMENTS

**发电机组材料/设备到货验收单**

文件编号: CMZZ-R  
版本/修订: A/0  
第1页 共1页

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	安装地点	联系电话	到货时间	备注
1	柴油发电机组	科勒	1800REOZM	台	1	发电机房	13316602668	2022.01.20	
2									
3									
4									
5									
6									

供应商 (盖章)  
广东鼎新机电设备科技有限公司



监理单位 (盖章)  
中建北工工程管理咨询有限公司  
项目监理部



施工单位 (盖章)  
广东鼎新机电设备科技有限公司



建设单位 (盖章)

李加

### 5.9. 业绩表 9-招商·一江璟城

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	招商·一江璟城项目 14 街柴油发电机采购项目	78 万	2022. 11	1440KW	190. 4
建设单位	武汉招平海盈置业有限公司				
建设地址	湖北武汉青山区和平大道建设六路至建设七路				
工程内容	发电机组采购及环保工程，含发电机组供货安装，机房施工范围包括：机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施（含消声处理）、柴油机尾气排放治理等，以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论	提交何种证明材料，页码		
是否发电机组主用功率≥1400kw		(是)	合同扫描件		

注：每项业绩均单独列表。

## 招商·一江璟城项目 14 街柴油发电机 采购合同

甲方（全称）：武汉招平海盈置业有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

合同编号：032.ZSYJJC.002-clsb-0111

签订日期：2022 年 11 月 9 日



## 招商·一江环城项目 14 街柴油发电机采购合同

甲方（全称）：武汉招平海盈置业有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。招商局蛇口工业区控股股份有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于 2021 年 1 月 19 日签订的《招商蛇口 2020-2022 年柴油发电机组（B 标）全国战略采购协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

### 1) 工程名称：招商·一江环城项目 14 街柴油发电机采购

工程地址：武汉市青山区建设六路与红钢三路交叉口

### 2) 材料/设备清单

序号	名称、规格	型号	单位	数量	单价 (不含税, 元)	总价 (不含税, 元)	增值税率 (%)	总价 (含税, 元)
1	详见附件 1					1,685,000.00	13	1,904,050.00

说明：(1) 以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

(2) 以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

### 3) 合同总金额

(小写) 不含税价人民币：1,685,000.00 元，增值税人民币：219,050.00 元，增值税率：13%，含税价人民币：1,904,050.00 元。

(大写)：不含税价人民币：壹佰陆拾捌万伍仟元整，增值税人民币贰拾壹万玖仟零伍拾元整，含税价人民币：壹佰玖拾万零肆仟零伍拾元。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由甲方确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

### 4) 付款方式

4.1 预付款：

19) 合同文件及资料的使用

甲方或乙方在没有得到另一方的许可的情况下，不得向任何其他方泄露合同及相关资料等信息。

20) 其他

20.1 本合同用中文书写，一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，协商解决。

20.2 本合同自双方法定代表人或授权代表签字或加盖签名章并加盖公章或合同章后生效。

20.3 乙方或其指定的工作人员等任意第三方均应严格遵守国家反洗钱相关法律法规和监管规定，不组织、不参与洗钱等违法犯罪活动或为上述违法犯罪活动提供任何形式的便利或协助，否则，视为乙方严重违约，甲方有权解除本协议，并根据法律法规和监管部门要求配合采取相应措施，由此造成的损失和责任由乙方承担。

21) 合同附件

附件 1: 材料/设备清单

附件 2: 技术要求及材料/设备质量标准

附件 3: 材料/设备质量保修协议书

附件 4: 保修协议书

附件 5: 合规及廉洁交易承诺函

甲方: (公章)  
武汉招平海盈置业有限公司

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

签订时间: 2022 年 11 月 9 日

签订地点:



乙方: (公章)  
广东鼎新机电设备科技有限公司

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



### 5.10. 业绩表 10-深圳会展湾二期项目

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	会展湾东城广场二期酒店柴油发电机采购	/	2021.7	1039KW*1	197.6
建设单位	深圳市招华国际会展发展有限公司				
建设地址	深圳				
工程内容	含发电机组供货安装, 机房施工范围包括: 机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等, 以满足环保验收及消防验收的要求。				
自查内容		自查结论		提交何种证明材料, 页码	
是否发电机组主用功率≥900kw		(是)		合同扫描件	

合同编号: S2.11006110S2.ZCP-CLSB-0010

会展湾东城广场二期  
酒店柴油发电机采购合同

项目名称: 会展湾东城广场二期酒店柴油发电机采购

工程地点: 会展湾东城广场二期

发 包 人: 深圳市招华国际会展发展有限公司

承 包 人: 广东鼎新机电设备科技有限公司

甲方（全称）：深圳市招华国际会展发展有限公司

乙方（全称）：广东鼎新机电设备科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同。深圳招商房地产有限公司与广东鼎新机电设备科技有限公司于202年   月   日签订的《2020-2021 深圳区域住宅及公寓用柴油发电机组战略采购协议》（以下简称《战略采购协议》）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以《战略采购协议》中的有关条款为准。

1 工程名称：会展湾东城广场二期酒店柴油发电机采购

2 工程地址：深圳市宝安区会展湾东城广场二期

3 材料/设备清单

序号	机组品牌	机组型号	主用功率 (KW)	备用功率 (KW)	柴油发动机			交流发电机		
					品牌	型号	产地	品牌	型号	产地
1	科勒	1600REOZ M	1309	1439.9	三菱	S16R-Y1P TA-4	日本	马拉松	742RSL80 50	上海

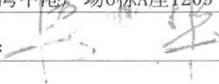
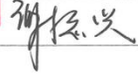
4 合同金额 (RMB)

编号	产品及型号	单价 (不含税)	数量 (台)	总价 (不含税)	增值税	总价 (含税)	增值税率
1	1600REOZM	1458000.00	1	1458000.00	13%	1647540.00	189540.00
大写	不含税价人民币：壹佰肆拾伍万捌仟元整 增值税人民币：壹拾捌万玖仟伍佰肆拾元整 含税价人民币：壹佰陆拾肆万柒仟伍佰肆拾元整						

说明：以上清单中材料/设备单价按照《战略采购协议》确定。

如甲方需要增加或更改材料/设备的型号、规格，经甲乙双方协商后价格由甲方确认，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

5 付款方式

甲方：（公章） 深圳市招华国际会展发展有限公司	乙方：（公章）广东鼎新机电设备科技有限公司
地址：深圳市宝安区福海街道和平社区展景路83号会展湾中港广场6栋A座[209]	地址：广东省东莞市黄江镇黄牛埔福祥街1号
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人： 
电话：0755-26684173	电话：13316602668
传真：	传真：/
开户银行：招商银行深圳新时代支行	开户银行：中国建设银行东莞黄江彩虹分理处
账号：7559 3237 3310 606	账号：4400 1778 4520 5300 0190
邮政编码：518101	邮政编码：523750
签订时间：2021年7月9日	
签订地点：中国，深圳	

### 5.11. 业绩表 11-粤港澳大桥项目

业绩情况	项目名称	项目规模 (m <sup>2</sup> )	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	粤港澳大湾区智能算力中心建设项目 2000KW 柴油发电机组	/	2022.10	2000KW*1	209
建设单位	润建股份有限公司				
建设地址	广东				
工程内容	含发电机组供货安装, 机房施工范围包括: 机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施(含消声处理)、柴油机尾气排放治理等, 以满足环保验收及消防验收的要求。				
	自查内容	自查结论	提交何种证明材料, 页码		
	是否发电机组主用功率≥900kw	(是)	合同扫描件		



### 采购订单合同

**合同号:**

**买 方:** 润建股份有限公司  
**联 系 人:** 朱婷婷  
**电 话:** 18677076955

**卖 方:** 广东鼎新机电设备科技有限公司  
**联 系 人:** 马文远  
**电 话:** 18926058424  
**邮 箱:**

**发票类型:** 增值税专用发票

**买方开票信息**

**名 称:** 润建股份有限公司  
**纳税人识别号:** 9145000074512688XN  
**地 址/电 话:** 南宁市总部路1号中国—东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室  
 0771-5303999

**付款方式:** 转账

**付款约定:**

货到 0 天内付 0.00 %  
 货到 0 天内付 0.00 %

**开户行及账号:** 上海浦东发展银行南宁分行营业部  
 63010155260001329

**订购清单**

序号	物资编码	名称	品牌	型号	规格	数量	单位	到货日期	含税单价	含税总价(元)
1	WZ0102491	柴油发电机组	玉柴	YC16VC3300-D3	常用功率 2000KW	1	台	2022年11月25日	2090000.00	2090000.00

收货地址: 广州市黄埔区开创大道京广协同创新中心2号楼2楼, 收货人: 曹正13242400687

含税订单总金额(元):	2090000.00
税率:	13%

**清单物资备注说明:**

序号	物资编码	名称	备注说明
1		玉柴柴油发电机组	常用功率2000KW, DYC2000
2		静音箱	/
3		输出柜	4000A/ABB
4		黑烟处理	BST-2000YC-105QD/WWDS/颗粒辅助器

10、补充条款:

1、付款方式:

- (1) 以上价格含税**13%**。本项目为交钥匙工程，不另外增加任何相关费用。
  - (2) 合同签订后供方开始备货，需方**7**天内按合同总金额**30%**作为预付款，即¥627,000.00元（人民币大写：陆拾贰万柒仟元整），需方以开具**3**个月银行承兑汇票的形式支付给供方。
  - (3) 机组发货前经甲方确定生产无误后支付至80%，即¥1045000.00元（人民币大写：壹佰零肆万伍仟元整），需方以开具**3**个月银行承兑汇票的形式支付给供方。
  - (4) 机组安装调试完毕后，经甲方验收合格15天内支付至合同总金额97%，即¥355,300.00元（人民币大写：叁拾伍万伍仟叁佰元整），需方以开具**3**个月银行承兑汇票的形式支付给供方。如因现场条件2个月内不具备验收条件，视为验收合格。
  - (5) 质保金及履约服务保证金期限为贰年合同总金额的**3%**，即¥62,700元（人民币大写：陆万贰仟柒佰元整）；
- 以上货款支付款项对应的**13%**增值税发票，供方于收到汇票**15**天内开具给需方。

- 2、本采购合同详细清单详见附件一；
- 3、供方提供售后服务内容详见附件二；
- 4、货期：合同签订完收到甲方预付款后，**30**天之内交货，安装调试时间如果现场具备安装条件，供方**5**天内完成机组安装。
- 5、原厂质保期**24**个月。

买方：润建股份有限公司  
 盖章：  
 授权代表签字：

卖方：广东鼎新机电设备科技有限公司  
 盖章：  
 授权代表签字：

年 月 日

2022 年 10 月 24 日

股份  
 合同  
 专用章



柴油发电机组

### 验收单

工程名称	粤港澳大湾区智能算力中心建设项目	
工程地址	广州市黄埔区开创大道京广协同创新中心 2 号楼 2 楼	
建设单位	润建股份有限公司	
施工单位	广东鼎新机电设备科技有限公司	
开、竣工日期	开工日期： 2022 年 11 月 20 日；竣工日期： 2023 年 03 月 06 日	
工程验收概况	已完成粤港澳大湾区智能算力中心建设项目合同约定的工作内容，具体包括： 壹台 2000kw 玉柴静音箱型柴油发电机组及围栏。 现组织甲方调试验收。	
验收意见		
施工单位（公章）	建设单位（公章）	
	强停按钮铁保护盖。 其他完美无异议	
单位负责人： 	单位负责人： 	
日期：	日期：	

www.gddingxing.com 服务热线：18924045060

### 5.12. 业绩表 12-科技联合大厦项目

业绩情况	项目名称	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
	科技联合大厦项目	2023. 5. 26	1200KW*190 KW*2	270
建设单位	中建二局第二建筑工程有限公司			
建设地址	深圳			
工程内容	发电机组采购及环保工程，含发电机组供货安装，机房施工范围包括：机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施（含消声处理）、柴油机尾气排放治理等，以满足环保验收及消防验收的要求。			
提交何种证明材料				
中标通知书、合同扫描件、发票、发票查验				

注：每项业绩均单独列表。

附 1：中标通知书

The screenshot shows the '云筑蜜蜂' (Yunzhu Beehive) bidding platform interface. The main content area displays a bid notice for '二局二公司安装分公司科技联合大厦项目柴油发电机设备招标采购（筑梦）'. The notice includes the following details:

- 招标地区: 深圳市
- 招标编号: cscec23032200461
- 招标方: 中建二局第二建筑工程有限公司机电项目管理中心
- 项目状态: 已中标
- 投标截止时间: 2023-04-26 15:00:00
- 开标时间: 2023-04-26 15:00:00

A '已接收' (Received) button is visible in the top right corner of the notice. Below the notice, there is a navigation bar with tabs: '公告文件', '变更', '招标文件', '我的投标文件', '招标答疑', '招标澄清', '定标', and '联系方式'. The '定标' tab is currently selected. Below the navigation bar, a message states: '恭喜您, 在通用价税分离招标清单 (固定价), 中标!' (Congratulations, you have won the bid for the General Price and Tax Separation Bid List (Fixed Price)).

附 1：合同关键页扫描件

合同编号：CSCEC2B2C-AZ-KJLH-WZ-CYFDJ-2021-68

### 科技联合大厦项目 柴油发电机设备采购合同

工程承包人： 中建二局第二建筑工程有限公司  
供应商： 广东鼎新机电设备科技有限公司  
签约地点： 广东省深圳市南山区  
签约时间：      年      月      日



**中建二局第二建筑工程有限公司**



扫描全能王 创建

CSCEC2B20-AZ-KJLH-WZ-CYFDJ-2021-68

中建二局第二建筑工程有限公司

甲方提出书面要求后 5 日内给予书面答复。如有必要，乙方在 3 日内应指派人员到现场，将有质量缺陷的货物进行维修、更换，一切费用由乙方承担。

3.3 乙方借故推脱或无理由拒绝甲方的维修、更换服务要求，甲方可以自行解决，并对维修或更换服务以实际发生的费用或市场价(以价高者为准)向乙方进行追偿，若乙方拒绝支付该费用，则甲方有权从甲方应支付给乙方的合同款项中进行扣除。该规定并不减免甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利以及进一步索赔的权力。维修或更换后的货物的质量保证期相应延长6个月。

3.4 质量保证期后仍应承担售后服务。乙方必须在接获甲方提出书面要求后 1 日内给予书面答复，并提供相应服务，以达到本工程项目要求。

3.5 乙方须向甲方提供制造商出具的书面质量保证书(如有)。

#### 4 计量与价格

4.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写) 贰佰柒拾万元整 (¥ 2700000.00 元), 不含税价款为 2389380.53 元, 增值税为 310619.47 元。最终双方以实际验收的数量结算。

4.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量, 乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货, 最终以甲方验收合格实际数量为准。

4.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

4.4 本合同所采购与供应物资的计量单位, 为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。甲乙双方约定物资数量的计量方式为:         /        。

4.5 本合同所采购与供应物资的单价, 指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价, 包括  货物费  安装费(设备落至基础)  包装费  检测费  装车费  运输费  税金  其他: 售后服务费、调试费、货物运抵交货地发生的其他费用、合同执行期间的市场风险费用。乙方履行本合同规定义务的全部价款与税费, 除本合同第4.6条规定的因素外, 不得因政府政策变动、市场环境改变等而调整, 如遇国家税率调整, 保持税前单价不变, 乙方应根据国家规定开具合规合法的增值税专用发票, 调整税率税金及含税价格。

4.6 本合同综合单价按下列第 (1) 种办法进行调整。

(1) 综合单价包干, 价格不可调整。柴油价格为浮动单价, 柴油结算价格具体以下单当日广东省中石化0#柴油价格为结算单价

第 2 页 共 54 页



扫描全能王 创建

CSCEC2B20-AZ-K.A.H-WZ-CYFDJ-2021-68

中建二局第二建筑工程有限公司

话：戴宏武 18924050660，如人员有变动需书面通知对方。

27.2 采购订单模板详见附件 8；采购订单以甲方签字扫描件为准，严禁使用电子版文档；

27.3 月度物资结算时乙方单位以甲方商务部人员：邢柯签字确认的采购订单与送货单一起与项目进行对账，如甲方商务部人员有变动需书面通知乙方。

### 28 合同签订地为：广东省深圳市南山区

合同附件：

- 附件 1：《计划采购与供应物资清单》。
- 附件 2：物资购销廉洁协议。
- 附件 3：安全协议书。
- 附件 4：环境保护协议。
- 附件 5：法人授权委托书。
- 附件 6：技术参数及要求。
- 附件 7：中建二局第二建筑工程有限公司投诉渠道告知说明
- 附件 8：采购订单

甲方：(盖章)



法定代表人或委托代理人：  
(签字/盖章)

乙方：(盖章)



法定代表人或委托代理人：戴宏武  
(签字/盖章)

签署日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

激活 Wii



扫描全能王 创建

CSDEC2820-AZ-K.L.H-WZ-CYFDJ-2021-68 中建二局第二建筑工程有限公司

**附件 1: 计划采购与供应物资清单**

序号	设备编号	设备名称	型号或规格	单位	暂定数量	不含税单价 (元)	增值税率	含税单价 (元)	含税合计 (元)	品牌	备注
1	1G、2G、3G	柴油发电机组	1200KW/VPD1200	套	3	654865.00	13%	739997.45	2219992.35	沃尔沃	报价含控制箱、含传输管道、输油泵、含电池启动线、浮充、弹簧减震器、含运输费、安装费(卸车费、吊装费等直至机组落基础上所有现场中转费用,不含管道连接费用)、调试费,含机油(注入机组内),不含并机柜及环保检测,环保检测由环保单位负责。
		发动机	12KTA58-C35	台						上柴	
		发电球	FD7B-1	台						法拉第	
		日用油箱	1000L	个						鼎新	
		控制系统	FC-H06110	台						众智	
2	1#、2#	柴油发电机组	190KW/VPD200	套	2	78820.00	13%	89066.60	178133.20	沃尔沃	报价含控制箱、含传输管道、输油泵、含电池启动线、浮充、弹簧减震器、含运输费、安装费(卸车费、吊装费等直至机组落基础上所有现场中转费用,不含管道连接费用)、调试费,含机油(注入机组内),不含并机柜及环保检测,环保检测由环保单位负责。
		发动机	SC9034002	台						上柴	
		发电球	FD3B-1	台						法拉第	
		日用油箱	600L	个						鼎新	
		控制系统	FC-H069510	台						众智	
3		水箱加热器		个	8	2268.19	13%	2563.06	20504.45		按招标技术要求
4		储油油箱	11立方米	套	2	47650.00	13%	53844.50	107649.00		按招标技术要求,不含安装
5		调试柴油	0#	升	4000	8.00	13%	9.04	36160.00		机组调试用油

扫描全能王 创建

CSDEC2820-AZ-K.L.H-WZ-CYFDJ-2021-68 中建二局第二建筑工程有限公司

6		人防并机系统		套	1	25000.00	13%	28250.00	28250.00		含并机柜,不含连接电缆线
7		机组负载测试		项	1	88700.00	13%	100231.00	100231.00		现场第三方机构所有机组测试费用
8		负载测试用油		升	1000	8.00	13%	9.04	9040.00		现场负载测试用油
合计									270000.00		

备注: 1. 具体供货数量以现场实际验收数量为准;

第 19 页 共 54

扫描全能王 创建

回单签回



广东鼎新机电设备科技有限公司  
柴油发电机组供货签收清单

合同名称:	南山区科技联合大厦项目柴油发电机设备采购合同				
客户名称:	中建二局第二建筑工程有限公司	送货日期:	2024年9月30日		
供货单位:	广东鼎新机电设备科技有限公司	联系电话:	18924045060		
柴油发电机组功率:	常用1200KW	机组品牌:	沃尔沃奔达		
供货清单					
序号	名称	规格型号	数量	单位	备注
1	柴油发电机组	常用功率1200KW VPD1200	3	套	沃尔沃奔达
1.1	发动机	12KTA58-G35	3	台	上柴
1.2	发电机	FD7B-4	3	台	法拉第
1.3	控制系统	HGM6110	3	台	众智
	日用油箱	1000L <i>未到</i>	3	台	鼎新
2	散热水箱	40℃	3	套	标配
3	钢制底架	/	3	套	标配
4	随机附件	/	3	套	标配
6	随机资料	随机	3	套	标配
7	蓄电池	200Ah <i>未到</i>	3	套	标配
8	消音器	/	3	套	标配
9	波纹管	/	3	套	标配
供货单位: 广东鼎新机电设备科技有限公司		收货单位: 中建二局第二建筑工程有限公司			
负责人签字: <i>真安武</i>		负责人签字: <i>[Signature]</i>			
日期: 2024.9.30		日期: 2024.9.30			
承运车牌号码:		承运人签字:	日期:		
注: 承运人、收货人签字后即表示已阅读并同意以下约定:					
1. 承运人提货时请当场验收, 确认货物品种数量无误后签字, 并对承运货物履行毁损、灭失的赔偿责任。 2. 收货人收到货物当场验收无误签字后, 将回单联交还承运人带回。此货如为配货托运, 传真回传可作为收货依据 (收货公司员工签字亦有效)。 3. 以上清单请收货方仔细核对货物再进行签字, 若发现缺件、损件请7天内通知我司。收货人签字后即表示货物清点验收无误。运输车辆离开交货地点后再反映货物缺损, 视为收货人自行损坏或遗失。					

### 5.13. 业绩表 13-羊台书苑项目

	项目名称	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
业绩情况	羊台书苑项目柴油发电机组供货及安装	2023.9.7	8台 200/280/364/800/1100 KW	224.78
建设单位	中建二局第二建筑工程有限公司			
建设地址	深圳			
工程内容	发电机组采购及环保工程，含发电机组供货安装，机房施工范围包括：机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施（含消声处理）、柴油机尾气排放治理等，以满足环保验收及消防验收的要求。			
提交何种证明材料				
中标通知书、合同扫描件、发票、发票查验				

注：每项业绩均单独列表。

附 1：中标通知书



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mf.yzw.cn/jc-v1/VendorPortal/Bidding/Detail?timestamp=1704>. The page is from the '云筑蜜蜂' (Yunzhu Bees) bidding platform. The main content area displays the following information:

- 招标详情** (Bidding Details)
- 二局二公司安装分公司羊台书苑项目柴油发电机招标采购** (Bidding for Diesel Generator for Yangtai Shuyuan Project)
- 招标地区: 深圳市 (Bidding Location: Shenzhen)
- 招标编号: cscec23031001407 (Bidding Number)
- 招标方: 中建二局第二建筑工程有限公司机电项目管理中心 (Bidding Party)
- 项目状态: 已中标 (Project Status: Successful Bid)
- 投标截止时间: 2023-04-08 15:00:00 (Bid Closing Time)
- 开标时间: 2023-04-08 15:00:00 (Opening Time)
- ★ 恭喜您中标! (★ Congratulations on your successful bid!)

At the bottom of the notification, it states: 恭喜您, 在通用价税分离招标清单(固定价), 中标! (Congratulations, you have successfully bid for the General Price Tax Separation Bidding List (Fixed Price)).

附 2：合同关键页扫描件

合同编号： CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-CYFDJ-2020-040

羊台书苑 项目  
柴油发电机 采购合同

工程承包人：中建二局第二建筑工程有限公司

供应商：广东鼎新机电设备科技有限公司

签约地点：广东省深圳市南山区

签约时间：\_\_\_\_\_



**中建二局第二建筑工程有限公司**

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-CVFDJ-2020-040

中建二局第二建筑工程有限公司

## 合同协议书

工程承包人：中建二局第二建筑工程有限公司（以下简称甲方）

公司地址：深圳市南山区南山街道前海路0169号

供应商：广东鼎新机电设备科技有限公司（以下简称乙方）

公司地址：广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及相关法律法规，为明确甲方与乙方的权利义务，经双方协商一致，就羊台书苑项目柴油发电机设备采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：羊台书苑项目

1.2 工程地点：广东省深圳市南山区西丽街道白芒社区原特区二线关外松白路东侧

### 2 质量要求

2.1 本合同项下的供应材料均应符合中国国家标准及行业标准。

2.2 本合同项下的所有材料均应符合国家标准、业主、监理以及图纸设计的要求。

2.3 乙方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及甲方ISO14000环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合甲方OHSMS18000职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

### 3 质量保证期

3.1 本合同项下货物的质量保证期自工程业主竣工验收合格之日（以工程业主颁发竣工证书所载日期为准）起计算36个月。

3.2 质量保证期内乙方免费提供质量缺陷货物的维修、更换等服务。乙方必须在接获甲方提出书面要求后5日内给予书面答复，如有必要，乙方在3日内应指派人员到现

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-CYFDJ-2020-040

中建二局第二建筑工程有限公司

场，将有质量缺陷的货物进行维修、更换，一切费用由乙方承担。

3.3 乙方借故推脱或无理由拒绝甲方的维修、更换服务要求，甲方可以自行解决，并对维修或更换服务以实际发生的费用或市场价(以价高者为准)向乙方进行追偿，若乙方拒绝支付该费用，则甲方有权从甲方应支付给乙方的合同款项中进行扣除。该规定并不减免甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利以及进一步索赔的权力。维修或更换后的货物的质量保证期相应延长6个月。

3.4 质量保证期后仍应承担售后服务。乙方必须在接获甲方提出书面要求后1日内给予书面答复，并提供相应服务，以达到本工程项目要求。

3.5 乙方须向甲方提供制造商出具的书面质量保证书(如有)。

#### 4 计量与价格

4.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写) 2247800.00 (¥ 贰佰贰拾肆万柒仟捌佰元整), 不含税价款为1989203.54元, 增值税为 258596.46元。最终双方以实际验收的数量结算。

4.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量, 乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货, 最终以经甲方验收合格实际数量为准。

4.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

4.4 本合同所采购与供应物资的计量单位, 为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。甲乙双方约定物资数量的计量方式为: L。

4.5 本合同所采购与供应物资的单价, 指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价, 包括  货物费  加工费  包装费  检测费  装卸费  运输费  税金  其他 售后服务费、调试费、货物运抵交货地发生的其他费用、合同执行期间的市场风险费用。乙方履行本合同规定义务的全部价款与税费, 除本合同第4.6条规定的因素外, 不得因政府政策变动、市场环境改变等而调整。如遇国家税率调整, 保持税前单价不变, 乙方应根据国家规定开具合规合法的增值税专用发票, 调整税率税金及含税价格。

4.6 本合同综合单价按下列第1种办法进行调整。

(1) 综合单价包干, 价格不可调整。

(2) 具体调价办法: \_\_\_\_\_。

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-CYFDJ-2020-040

中建二局第二建筑工程有限公司

**28 合同签订地为：广东省深圳市南山区**

合同附件：

- 附件 1：《计划采购与供应物资清单》
- 附件 2：物资购销廉洁协议。
- 附件 3：安全协议书。
- 附件 4：环境保护协议。
- 附件 5：法人授权委托书。
- 附件 6：技术参数及相关要求
- 附件 7：中建二局第二建筑工程有限公司投诉渠道告知说明
- 附件 8：采购订单

甲方：(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字/盖章) (签字/盖章)

**杰刘**  
**印正**

乙方：(盖章)

法定代表人或委托代理人

**陈鹤**

签署日期： 2023 年 9 月 7 日

CSCCE2B2C-AZ-YTSY-WZ-CYFDJ-2020-040 中建二局第二建筑工程有限公司

附件 1: 计划采购与供应物资清单

序号	材料名称	规格型号	技术要求	单位	初定数量	税前单价	税前合计	票面税率	含税单价	含税总价
1	柴油发电机组	1. 柴油发电机的进出风道, 应进行降噪处理, 处理后的噪声应满足《声环境质量标准》的要求, 机组的尾气经消烟消音处理达到环保要求后, 在塔楼屋顶高空排放。(排烟管到烟井)	200KW/250 KVA	台	2.00	6,13.27	12,265.40	13%	7,000.00	152000.00
2	环保工程	GE30098	1100KW/1325KVA	项	1.00	3,413.00	3,413.00	13%	0.00	00.00
3	柴油发电机组	GE30098	1100KW/1325KVA	台	1.00	3,000.00	3,000.00	13%	0.00	300.00
4	环保工程			项	1.00	04	2.04	13%	0.00	300.00
5	柴油发电机组		364KW/455 KVA	台	1.00	580.53	580.53	13%	0.00	00.00
6	环保工程	2. 柴油发电机的储油间日用油箱按 3.8m <sup>3</sup> 小, 且总重不超过 1 立方米设置, 如达不到 3 小时的用油量应采取其他相应的措施, 供油管道在进入建筑前和储油间内, 设置手动切断阀, 储油间的油箱应密闭且应设置通向室外的排气管, 排气管应设置带阻火器的呼吸阀, 油箱的下部设置防止油品流出的设施。		项	1.00	11.50	11.50	13%	0.00	0.00
7	柴油发电机组		800KW/1000KVA	台	1.00	500.00	500.00	13%	0.00	0.00
8	环保工程			项	1.00	30.53	30.53	13%	0.00	0.00
9	柴油发电机组		800KW/1000KVA	台	1.00	0.00	0.00	13%	6405.00	05.00
10	环保工程			项	1.00	3910.87	3910.87	13%	0.00	0.00
11	柴油发电机组		280KW/350 KVA	台	1.00	380.00	380.00	13%	0.00	0.00
12	柴油发电机组		280KW/350 KVA	台	1.00	380.00	380.00	13%	0.00	0.00
	暂定合计					1369248.5			2247800.00	

备注: 具体供货数量以现场实际验收数量为准; 调试用油由厂家负责, 并且调试完成后的每台柴油发电机由厂家供应 300L 备用油, 不再另外收费。环保工程清单详见下表, 另附柴油发电机深化图作为具体做法要求, 按图施工。

附 3：结算发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000251600964

开票日期: 2023年10月25日

购买方信息	名称: 中建二局第二建筑工程有限公司		销售方信息	名称: 广东鼎新机电设备科技有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914100001710718666			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900070235403Q				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*发电机组*柴油发电机组		200KW	台	0.5	83185.8407079646	41592.92	13%	5407.08
*发电机组*柴油发电机组		200KW	台	0.5	83185.8407079646	41592.92	13%	5407.08
*发电机组*柴油发电机组		1100KW	台	0.5	549292.03539823	274646.02	13%	35703.98
*发电机组*柴油发电机组		364KW	台	0.5	179292.03539823	89646.02	13%	11653.98
*发电机组*柴油发电机组		800KW	台	0.5	459880.530973451	229940.27	13%	29892.23
*发电机组*柴油发电机组		800KW	台	0.5	478154.867256637	239077.43	13%	31080.07
合 计						¥916495.58		¥119144.42
价税合计 (大写)			⊗壹佰零叁万伍仟陆佰肆拾圆整		(小写) ¥1035640.00			
备注	工程名称: 羊台书苑项目							
	工程地点: 广东省深圳市南山区西丽街道白芒社区原特区二线关外松白路东侧							

开票人: 任玲

附 4：发票查验 (查询网站: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>)

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2024-01-16 16:06:30

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23442000000251600964

开票日期: 2023年10月25日

购买方信息	名称: 中建二局第二建筑工程有限公司		销售方信息	名称: 广东鼎新机电设备科技有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914100001710718666			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900070235403Q				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*发电机组*柴油发电机组		200KW	台	0.5	83185.8407079646	41592.92	13%	5407.08
*发电机组*柴油发电机组		200KW	台	0.5	83185.8407079646	41592.92	13%	5407.08
*发电机组*柴油发电机组		1100KW	台	0.5	549292.03539823	274646.02	13%	35703.98
*发电机组*柴油发电机组		364KW	台	0.5	179292.03539823	89646.02	13%	11653.98
*发电机组*柴油发电机组		800KW	台	0.5	459880.530973451	229940.27	13%	29892.23
*发电机组*柴油发电机组		800KW	台	0.5	478154.867256637	239077.43	13%	31080.07
合计						¥916495.58		¥119144.42
价税合计 (大写)			⊗壹佰零叁万伍仟陆佰肆拾圆整		(小写) ¥1035640.00			
备注	工程名称: 羊台书苑项目							
	工程地点: 广东省深圳市南山区西丽街道白芒社区原特区二线关外松白路东侧							

### 5.14. 业绩表 14-大湾区大学项目

业绩情况	项目名称	合同签订时间	发电机组主用功率	合同金额(万元)
		大湾区大学项目发电机组采购合同	2023. 10. 27	1600kw
建设单位	东莞市宝葵贸易有限公司			
建设地址	东莞			
工程内容	发电机组采购及环保工程，含发电机组供货安装，机房施工范围包括：机房吸声隔声处理、进风及排风排烟措施（含消声处理）、柴油机尾气排放治理等，以满足环保验收及消防验收的要求。			
提交何种证明材料				
中标通知书、合同扫描件、发票、发票查验				

注：每项业绩均单独列表。

附 1：合同关键页扫描件

东莞市宝葵贸易有限公司

合同编号：WX-CG-2023-094

## 发电机组采购合同

甲方：东莞市宝葵贸易有限公司

乙方：广东鼎新机电设备科技有限公司

签订日期：2023 年 10 月 27 日

第 1 页 共 16 页

东莞市宝葵贸易有限公司

合同编号: WX-CG-2023-094

甲方(需方): 东莞市宝葵贸易有限公司

乙方(供方): 广东鼎新机电设备科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定,为明确双方权利和义务,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,甲乙双方就 发电机组及环保 采购事宜协商一致,订立本合同,以便共同遵守。

**第一条 价格条款**

1. 产品名称、规格型号、数量、单价等见附件清单。

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	柴油发电机组	常用1600KW/ 备用1800KW	台	1	1700000	1700000	重庆康明斯
2	环保安装	按图纸	项	1	95000	95000	鼎新
3	机旁出线开关	3200A	套	1	45000	45000	ABB/施耐德/西门子
合计人民币大写: 壹佰捌拾肆万元整					合计:	1840000	

1. 税票类型: 以上货物设备单价含13%增值税专用发票。
2. 乙方所供设备为原装正牌“重庆康明斯发动机、福建利莱森玛发电机、深海控制器”产品。
3. 本合同单价包含设备出厂、装车卸车、运输、税金、质保、利润、含安装、含设备调试、对买方人员培训,以及乙方为履行本合同项目义务所需发生的其它一切费用。
4. 合同期内设备、货物单价为固定,不因市场波动而调整。

**第二条 产品技术标准和质量要求**

1. 乙方具备健全完善的产品质量管控体系,确保产品质量的一致性、稳定性。
2. 本合同所供应产品(含机组、控制柜、配件)的规格及技术参数必须满足甲方项目设计要求、符合中国国家标准或更高要求,能通过市级以上质量检验部门的检测。
3. 供方应充分了解需方所需产品的图纸、招标文件(含元器件)等技术要求,确保所供产品符合需方图纸、招标文件(含元器件)等技术的要求。
4. 乙方必须产品满足以下要求: (1)柴油机为美国康明斯(CUMMINS)、(2)发电机球为福建利莱森玛(LEROY SOMER)、(3)控制器为深海品牌(4)开关柜,自带断路器、ATS 开关品牌参考招标文件内要求、(5)提供工厂监造服务、(6)提供通信协议和接口。
4. 按本项目或国家政府部门检验要求,本合同中的产品需进场见证取样送检,其发生的费用由甲方负责;如最终检验不合格,乙方必须清退不合格产品,并赔偿由此对甲方造成的所有损失。
5. 乙方送货时随货提供真实有效的检测报告、合格证、设备原厂证明、操作说明书等资料。
6. 特别约定: 乙方确保机组的柴油发电机、电机、控制器等所有配置均为全新、达到约定参数要求产品。如发现乙方产品为翻新机(二手手机)、或弄虚作假,以次充好,除应退回甲方已支付款额外,另外按合同额的10倍向甲方支付违约金。

**第三条 包装、运输、交付及其他**

1. 包装: 以原厂的整件包装或便于吊运为标准。乙方应负责对标的物采用相应标准的保护措施进行包装;包装应适于运输方式,并具有防水、防锈等良好的保护作用,以确保标的物安全运抵交货地点。由于包装或防护措施不当而引起标的物锈蚀、损坏、灭失的一切责任均应由乙方承担。
2. 运输: 汽运,运杂费、卸货费用及保险由乙方承担,交货地点按甲方指定地点。

东莞市宝葵贸易有限公司

合同编号: WX-CG-2023-094

3. 交期: 2023年11月30日前。

#### 第四条 产品验收

1. 产品到货后, 甲方检验人员对产品的规格型号、外观、质量、材质、尺寸、技术参数、按设备清单和图纸(含元器件)、甲方招标文件要求等进行验收。
2. 按买、卖双方共同确认的技术要求(参见合同附件)作为主要验收标准, 同时需符合需方所需产品的图纸、招标文件(含元器件)等技术要求; 卖方随货需提供设备合格证、操作说明书、检测报告、图纸等产品相关资料。
2. 设备到场时, 甲方会同监理及业主对产品及配件进行初验, 因标的物的资料不全、表面出现锈蚀、腐蚀、弄虚作假、参数不符、以次充好或者存在质量瑕疵时甲方有权当场拒收, 因此造成的损失及退场一切费用由乙方负责。
3. 甲方指定收货人员在货到当日完成收货, 经甲方品质检验合格后办理入库, 以甲方收货时开具给乙方的入库单为准(甲方签收的票据、乙方送货单等作为双方确定货物数量的辅助资料; 入库单必须有甲方的材料员、仓管员同时签名方为有效。材料员 张洁浩, 联系方式: 15875939031; 仓管员 严青, 联系电话: 18819510251; 技术人员 刘敬贤, 联系电话: 13553828135)。

#### 第五条 结算及付款

1. 发票: 一票制结算, 遵循“先开票、后付款”的原则; 每次付款前, 乙方按甲方的要求开具合规的13%增值税专用发票, 并按甲方要求时间内送达。延期到达, 甲方付款相应顺延。

2. 付款方式:

##### 设备款:

- 1) 合同签字生效后, 甲方10个工作日内向乙方支付发电机设备的20%作为预付款即¥349000元。
- 2) 送货前付款: 乙方设备组装自检合格后, 出货前甲方向乙方支付发电机设备金额的65%即¥1134250元。
- 3) 发电机设备安装调试完成经甲方业主监理验收合格, 并取得环保认证证书后, 甲方10个工作日内向乙方支付发电机设备总金额的15%即¥261750元。(若乙方环保工程完工而甲方现场不具备验收条件, 则在工程完工的30个工作日后自动视为验收合格)。

**环保款:** 环保项安装完成经甲方业主监理验收合格, 并取得第三方环保检测报告证书后, 甲方10个工作日内向乙方支付清环保款项的100%即¥95000元。(若乙方环保工程完工而甲方现场不具备验收条件, 则在工程完工的30个工作日后自动视为验收合格)。

**质保金商业保函:** 以上设备尾款及环保款支付前, 乙方向甲方开具结算价款3% (即¥55200元) 的质保金商业保函, 质保金保函有效期自发电机设备验收合格并取得环保认证证书起算为期2年。

3. 甲方指定对帐人员 张洁浩; 乙方指定 陈鹤, 联系电话: 13922979880 为该项目办理收付款结算事宜。

#### 第六条 双方违约责任

1. 乙方因不能交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的, 乙方除退回甲方已支付款项外, 并应赔偿甲方其他所有损失。乙方不能按期到货, 如果延期交货超过15天, 甲方有权取消合同, 由此造成甲方的损失由乙方全额承担。
2. 乙方拒绝承担违约责任或赔偿甲方损失的, 甲方有权扣留乙方未付货款、质保金、履约保证金, 直至双

东莞市宝葵贸易有限公司 ..... 合同编号: WX-CG-2023-094

方争议处理完毕时止。

3. 甲方必须确保乙方的货款如期付清, 如超出上述付款期限, 乙方有权暂停供货或安装并继续要求甲方结清应付款项。
4. 甲方确认好合同和清单及机组发动机、发电机型号, 不得擅自改动或无理要求乙方超出合同范围内的内容货物。
5. 乙方必须按照甲方指定的合同清单内容进行购置, 不得擅自改动合同上的内容及货物型号数量的内容。

**第七条 质保期**

1. 本合同约定设备保修期为两年。免费保修期自设备安装调试完毕验收合格, 取得第三方环保检测报告之日起计算。使用过程中和保修期间如乙方产品质量出现问题, 必须24小时内派技术人员到现场处理, 因乙方产品质量造成的损失由乙方负责。
2. 如出现重大问题, 甲方须立即将设备故障情况通知乙方, 乙方收到通知后须在24小时内解决。质保期满后, 乙方接到甲方通知后 2 日内进行维修等服务, 乙方应对甲方合理收费。如果乙方对货物有另外承诺的质保期且与本合同约定不一致的, 双方同意以期限较长的为准。
3. 保修范围: 柴油发动机、发电机、散热水箱、控制系统等; 机组日常维护耗材不在保修范围内 (机油、启动电池、柴油滤清器、机油滤清器、空气滤清器、防锈水)。

**第八条 争议解决**

1. 乙方对甲方的质量异议提出不同意见的, 双方应先行协商解决; 协商不成的, 应提交产品质量鉴定部门进行鉴定。
2. 因本合同引发的争议, 双方友好协商, 协商不成向东莞市人民法院提起诉讼处理。

**第九条 其他**

1. 乙方人员不得以任何理由和任何方式向甲方人员行贿或变相行贿。
2. 本合同期限自合同签订之日起至双方合同约定的义务履行完毕止。
3. 本合同一式叁份, 甲方执贰份, 乙方执壹份, 具有同等法律效力; 未尽事宜, 由双方另行以书面补充协议确定。
4. 签订合同附乙方营业执照, 开户许可证, 法人身份证, 完税证明等资料。

需方 (甲方)		供方 (乙方)	
单位名称:	东莞市宝葵贸易有限公司	单位名称:	广东鼎新机电设备科技有限公司
地址:	东莞市南城区西平绿色路28中孚商业中心C座803E室	地址:	广东省东莞市黄江镇田屋路13号3栋1单元702室
法定代表人:		法定代表人:	陈鹤
需方代表签字:		供方代表签字:	
电话:	0769-38939076	电话:	13922979880
开户银行:	中信银行东莞新城支行	开户银行:	中国建设银行股份有限公司东莞黄江彩虹支行
帐号:	7521210182200009619	帐号:	44001778452053000190
日期:	2023年10月27日	日期:	2023年10月27日



回单签回

广东鼎新机电设备科技有限公司  
柴油发电机组供货签收清单

合同名称:	大湾区大学项目发电机组采购合同				
客户名称:	东莞市宝葵贸易有限公司	送货日期:	2024年1月9日		
供货单位:	广东鼎新机电设备科技有限公司	联系电话:	13922979880		
柴油发电机组功率:	1600KW	机组品牌:	广东鼎新		
供货清单					
序号	名称	规格型号	数量	单位	备注
1	柴油发电机组	常用1600KW	1	套	广东鼎新
1.1	发动机	QSK50-G17	1	台	重庆康明斯
1.2	发电机	LSA 52.3S6	1	台	利莱森玛
1.3	控制系统	7320	1	台	深海
2	散热水箱	40℃	1	套	机组已安装
3	钢制底架	/	1	套	机组已安装
4	日用油箱	满足8小时用量	1	套	机组包含
5	消音器	标配	1	套	机组包含
6	蓄电池	200A	1	套	机组包含
7	燃油进回油管	/	1	套	标配(已安装在机组)
8	排气系统组件	/	1	套	标配(已安装在机组)
9	过滤系统组件	/	1	套	标配(已安装在机组)
10	高强度减震垫	/	1	套	标配(已安装在机组)
11	随机资料	随机	1	套	机组包含
供货单位: 广东鼎新机电设备科技有限公司		收货单位: 东莞市宝葵贸易有限公司			
负责人签字:		负责人签字:			
日期:		日期: 2024-1-9			
承运车牌号码:		承运人签字:	日期:		
注: 承运人、收货人签字后即表示已阅读并同意以下约定:					
<p>1. 承运人提货时请当场验收, 确认货物品种数量无误后签字, 并对承运货物履行毁损、灭失的赔偿责任。</p> <p>2. 收货人收到货物当场验收无误签字后, 将回单联交还承运人带回, 此货如为配货托运, 传真回传可作为收货依据(收货公司员工签字亦有效)。</p> <p>3. 以上清单请收货方仔细核对货物再进行签字, 若发现缺件、损件请7天内通知我司, 收货人签字后即表示货物清点验收无误。运输车辆离开交货地点后再反映货物缺损, 视为收货人自行损坏或遗失。</p>					

### 5.15. 科勒制造商部分业绩表

ProjCName	InvMonth	Year	Model	Qty
天安财险数据中心项目 (藤络科技)	2020-4	2020	KM2800	1
华为贵安C区项目	2020-6	2020	KM2500-HV	17
天安财险数据中心项目 (藤络科技)	2020-6	2020	KM2800	1
廊坊联通数据中心	2020-10	2020	KM2800-HV	10
常州电信	2020-6	2020	KM2500-HV	3
华为苏州项目数据中心二期	2020-4	2020	KM2500-HV	8
华为东莞团泊洼FDC二期POD3项目	2020-5	2020	KM2500-HV	10
华为乌兰布云数据中心三期 (AZ2&AZ3) 项目	2020-7	2020	KM2500-HV	13
华为廊坊数据中心18&19号楼项目	2020-7	2020	KM2500-HV	9
华为廊坊数据中心18&19号楼项目	2020-8	2020	KM2500-HV	9
重庆江南大数据 (京东)	2020-7	2020	KM2500-HV	1
重庆江南大数据 (京东)	2020-7	2020	KM2500-HV	2
重庆江南大数据 (京东)	2020-8	2020	KM2500-HV	1
重庆江南大数据 (京东)	2020-8	2020	KM2500-HV	1
企商在线三里屯数据中心建设项目	2020-11	2020	KM2800	2
浙江农信德清数据中心二期扩容	2020-12	2020	KM2500	1
中国东盟南宁远洋大数据产业园数据中心项目二期	2020-11	2020	KM2500-HV	2
中国东盟南宁远洋大数据产业园数据中心项目二期	2020-11	2020	KM2500-HV	2
1腾讯清远清城Block1-1	2020-11	2020	KM2500-HV	4
2腾讯怀来东园大园区Block3-1	2020-12	2020	KM2500-HV	3
1腾讯清远清城Block1-1	2020-12	2020	KM2500-HV	3
2腾讯怀来东园大园区Block3-1	2020-11	2020	KM2500-HV	4
广州睿为-浩云项目	2020-12	2020	KM2500-HV	1
4腾讯清远清新B3-1	2021-2	2021	KM2500-HV	4
4腾讯清远清新B3-1	2021-2	2021	KM2500-HV	3
3腾讯清远清城B1-2	2020-12	2020	KM2500-HV	4
3腾讯清远清城B1-2	2021-2	2021	KM2500-HV	3
5腾讯清远清新B3-2	2021-3	2021	KM2500-HV	3
5腾讯清远清新B3-2	2021-3	2021	KM2500-HV	4
天津空港定制化机房一期项目 (原天津云尚) 宁冠鸿	2021-3	2021	KM2800-HV	1
天津空港定制化机房一期项目 (原天津云尚) 宁冠鸿	2021-3	2021	KM2800-HV	1
天津空港定制化机房一期项目 (原天津云尚) 宁冠鸿	2021-2	2021	KM2800-HV	1
天津空港定制化机房一期项目 (原天津云尚) 宁冠鸿	2021-2	2021	KM2800-HV	1
世纪互联M5项目	2021-2	2021	KM2500	5
京东集团华北 (廊坊) 云数据中心一期项目 (鹏博士)	2021-4	2021	KM2500-HV	14
腾讯松江 第一批	2021-5	2021	KM2500-HV	14
腾讯松江 第二批	2021-9	2021	KM2500-HV	7
腾讯松江 第二批	2021-9	2021	KM2500-HV	7
金谷金融云存储数据中心一期(宁冠鸿涿州项目)	2022-1	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心一期(宁冠鸿涿州项目)	2022-1	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心一期(宁冠鸿涿州项目)	2022-1	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心一期(宁冠鸿涿州项目)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心一期(宁冠鸿涿州项目)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心一期(宁冠鸿涿州项目)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
7腾讯清远清新B4-1	2021-4	2021	KM2500-HV	4
7腾讯清远清新B4-1	2021-5	2021	KM2500-HV	3
金谷金融云存储数据中心二期(宁冠鸿涿州项目)	2022-4	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心二期(宁冠鸿涿州项目)	2022-3	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心二期(宁冠鸿涿州项目)	2022-3	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心二期(宁冠鸿涿州项目)	2022-4	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心二期(宁冠鸿涿州项目)	2022-4	2022	KM2800-HV	1
金谷金融云存储数据中心二期(宁冠鸿涿州项目)	2022-4	2022	KM2800-HV	1
8腾讯 怀来瑞北数据中心B1-2	2021-7	2021	KM2500-HV	4
8腾讯 怀来瑞北数据中心B1-2	2021-11	2021	KM2500-HV	4



6腾讯 清远清城B2-1	2021-6	2021	KM2500-HV	4
6腾讯 清远清城B2-1	2021-11	2021	KM2500-HV	3
21-1-腾讯天津高新B1-1	2021-6	2021	KM2500-HV	4
21-1-腾讯天津高新B1-1	2021-8	2021	KM2500-HV	3
21-2-腾讯南京江宁B1-1	2021-11	2021	KM2500-HV	4
21-2-腾讯南京江宁B1-1	2021-11	2021	KM2500-HV	3
21-4-腾讯南京江宁B1-2	2021-11	2021	KM2500-HV	4
21-4-腾讯南京江宁B1-2	2021-11	2021	KM2500-HV	3
21-3-腾讯清远清城B2-2	2021-9	2021	KM2500-HV	4
21-3-腾讯清远清城B2-2	2021-9	2021	KM2500-HV	3
21-5-腾讯清远清城B4-2	2021-6	2021	KM2500-HV	4
21-5-腾讯清远清城B4-2	2021-7	2021	KM2500-HV	3
上海科技网	2021-6	2021	KM2500-HV	2
上海科技网	2021-6	2021	KM2500-HV	3
21-6-腾讯清远清城B1-2	2021-9	2021	KM2500-HV	4
21-6-腾讯清远清城B1-2	2021-9	2021	KM2500-HV	3
21-7-腾讯清远清城B3-1	2021-8	2021	KM2500-HV	4
21-7-腾讯清远清城B3-1	2021-9	2021	KM2500-HV	3
21-8-腾讯清远清城B3-2	2021-8	2021	KM2500-HV	4
21-8-腾讯清远清城B3-2	2021-12	2021	KM2500-HV	3
腾讯广州正睿	2021-8	2021	KM2500-HV	3
腾讯广州正睿	2021-8	2021	KM2500-HV	3
腾讯奥飞廊坊	2021-7	2021	KM2500-HV	7
21-10-腾讯怀来东园B3-2	2021-11	2021	KM2500-HV	4
21-10-腾讯怀来东园B3-2	2021-12	2021	KM2500-HV	3
21-9腾讯天津高新B1-2	2021-12	2021	KM2500-HV	4
21-9腾讯天津高新B1-2	2022-2	2022	KM2500-HV	3
企商在线三里屯数据中心建设项目二期	2021-12	2021	KM2800	1
江天数据	2021-8	2021	KM2800-HV	2
江天数据	2021-8	2021	KM2800-HV	2
江天数据	2021-9	2021	KM2500-HV	2
江天数据	2021-9	2021	KM2500-HV	1
宁波鄞州银行数据中心项目	2021-11	2021	KM2500	2
腾讯广州腾度A8数据中心项目	2021-10	2021	KM2800-HV	3
腾讯广州新白云科技园	2021-10	2021	KM2800-HV	5
兰州新区大数据	2021-12	2021	KM2800-HV	5
兰州新区大数据	2022-2	2022	KM2800-HV	7
江天数据	2021-9	2021	KM2500-HV	2
天津二期IDC (宁冠鸿天津)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
天津二期IDC (宁冠鸿天津)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
天津二期IDC (宁冠鸿天津)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
天津二期IDC (宁冠鸿天津)	2021-12	2021	KM2800-HV	1
清白江远洋大数据数据中心项目-直销	2021-11	2021	KM2500-HV	2
清白江远洋大数据数据中心项目-直销	2021-11	2021	KM2500-HV	2
清白江远洋大数据数据中心项目-直销	2021-11	2021	KM2500-HV	2
天津臻云	2021-12	2021	KM2500-HV	7
东莞华叶拓项目(宁冠鸿)	2022-2	2022	KM2800-HV	1
东莞华叶拓项目(宁冠鸿)	2022-2	2022	KM2800-HV	1
即墨金口视频大数据中心	2022-3	2022	KM2800-HV	2
即墨金口视频大数据中心	2022-3	2022	KM2800-HV	2
即墨金口视频大数据中心	2022-3	2022	KM2800-HV	2
即墨金口视频大数据中心	2022-3	2022	KM2800-HV	2
即墨金口视频大数据中心	2022-4	2022	KM2800-HV	2
即墨金口视频大数据中心	2022-4	2022	KM2800-HV	1
清白江远洋大数据数据中心项目-直销	2021-12	2021	KM2500-HV	2

28  
1  
得  
10

## 六、项目经理资历及业绩

### 1. 项目经理简历表

1. 一般情况					
姓名	周明亮	性别	男	年龄	36
职务	项目负责人	职称	项目经理	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	510422198909077613	手机号码	18857929898
安全证书编号	粤建安 B(2019)0010536	一级建造师证	粤 1512017201831035		
参加工作时间	13 年	从事项目负责人（建造师）年限	6 年		
2. 类似工作经验					
合同签订时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2025. 1	园一路西侧、园三路北侧地块工业新业态用房项目		项目经理	保密	
2021. 12	从化河西安置区（一期）项目		项目经理	保密	
2021. 4	广州嘉信云东涌数据中心项目（2 号楼）		项目经理	保密	
2022. 6	广州大稳（腾讯定制）数据中心三期项目		项目经理	保密	
2023. 4	深圳光明 5G 及大数据应用研发中心装修项目环保工程		项目经理	保密	
2022. 11	廊坊市云风数据中心项目		项目经理	保密	
2024. 8	廊坊市云风数据中心项目发电机组配套安装工程		项目经理	保密	
2024. 7	广州白云民科园 1#数据中心一期项目		项目经理	保密	
2021. 5	腾讯怀来瑞北 2-2 数据中心项目		项目经理	保密	
2022. 12	腾讯清远清新 B4-2 T-Block 项目		项目经理	保密	

注：1.请根据填报内容相应扩展；

2.提供项目经理学历、职称、资历、近半年社保、业绩证明材料等证明材料。

## 2. 项目经理身份证



### 3. 一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年10月09日  
- 2025年04月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周明亮

性别: 男

出生日期: 1989年09月07日

注册编号: 粤1512017201831035

聘用企业: 深圳市中航科建建设集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)  
建筑工程(有效期: 2022-06-02至2025-06-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *周明亮*

签名日期: 2024.10.9



中华人民共和国住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年06月11日

	姓名 <u>周明亮</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Sex
	出生年月 <u>1989年09月07日</u> Date of Birth
	专业类别 <u>建筑工程</u> Specialty
资格证书管理号: 2016034510342015512005000775 资格证书编号 Qualification Certificate Number	聘用企业 <u>公司</u> Employer
注册编号 <u>粤151171831035</u> Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 <u>00850627</u> Certificate Number	签发日期 <u>2019年06月</u> Issued on

深圳市中航装饰设计工程有限公司



增项注册记录 Additional Registered Specialty Record	增项注册记录 Additional Registered Specialty Record
增项专业类别: Specialty Addition	(防伪贴粘贴处)
 机电工程 有效期至 2024年04月22日 Valid until	(防伪贴粘贴处)
(防伪贴粘贴处)	(防伪贴粘贴处)



## 4. 安全员（B）证

### 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2019）0010536

姓 名：周明亮

性 别：男

出生年月：1989年09月07日

企业名称：深圳市中航科建建设集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年12月14日

有效 期：2022年09月20日 至 2025年12月13日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年03月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 5. 毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

### 6. 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周明亮                      社保电脑号：801947838                      身份证号码：510422198909077613                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市中航科建建设集团有限公司                      单位编号：301107                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	301107	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	301107	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	301107	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	301107	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	301107	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	301107	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	301107	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	301107	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	301107	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	301107	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	301107	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	301107	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	301107	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			8052.03	4284.08			1270.43	423.52			423.52		240.05	245.44		61.36	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a19a8b2dp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 301107                          深圳市中航科建建设集团有限公司



## 7. 部分业绩证明

业绩证明 1：从化河西安置项目

### 中标通知书

编号：ZBTZS-2765

招标单位	中国建筑第八工程局有限公司	
中标单位	深圳市中航装饰设计工程有限公司	
中标工程名称	从化河西安置区（一期）项目机电安装工程	
工程地址	广州市从化区城郊街流溪河西岸李仔园地块	
中标范围	本项目范围内的机电安装工程（不含电梯），具体施工范围以承包人指定范围为准。	
承包方式	专业分包	
中标单位主要人员	法定代表人：石宣亮 身份证号：360430198510020916 (法人或者负责人) 邮箱：147596769@qq.com	
	项目负责人：周明亮 身份证号：510422198909077613	
中标主要条件	中标价	中标价款（含增值税）为：人民币（大写）暂定叁仟零伍拾壹万伍仟壹佰柒拾壹元陆角贰分元，（¥（小写）30515171.62元）。注：双方约定本工程以发包人最终审定的专业分包工程价款为基数下浮20%，大写：百分之贰拾（给承包人下浮部分的税金由承包人承担，“发包人最终审定的专业分包工程价款”指承包人已向发包人优惠下浮后的专业分包工程价款，且不含发包人供应的材料、设备费用），即分包人最终结算价=发包人最终审定的专业分包工程价款×（1-20%）-房租及水电费-其他应扣款。 价格形式：费率下浮
	工期	开工日期：2021年7月1日（暂定） 竣工日期：2024年6月3日（暂定）
	质量标准	省级工程优质奖
	履约保证金及合同签订	本中标通知书作为分包工程合同的组成部分，中标单位自中标通知书签发生效之日起七天内，按照招标文件要求向招标单位提供缴纳履约保证金的有效凭证，并签订分包合同，否则招标单位有权取消中标人的中标资格，没收投标保证金。
招标单位（单位印章）	 	
法定代表人或授权委托人（签字）	日期：	
备注：本中标通知书自招标单位盖章及法定代表人或授权委托人签字之日起生效。		

合同编号：河西安置区-F-009

# 建设工程施工专业分包 合同

(从化河西安置区(一期)项目  
机电安装工程)

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司  
分 包 人：深圳市中航科建建设集团有限公司  
日 期：2021年  月  日



## 第一部分 合同协议书

甲方（承包人）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（分包人）：深圳市中航科建建设集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就 从化河西安置区（一期）项目机电安装 工程分包施工事项经协商一致，订立本分包合同。

### 一、分包工程概况

分包工程名称：从化河西安置区（一期）项目机电安装工程

分包工程地点：广州市从化区城郊街流溪河西岸李仔园地块

### 二、分包人资质情况

资质证书号码：D244006456；发证机关：广东省住房和城乡建设厅

资质专业及等级：消防设施工程专业承包壹级、

建筑机电安装工程专业承包壹级、

电子与智能化工程专业承包壹级；

有效期至：2021年12月31日

### 三、分包工程承包范围和工作内容

1. 分包工程承包范围：本项目范围内的机电安装工程，具体施工范围以承包人指定范围为准。

2. 分包工程工作内容：包含但不限于：施工图纸深化设计施工及其报审，BIM 模型创建（费用由乙方承担或分摊），材料的采购、品牌报审与检验试验，机电专业材料的检验试验，成品保护，竣工清理，施、竣工资料，技术措施费，施工措施费，竣工验收，售后服务（保养与维修），资料的收集整理、相关人员的签字确认，交验事宜等，以及其它合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、设计变更、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务。（具体结合图纸设计以总承包方正式书面指令为准）。分包范围内所有相关机具、水平运输机具均由乙方自备，并自行维修及保养；乙方需按照工程规范要求将工程原材料及半成品进行抽样送检（检测费用由乙方承担）；自行采购本工程所需的辅助

材料和劳保用品；包含材料领用及保管等费用一次验收合格率 100%。

**四、工期、质量、安全要求**

**1. 工期**

计划开工日期：2021 年 7 月 1 日

计划完（竣）工日期：2024 年 6 月 3 日

合同工期总日历天数为：1068 天。合同总日历天数与根据前述计划开始、完（竣）工日期计算的天数不一致的，以合同总日历天数为准。

节点工期在专用合同条款中约定。

**2. 质量标准**

质量标准：按照国家施工质量验收标准一次验收合格。

质量创优：确保 省级工程优质奖。

**3. 安全文明施工管理目标**

达到  省级安全文明工地  AAA 级安全文明标准化工地  中建 CI 金奖要求（请勾选 ）。

**五、合同价格**

签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定 叁仟零伍拾壹万伍仟壹佰柒拾壹元陆角贰分元，(¥30515171.62 元)；签约合同价（不含增值税）为 人民币（大写）暂定 贰仟柒佰玖拾玖万伍仟伍佰柒拾元贰角玖分元，(¥2795570.29 元)。

其中：增值税额为人民币（大写）暂定 贰佰伍拾壹万玖仟陆佰零壹元叁角叁分元 (¥2519601.33 元)，增值税税率为 9%；安全文明施工费为人民币（大写）暂定 玖拾壹万伍仟肆佰伍拾伍元壹角伍分元，(¥915455.15 元)。

**六、合同文件组成及解释顺序**

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书（如果有）；
2. 专用合同条款及其附件；
3. 通用合同条款；
4. 投标函及其附录；
5. 分包人向承包人作出的各项承诺；
6. 技术标准和要求；
7. 图纸；

承包人：中建建筑第八工程局有限公司 分包人：深圳市中航科建建设集团有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学大道 112 号 地址：深圳市南山区粤海街道粤海社区

号绿地中央广场塔楼 17 楼中建八局

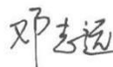
海天一路 19 号 17 号、18 号软件  
产业基地 4 栋 11 层 101-18

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：



或委托代理人：

电话：18687504808

电话：0755-82800038

传真：

传真：0755-82800038

电子邮箱：

电子邮箱：147596769@qq.com

业绩证明 2：深圳园一路西侧、园三路北侧地块项目

合同编号：三公司16(01)202411003023

园一路西侧、园三路北侧地块工业新业态用房项目机电  
安装工程专业分包合同

承包人（~~全称~~）：中建三局第三建设工程有限责任公司

分包人（全称）：深圳市中航科建建设集团有限公司

签订时间：2025年1月

签订地点：武汉市洪山区

## 第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建三局第三建设工程有限责任公司 (以下简称“甲方”)

分包人(全称): 深圳市中航科建建设集团有限公司 (以下简称“乙方”)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,甲方相关管理规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就分包工程施工及有关事项协商一致,订立本合同。

### 一、分包工程概况

总包工程名称: 园一路西侧、园三路北侧地块工业新业态用房项目

分包工程名称: 机电安装专业分包工程

分包工程地点: 宁波市余姚市低塘街道黄湖村

分包工程承包范围及工作内容: 分包工程内容: 本次招标范围为该项目总包工程范围内的机电安装工程,包括但不限于电力系统及公共照明、户内照明,防雷接地,给水工程、雨水、冷凝水、压力排水、污废水系统、暖通工程、人防通风设备供应及安装工程(不含人防门); 采取包工包料、包机械,包工期,包质量,包安全,文明施工,包环保,包施工措施,包验收合格的承包方式。

### 二、乙方资信情况

资质证书号码: D244006456

资质专业及等级: 建筑机电安装工程专业承包一级

资质证书有效期: 至2028年12月14日

安全生产许可证号码: (粤)JZ安许证字[2023]004105

安全生产许可证有效期: 2025年11月16日

纳税人资格: 一般纳税人

### 三、工 期

计划开工日期: 2025年05月15日

完工日期: 2026年01月16日

合同工期总日历天数为: 246

具体开工日期以甲方通知为准,甲方有权根据实际需要调整工期,乙方对此无异议。

### 四、质量标准

本工程应达到国家（地方）规定的合格标准（同甲方与建设单位签订的总承包施工合同中约定的工程质量标准），满足不同业主第三方评估和交付评估要求。

**五、合同价款**

人民币（大写）贰仟玖佰玖拾玖万陆仟壹佰捌拾元肆角壹分（¥ 29,996,180.41 元）

**六、合同文件构成**

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用条款；
- (2) 通用条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 图纸；
- (5) 标准、规范及有关技术文件；
- (6) 双方确认书面签证单。

**七、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

**八、合同生效**

本合同一式陆份，双方各执叁份，经双方签署后生效。

**特别提示：**项目部及项目部相关人员、分支机构不得对外签约，所有具有实质权利义务性质的合同文件均需加盖甲方单位合同专用章，否则甲方不予认可，亦不承担任何责任。



法定代表人：

委托代理人：



法定代表人：

委托代理人：

**石宣亮**

## 七、团队成员配备情况

### 1 项目其他主要管理人员情况一览表

序号	职务	姓名	工作经验 (年)	学历/专业	职称/专业	注册证书	备注
1	技术负责人	郑志锋	15	本科	技术负责人	粤建安 A(2022)0111663	
2	安全员	张慧	10	本科	安全员	粤建安 C3(2022)0124622	
3	安全员	任玲	11	本科	安全员	粤建安 C3(2023)0021079	
4	技术总工	陈海洋	26	大专	技术总工	T412728197610014 931	
5	电工	贺超锋	24	本科	电工	T341221197801041 27X	
6	焊工	罗冬强	27	高中	焊工	T412929197708160 731	
7	电工	范敏	20	大专	电工	T430611197904095 537	
8	电工	欧芳湘	30	高中	电工	T431081197411122 610	
9	焊工	杨俊	25	大专	焊工	T341221198005064 651	
10	焊工	张士永	21	高中	焊工	T342122197910022 897	
11	电工	金正	14	大专	电工	发电机组培训	
12	施工员	刘飞翔	12	本科	施工员	科勒技术培训	

注：可自行扩展

## 2 主要管理人员简历表

1. 一般情况							
姓名	郑志锋	性别	男	年龄	38	学历	本科
职称	技术负责人	注册执业资格	粤建安 A(2022)0111663		工作年限	15	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)			该项目中任职	备注	
1	2023. 6. 20	自贸时代中心项目柴油发电机组环保工程			技术负责人	/	
2	2023. 8. 4	广州璟泷樾花园项目发电机组安装及环保工程			技术负责人	/	
3	2023. 10. 27	佛山西樵颐尚嘉园项目			技术负责人	/	
4	2024. 1. 04	广州南站 TOD 项目住宅 2-4 号地块综合机电系统专业分包工程项目			技术负责人	/	
5	2024. 5. 8	佛山市第二人民医院新院区机电安装工程			技术负责人	/	
6	2024-5. 17	臻玺家园承包 (EPC) 项目发电机组安装工程专			技术负责人	/	

注：提供项目其他主要管理人员（项目经理除外，包括但不限于技术负责人等人员）学历、职称、资历、近半年社保等证明材料。

### 1. 郑志锋

序号+姓名:1、郑志锋

身份证扫描件:



社保证明材料:



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	郑志锋		证件号码	420526198705281013		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202407	-	202502	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司	8	8	8
截止		2025-02-19 16:21		该参保人累计月数合计		
				实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-19 16:21

证书名称：安全员 A 证资质证书



建筑施工企业主要负责人安全生产考核查验地址：

https://gdagkh.gdcic.net/?T=32ff80808192c34bf50193580fc36036f5#/NewCertificate

广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核系统

操作指南 欢迎您, 广东鼎新机电设备科技有限公司

合格证管理

- 合格证查询
- 证书延期
- 省内单位调动
- 外省调入换证
- 调出外省
- 证书信息变更
- 证书注销
- 企业更名

合格证查询 × 证书信息变更 × 证书延期 ×

证书列表

姓名: 郑志锋 证件号码: 420526198705281013 证书编号: 重置 查询 收起 ^

持证单位名称: 广东鼎新机电设备科技有限公司 发证日期: 开始日期 - 结束日期 有效起止: 开始日期 - 结束日期 当前状态: 请选择

合格证类型: 建筑施工企业主要负责人安全生产考核

导出

姓名	证件号码	证书编号	持证单位名称	合格证类型	发证日期	有效起止	当前状态	操作
郑志锋	420526198705281013	粤建安A(2022)0111663	广东鼎新机电设备科技有限公司	建筑施工企业主要负责人安全生产考核	2022-09-07	2025-09-06	初次发证	打印

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

团队成员同类项目业绩及证明材料：

合同名称/订单名称	广州莲花山数据中心项目柴油发电机组维护保养合同		
发票代码	4400222130	发票号码	24442000000544660690
开票日期	2024. 11. 13	开具金额不含税	22749. 76
查验链接	<a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn">https://inv-veri.chinatax.gov.cn</a>		

(附：对应合同/订单的发票扫描件)

广州莲花山数据中心

**柴油机发电机组维护保养合同**

甲方：广州蔚海云数据有限公司

乙方：广东鼎新机电设备科技有限公司

签约地点：广州番禺

以下为暂列项，不计入合同总价。

1 台科勒机组备品备件、易损件清单

序号	零件号	描述	数量	单价	合价	备注
1	330246647	液位监视器	1		11	
2	330247516	涡轮增压器转速传感器	1			
3	330244747	燃油输送泵	1			
4	330244802	MTU 皮带	1			
5	31613581101	电池充电器 180/550V-024V	1			
6	330246057	油分离器	1		1.7	
7	CZ826061	AVR 试剂盒 D550	1			
8	QFPD803049	3250REOZDD 风扇皮带	1			
	合计				263251.62	

二、保养时间：

此合同有效期为壹年，自2024年7月1日起至2025年6月30日止，在此期间，甲、乙双方都不能随意更改或终止合同。

三、维护内容：

乙方为科勒华南地区三大代理商之一及售后配件服务网点。乙方每个月度进行系统维保检查（清单详见附件1），每年最少 12 次；不定期巡查、配合甲方自带负荷实验，应急故障维修（小故障、200元及以下费用的配件更换由乙方免费提供，其他费用另计）；对以上设备提供维护服务及有关技术指导和培训。

机组发生故障时，接到甲方报障电话后，乙方应派有资质的技术人员2小时内到达现场，全力协助甲方处理并以最短时间内提出故障解决方案。乙方应做到先维修，再核算费用。

四、维护费用总价：

五、付款方式：

1、付款方式：本合同价款分四次支付，每次支付合同价款的25%，即人民币贰（200,000.00）元，每三个月支付一次。前三期款项：自本合同签订之日起，

2、由于乙方在施工过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此引发的一切经济损失，包括单不限于甲方损失及莲花山数据中心客户损失。

3、由于乙方在施工过程中违反甲方有关安全生产制度而导致设备损坏或其它有责任的故事时，乙方应承担由此造成的经济损失和事故责任，其中经济损失包括单不限于甲方损失及莲花山数据中心客户损失。

4、乙方未按期完成保养工作的，每逾期一日，应当按照合同总金额的万分之五支付违约金。经甲方催告后十五日内仍未按合同约定完成的，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

5、工程完工后，甲方未按期付款的，每逾期一日，应当按照合同总金额的万分之五支付违约金，但不得超过应付金额的10%。经乙方催告后十五日内仍未按合同约定支付完成的，乙方有权解除合同，并追究甲方的违约责任。若因甲方延迟付款造成维修或保养不及时，责任由甲方承担。

6、除本合同另有约定外，因一方原因合同无法继续履行时，应提前5天通知对方，签订合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失，合同另有约定的除外。

九、双方在履行本合同时如发生争议应尽量友好协商解决，协商不成的，双方同意提交甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

十、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。

十一、附件

- 1、《柴油发电机组年度维护保养报价书》

(以下无正文)

甲方：广州蔚海云数据有限公司  
(盖章)  
甲方代表：  
日期：2024年6月 日



乙方：广东鼎新机电设备科技有限公司  
(盖章)  
乙方代表：马文龙  
日期：2024年6月 日



(附：对应合同/订单的发票查验截图)



### 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000544660690

开票日期: 2024年11月13日

购买方信息	名称: 广州蔚海云数据有限公司				销售方信息	名称: 广东鼎新机电设备科技有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59EW1P9U					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900070235403Q			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	下载次数: 2
*现代服务*维保服务						22749.76	6%	1364.99	
合 计						¥22749.76		¥1364.99	
价税合计 (大写)			⊗贰万肆仟壹佰壹拾肆圆柒角伍分			(小写) ¥24114.75			
备注									

开票人: 任玲

#### 发票查验明细

查验次数: 第1次      查验时间: 2024-11-22 08:43:16      打印      关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000544660690      开票日期: 2024年11月13日

购买方信息	名称: 广州蔚海云数据有限公司				销售方信息	名称: 广东鼎新机电设备科技有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59EW1P9U					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900070235403Q			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*现代服务*维保服务						22749.76	6%	1364.99	
合 计						¥22749.76		¥1364.99	
价税合计 (大写)			⊗贰万肆仟壹佰壹拾肆圆柒角伍分			(小写) ¥24114.75			
备注									

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

扫描件每个页面建议放置一个扫描件, 电子版中的扫描件经解压后需清晰可辨。

## 2. 张慧

序号+姓名:2、张慧

身份证扫描件:



社保证明材料：



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张慧		证件号码	430621199311131848		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202411	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		11	11
截止		2024-12-14 13:54		该参保人累计月数合计		
				实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-14 13:54

证书查验地址：<https://gdagkh.gdcic.net/?t=32ff80808192c34bf50193580fc36036f5#/NewCertificate>



广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核系统

操作指南 欢迎您, 广东鼎新机电科技有限公司

合格证管理

- 合格证查询
- 证书延期
- 省内单位调动
- 外省调入换证
- 调出外省
- 证书信息变更
- 证书注销
- 企业更名

合格证查询

姓名: 张慧 证件号码: 430621199311131848 证书编号: [ ] 重置 查询 收起 ^

持证单位名称: 广东鼎新机电科技有限公司 发证日期: [开始日期] - [结束日期] 有效期至: [开始日期] - [结束日期] 当前状态: [请选择]

合格证类型: [请选择]

导出

姓名	证件号码	证书编号	持证单位名称	合格证类型	发证日期	有效期至	当前状态	操作
张慧	430621199311131848	粤建安C3(2022)0124622	广东鼎新机电科技有限公司	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	2022-09-07	2025-09-06	初次发证	打印

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

### 3. 任玲

序号+姓名:3、任玲

身份证扫描件:



社保证明材料：



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	任玲		证件号码	421123199203204848			
参保种情况							
参保起止时间	单位			参保险种			
202204	-	202411	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		养老	工伤	失业
截止	2024-12-14 16:04			, 该参保人累计月数合计			
			实际缴费	实际缴费	实际缴费	实际缴费	实际缴费
			32个月	32个月	32个月	32个月	32个月
			缓缴0个月	缓缴0个月	缓缴0个月	缓缴0个月	缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-14 16:04





#### 4. 陈海洋

序号+姓名:4、陈海洋

身份证扫描件:



社保证明材料：

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	陈海洋		证件号码	412728197610014931		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202409	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		6	6
截止		2024-10-10 16:04		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 16:04

低压电工特种作业操作证查验地址: 中华人民共和国应急管理部 <https://cx.mem.gov.cn/special?index=0>

低压电工特种作业操作证查验截图

**特 证书信息**

最新证书信息

姓名	陈海洋	初领日期	2022-10-24
性别	男	应复审日期	2025-10-23
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2022-10-24
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2028-10-23
签发机关	清远市应急管理局	实际复审日期	

姓名	陈海洋	初领日期	2022-10-24
性别	男	应复审日期	2025-10-23
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2022-10-24
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2028-10-23
签发机关	清远市应急管理局	实际复审日期	

姓名	陈海洋	初领日期	2022-10-17
性别	男	应复审日期	2025-10-16
作业类别	焊接与热切割作业	有效期开始日期	2022-10-17
操作项目	熔化焊接与热切割作业	有效期结束日期	2028-10-16
签发机关	清远市应急管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。



### 5. 贺超锋

序号+姓名:5、贺超锋

身份证扫描件:



社保查询截图：

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	贺超锋		证件号码	34122119780104127X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202409	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司	9	9	9
截止		2024-10-17 15:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-17 15:34

低压电工作业特种作业操作证查验地址: 中华人民共和国应急管理部 <https://cx.mem.gov.cn/special?index=0>

### 低压电工作业特种作业操作证查验截图

**中华人民共和国应急管理部**  
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China — 特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果 打印本页 返回

**特 证书信息**

最新证书信息

姓名	贺超锋	初领日期	2022-09-29
性别	男	应复审日期	2025-09-28
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2022-09-29
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2028-09-28
签发机关	清远市应急管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

**注意：电子证书只支持展示新版安全生产知识和管理能力考核合格证及特种作业操作证。**

左右滑动查看其他证书

证号: T34122119780104127X

姓名: 贺超锋      作业类别: 电工作业

性别: 男      操作项目: 低压电工作业

初领日期: 2022-09-29      有效期限: 2022-09-29至2028-09-28

应复审日期: 2025-09-28前      签发机关: 清远市应急管理局

中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

**备注：**本证书应于2025-09-28前进行复审

# 建筑施工特种作业操作资格证书

编号：皖K992022052530

姓 名：贺超锋

性 别：男

操 作 类 别：经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别（建筑电焊工）



初次领证日期：2014年04月16日

有 效 期：2024年02月04日 至 2026年04月16日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 6. 罗东强

序号+姓名:6、罗东强

身份证扫描件:



#### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	罗东强		证件号码	412929197708160731		
参保险种情况						
参保起止时间	单位			参保险种		
				养老	工伤	失业
202311 - 202402	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司			4	4	4
截止	2024-02-28 08:57, 该参保人累计月数合计			实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-02-28 08:57

特种作业操作证查验地址：

作业特种作业操作证



证号  
T412929197708160731

姓名  
罗冬强

作业类别  
焊接与热切割作业

性别  
男

操作项目  
熔化焊接与热切割作业

初领日期  
2023-05-06

有效期限  
2023-05-06至2029-05-05

应复审日期  
2026-05-05前

签发机关  
清远市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

**备注：**本证书应于2026-05-05前进行复审

### 7. 范敏

序号+姓名:7、范敏

身份证扫描件:



社保证明:

#### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	范敏		证件号码	430611197904095537		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202401 - 202409	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		9	9	9	
截止	2024-10-17 15:04 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-10-17 15:41

低压电工作业特种作业操作证扫描件



应答人认为其他需补充的资料

### 8. 欧芳湘

序号+姓名:8、欧芳湘

身份证扫描件:



特种作业操作证书:



社保证明材料：

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	欧芳湘		证件号码	431081197411122610			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202409	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		9	9	9
截止		2024-10-16 15:24		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-16 15:24

9. 杨俊

序号+姓名:9、杨俊

身份证扫描件:



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	杨俊		证件号码	341221198005064651		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202401 - 202408	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		8	8	8	
截止	2024-08-31 11:42 , 该参保人累计月数合计		8个月, 缓缴0个月	8个月, 缓缴0个月	8个月, 缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-31 11:42

特种作业操作证查验地址:中华人民共和国应急管理部 <https://cx.mem.gov.cn/special?index=0>

特种作业操作证查验截图

**中华人民共和国应急管理部**  
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果

打印本页 返回

**证书信息**

最新证书信息

姓名	杨俊	初领日期	2024-07-19
性别	男	应复审日期	2027-07-18
作业类别	焊接与热切割作业	有效期开始日期	2024-07-19
操作项目	熔化焊接与热切割作业	有效期结束日期	2030-07-18
发证机关	肇庆市应急管理局	实际复审日期	

备注: 本证书应于2027-07-18前进行复审

以上信息仅供参考, 如有疑问, 请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

证号: T341221198005064651

姓名: 杨俊

性别: 男

作业类别: 焊接与热切割作业

操作项目: 熔化焊接与热切割作业

初领日期: 2024-07-19

有效期: 2024-07-19至2030-07-18

应复审日期: 2027-07-18

发证机关: 肇庆市应急管理局

中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

### 10. 张士永

序号+姓名:10、张士永

身份证扫描件:



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	张士永		证件号码	342122197910022897		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202409	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司	9	9	9
截止		2024-09-06 09:11 , 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-09-06 09:11

特种作业操作证查验地址:中华人民共和国应急管理部 <https://cx.mem.gov.cn/special?index=0>

特种作业操作证查验截图

中华人民共和国应急管理部  
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

特 证书信息

最新证书信息

姓名	张士永	初领日期	2022-09-28
性别	男	应复审日期	2025-09-27
作业类别	焊接与热切割作业	有效期开始日期	2022-09-28
操作项目	熔化焊接与热切割作业	有效期结束日期	2028-09-27
签发机关	清远市应急管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考,如有疑问,请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

左右滑动查看其他证书

证号  
T342122197910022897

姓名  
张士永

作业类别  
焊接与热切割作业

性别  
男

操作项目  
熔化焊接与热切割作业

初领日期  
2022-09-28

有效期限  
2022-09-28至2028-09-27

应复审日期  
2025-09-27前

签发机关  
清远市应急管理局

中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

### 11. 金正

序号+姓名:11、金正

身份证扫描件:



社保证明材料:



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	金正		证件号码	421123198908124819		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202311	-	202411	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司	13	13	13
截止		2024-11-28 15:59		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



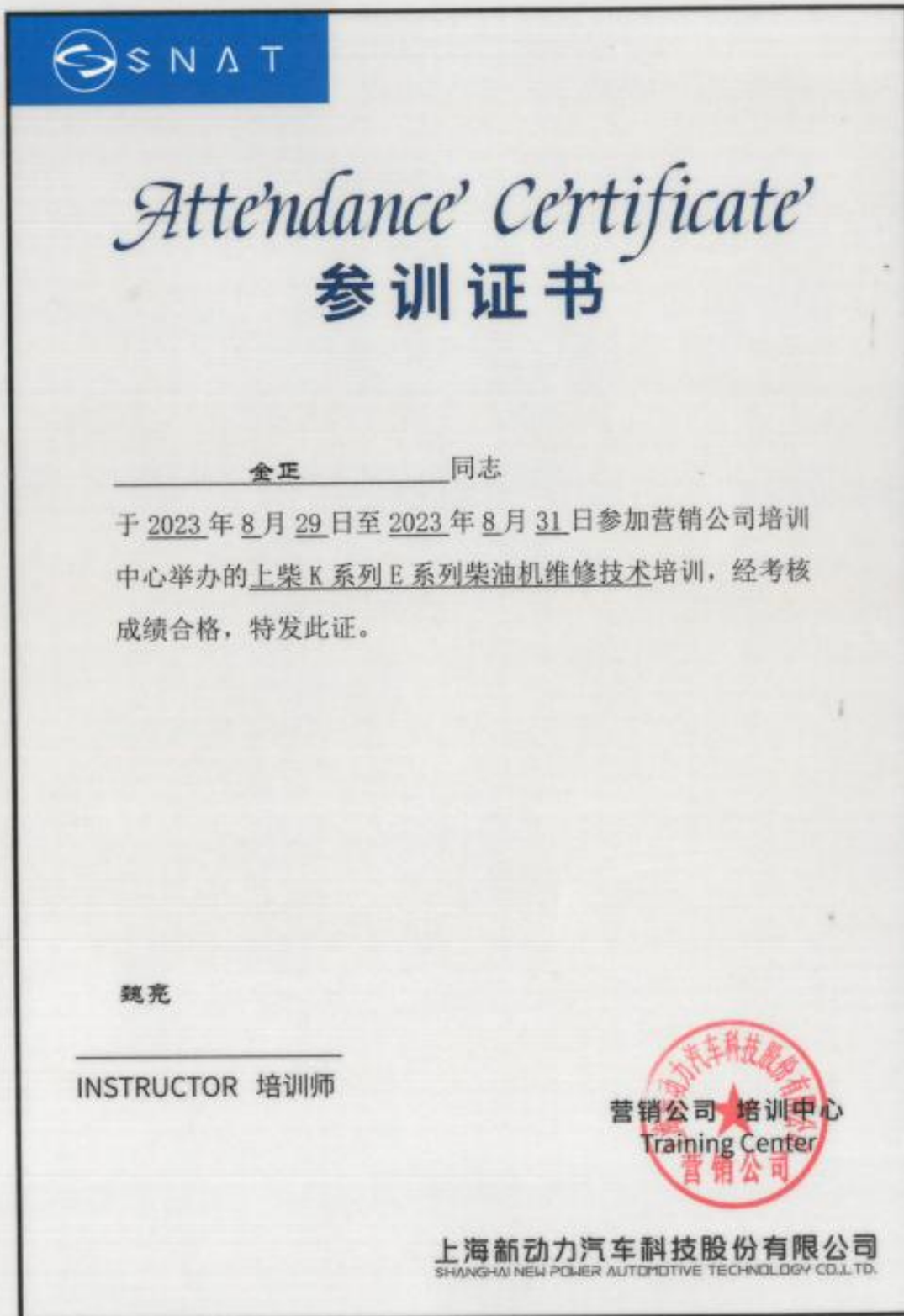
备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-28 15:59



12. 刘飞翔

序号+姓名:12、刘飞翔

身份证扫描件：



社保证明材料：



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘飞翔		证件号码	420116199112170414		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202409	东莞市:广东鼎新机电设备科技有限公司		9	9
截止		2024-9-14 14:11		该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月 缓缴0个月	实际缴费9个月 缓缴0个月	实际缴费9个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项 社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-9 14:11



# Attendance Certificate

## 参训证书

刘飞翔 同志

于 2023 年 8 月 29 日至 2023 年 8 月 31 日参加营销公司培训中心举办的上柴 K 系列 E 系列柴油机维修技术培训，经考核成绩合格，特发此证。

魏亮

INSTRUCTOR 培训师



上海新动力汽车科技股份有限公司  
SHANGHAI NEW POWER AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO.,LTD.



**KOHLER.**

# KOHLER POWER COLLEGE CERTIFICATE OF TRAINING

*This is to certify that:*

**刘飞翔**

**广东鼎新机电设备科技有限公司**

*has successfully accomplished course*

**科勒精英销售课程**

**Kohler Elite Sales Course**

**KOHLER POWER COLLEGE  
CHANGZHOU, 14-16. DECEMBER, 2022**

**Content:**

- 柴油发电机组系列产品介绍
- 行业解决方案及案例分析
- 科勒电力系统中国售后服务介绍
- 科勒发电机组工作原理、应用匹配、产品选型、测试介绍
- 销售技巧培训



科勒公司持有此证书的最终解释权

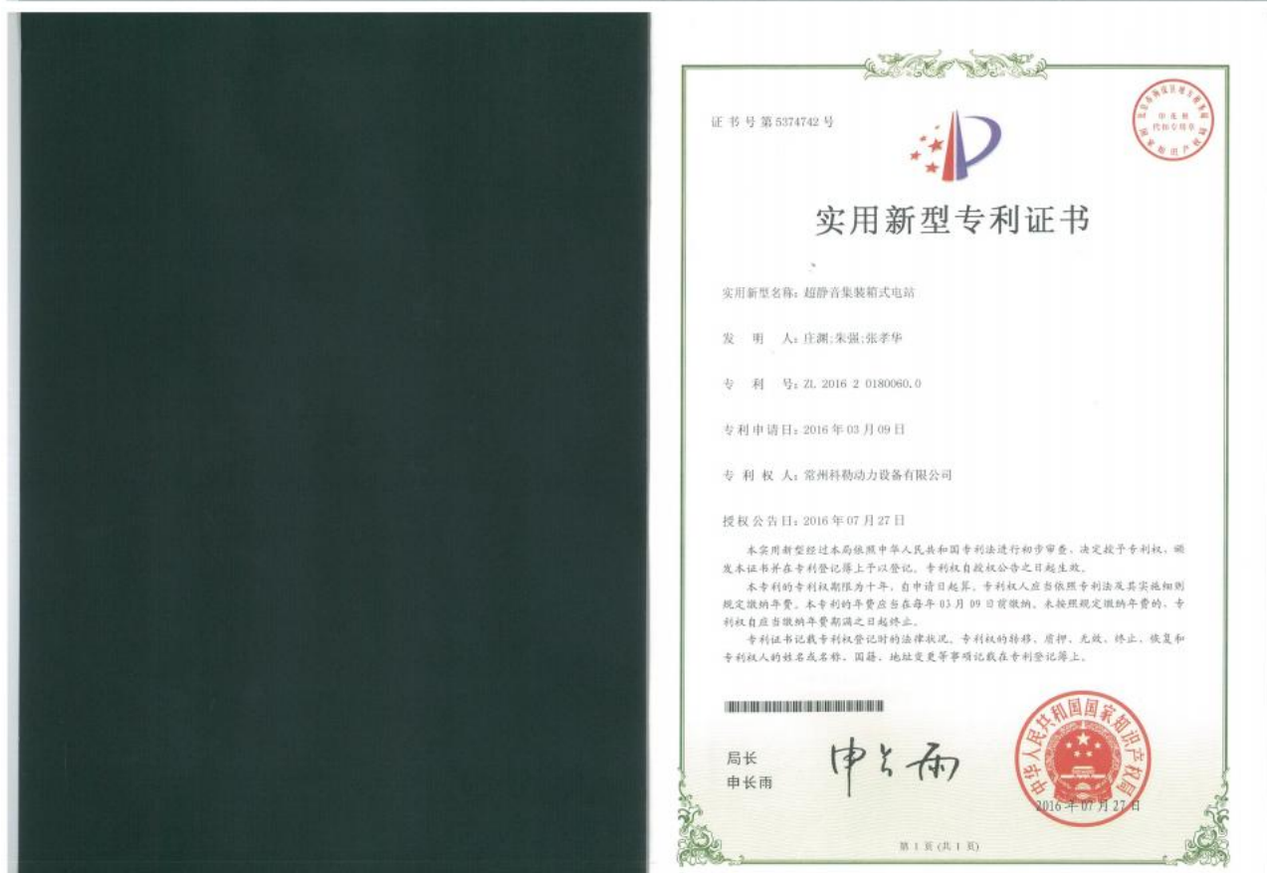
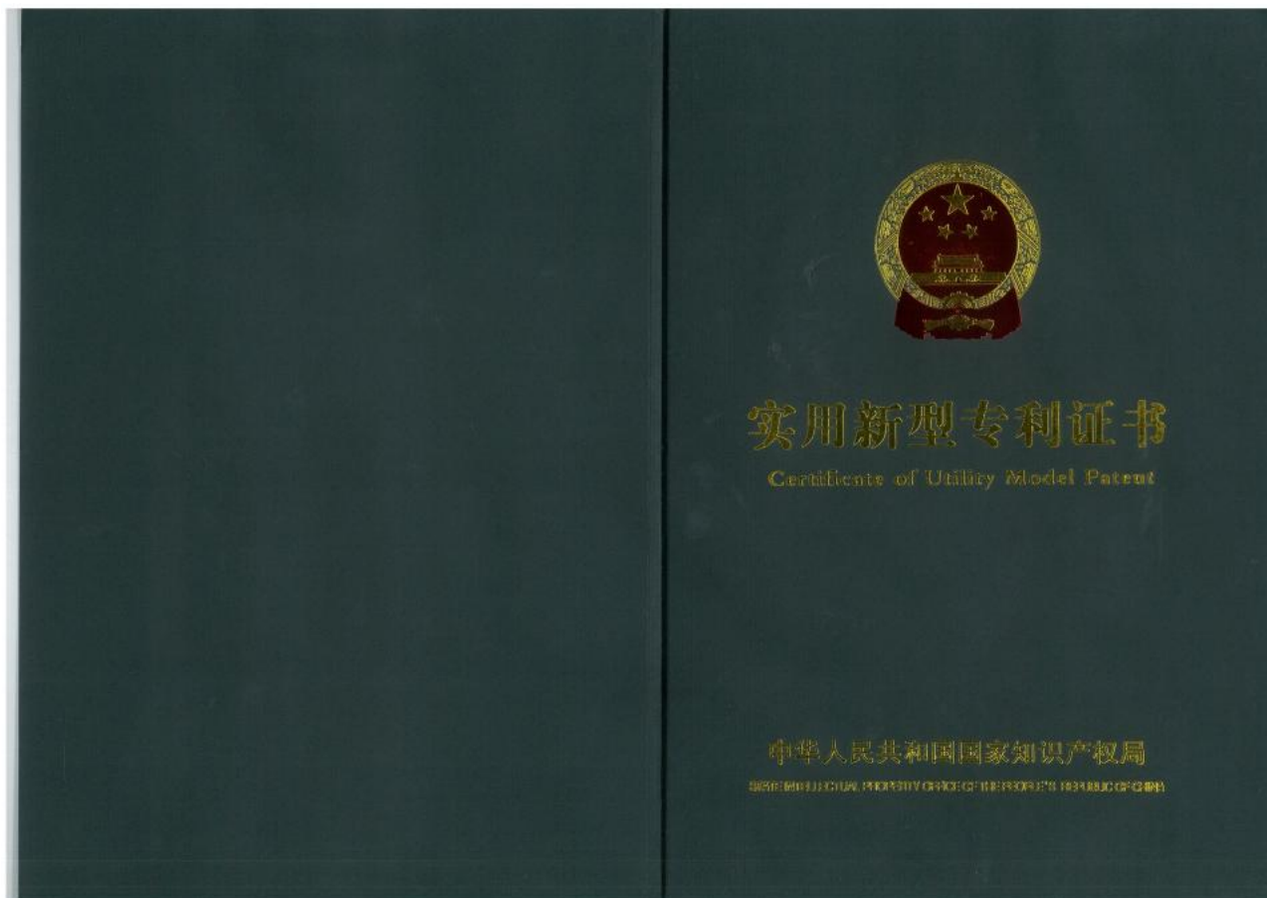
KPC CN KESC202212-27

## 八、制造商专利情况

专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	超静音集装箱式电站	实用新型专利证书	2016年07月27日	
2	集装箱式静音型移动电站	实用新型专利证书	2016年11月23日	
3	自动式防沙静音箱发电机组	实用新型专利证书	2016年07月27日	
4	柴油机组的便携式空气滤清器支撑结构	实用新型专利证书	2017年05月24日	

超静音实用性专利证书



(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利



(10)授权公告号 CN 205400905 U

(45)授权公告日 2016.07.27

(21)申请号 201620180060.0

832B 19/08(2006.01)

(22)申请日 2016.03.09

832B 15/14(2006.01)

(73)专利权人 常州科勤动力设备有限公司  
地址 213000 江苏省常州市国家高新技术  
产业开发区科勤路7号

832B 17/02(2006.01)

(72)发明人 庄渊 朱强 张孝华

(74)专利代理机构 常州市维益专利事务所  
32211

代理人 金群

(51)Int. Cl.

F02B 77/13(2006.01)

F16M 1/00(2006.01)

B32B 13/14(2006.01)

B32B 3/24(2006.01)

B32B 19/04(2006.01)

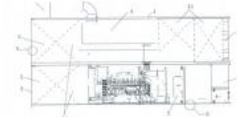
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

超静音集装箱式电站

(57)摘要

本实用新型涉及一种超静音集装箱式电站，由上下两层可拆卸式的箱体组成，所述箱体由钢板瓦楞集装箱板拼接而成，所述箱体内部具有多层阻抗错配式消声机构，内置式大型阻抗式消音器、进风迷宫、排风迷宫和基座油箱；所述多层阻抗错配式消声机构依次包括第一减噪层、第一减噪隔音层、第二减噪层和消音层；所述第一减噪层附于钢板瓦楞集装箱板的内壁上。本实用新型超静音集装箱分为上下两层，柴油发电机组可直接从箱顶吊装，内部采用多层阻抗错配式消音迷宫，内置式消音器使结构紧凑、通风良好。



CN 205400905 U

CN 205400905 U

说明书附图

1/2页

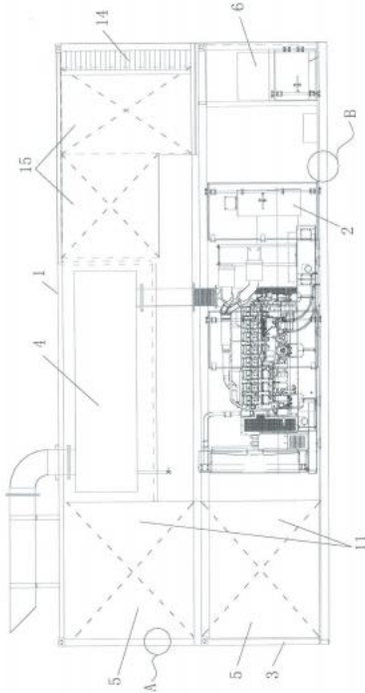


图1

6

CN 205400905 U

说明书附图

2/2页

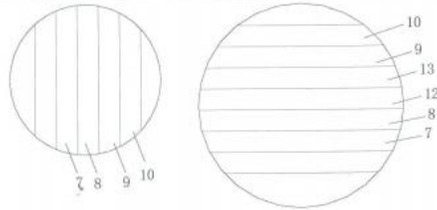
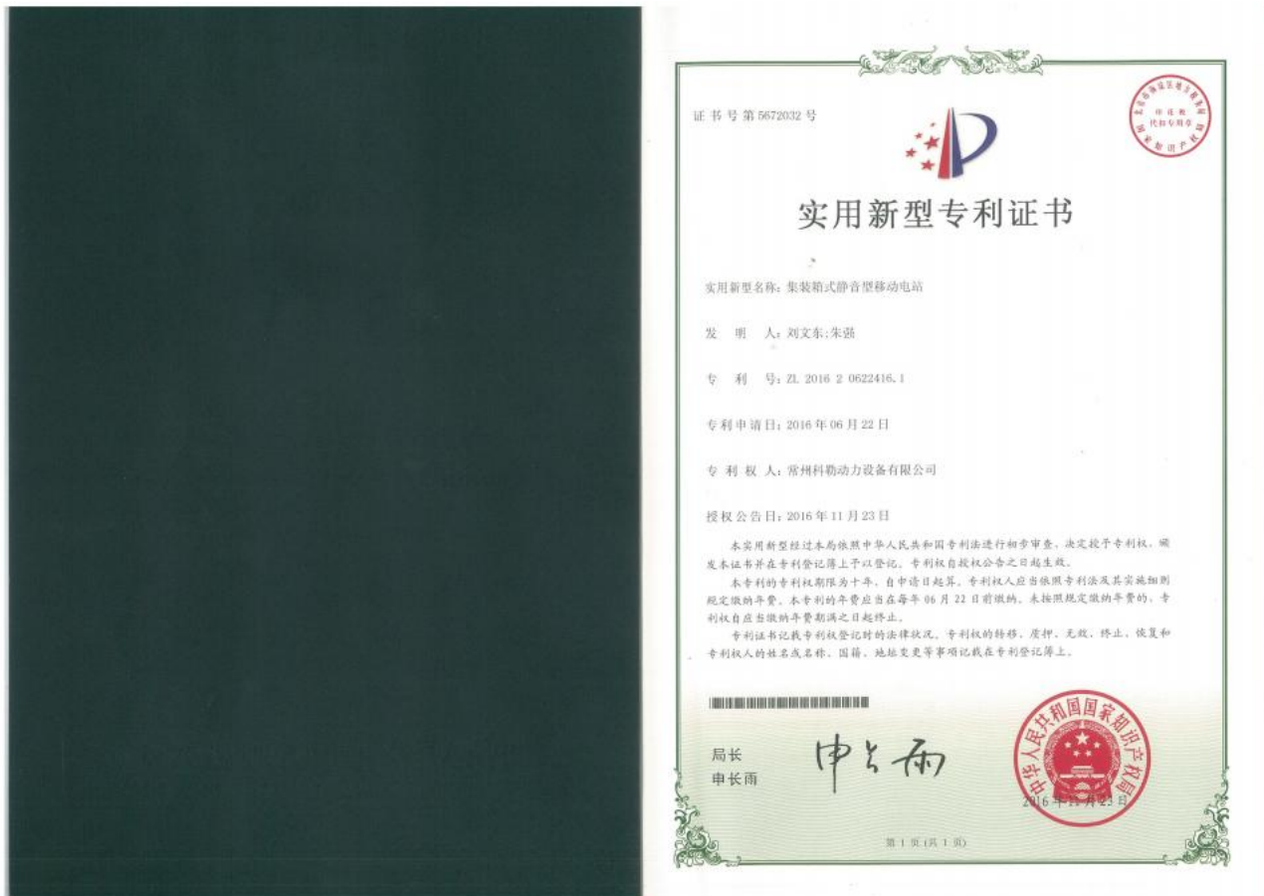


图2

图3

7

超静音集装箱式电站专利证书



1.一种集装箱式静音型移动电站,包括箱体(1);所述箱体(1)由钢制瓦楞集装箱板拼接而成;所述箱体(1)上具有多层阻抗错配式消声机构,箱体(1)前端设有内置式大型阻抗式消音器(10)和排风通道,后端设有进风通道,箱体(1)内部安装有大量量的基摩油箱、交流发电机(2)、引擎(3)和发电机组控制器(4);所述交流发电机(2)通过断路器(5)与引擎(3)相连;所述发电机组控制器(4)安装在交流发电机(2)的一侧,其特征在于,所述引擎(3)滑动设置在固定于箱体(1)底部的滑槽(6)内,引擎(3)前端设有散热器(7);所述排风通道的排风口设有冲孔网板(8);所述进风通道的进风口处安装有格栅窗(9),且进风口处贴有消音棉;所述消音器(10)与机组排气波纹管(11)相连接;所述机组排气波纹管(11)的外壁从内至外包裹有玻璃纤维棉和隔热铝板。

2.根据权利要求1所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:所述消音器(10)为顶排风式消音器,且消音器(10)上安装有较链式防雨棚(12)。

3.根据权利要求2所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:所述钢制瓦楞集装箱板的内壁上覆有玻璃纤维棉和微孔板。

4.根据权利要求3所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:对应消音器(10)位置以及对应机组位置分别设有对应的检修门(13)。

5.根据权利要求4所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:所述箱体(1)上设有机组紧急停机故障按钮(14)。

6.根据权利要求5所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:所述箱体(1)上开设有观察窗;所述观察窗为通风百叶窗。

7.根据权利要求6所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:所述箱体(1)侧面设有若干排水出口(15)。

8.根据权利要求2所述的集装箱式静音型移动电站,其特征在于:所述箱体(1)的表面涂有高性能防锈漆层。

2

集装箱式静音型移动电站

技术领域

[0001] 本实用新型涉及室外供电设备技术领域,特别涉及一种集装箱式静音型移动电站。

背景技术

[0002] 随着国家城市建设的不断发展,柴油发电机组作为应急电源设备广泛的被通信数据中心,机场,银行,酒店,医院等重要场所选用,然而,柴油发电机组在工作时会向其周围环境产生噪声污染,严重影响居民正常的工作生活,噪声作为一种物理污染,因它的区域性、随机性和感觉性的特点,被人类所感知和认识,随着社会经济的发展和人类环保意识的提高,噪声污染问题已引起了社会的高度关注和重视,为此国家环保部门根据不同地区制定了相应的噪声允许范围值,市场上已有的集装箱式静音柴油发电机组的噪声范围在1M处80-90DBA,且作为应急电源,不便移动。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术存在的缺陷,提供一种方便吊装运输;内饰采用屏蔽错配式消音迷宫,内置式消音器使结构紧凑,通风良好的集装箱式静音型移动电站。

[0004] 实现本实用新型目的的技术方案是:一种集装箱式静音型移动电站,包括40尺标准集装箱箱体;所述箱体由钢制瓦楞集装箱板拼接而成;所述箱体上具有多层阻抗错配式消声机构,箱体前端设有内置式大型阻抗式消音器和排风通道,后端设有进风通道,箱体内部安装有大量量的基摩油箱、交流发电机、引擎和发电机组控制器;所述交流发电机通过断路器与引擎相连;所述发电机组控制器安装在交流发电机的一侧;所述引擎滑动设置在固定于箱体底部的滑槽内,引擎前端设有散热器;所述排风通道的排风口设有冲孔网板;所述进风通道的进风口处安装有格栅窗,且进风口处贴有消音棉;所述消音器与机组排气波纹管相连接;所述机组排气波纹管的外壁从内至外包裹有玻璃纤维棉和隔热铝板。

[0005] 上述技术方案所述消音器为顶排风式消音器,且消音器上安装有较链式防雨棚。

[0006] 上述技术方案所述钢制瓦楞集装箱板的内壁上覆有玻璃纤维棉和微孔板。

[0007] 上述技术方案所述进风通道设有屏蔽错配式消音迷宫。

[0008] 上述技术方案所述多层屏蔽错配式消音迷宫为龙骨结构,多层屏蔽错配式消音迷宫的两侧为吸音玻璃棉板和减噪吸音玻璃棉板,外侧为冲孔网板。

[0009] 上述技术方案对应内置式大型阻抗式消音器位置以及对应机组位置分别设有对应的检修门。

[0010] 上述技术方案所述箱体上设有机组紧急停机故障按钮。

[0011] 上述技术方案所述箱体上开设有观察窗;所述观察窗为通风百叶窗。

[0012] 上述技术方案所述箱体侧面设有若干排水出口。

[0013] 上述技术方案所述箱体的表面涂有高性能防锈漆。

[0014] 采用上述技术方案后,本实用新型具有以下积极的效果:

3

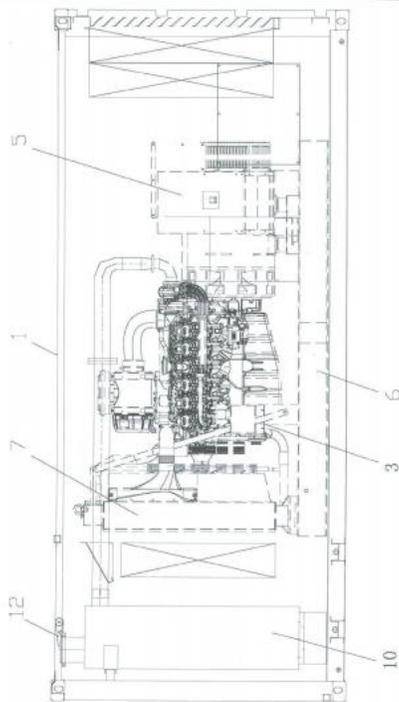


图1

6

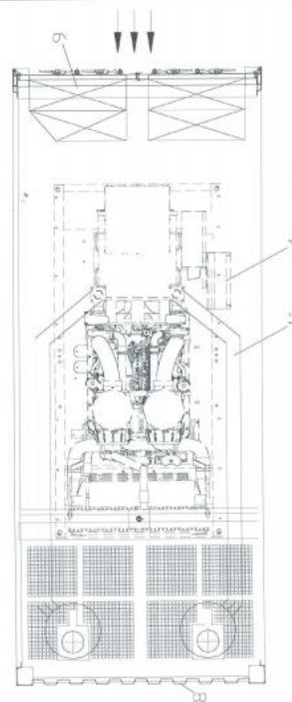
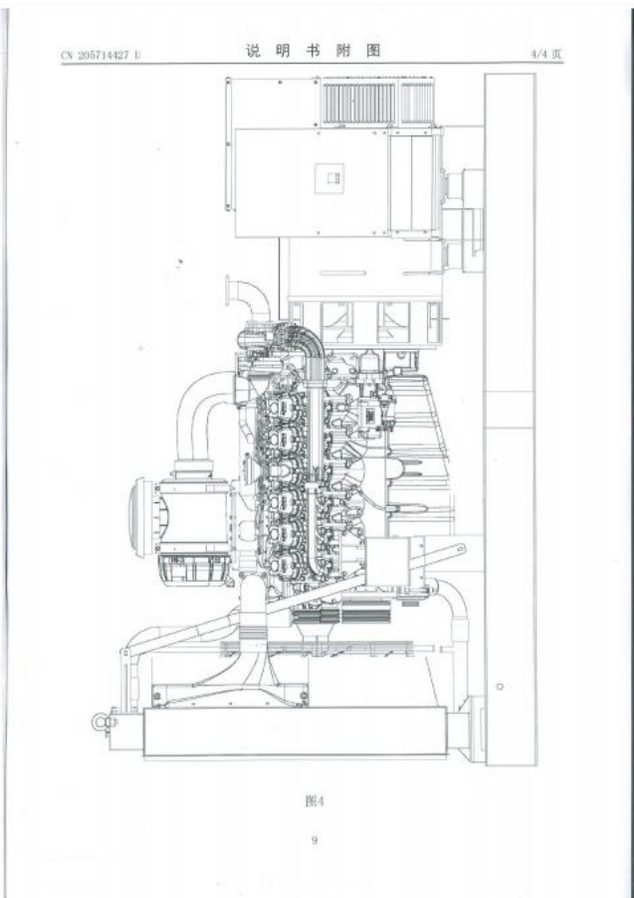
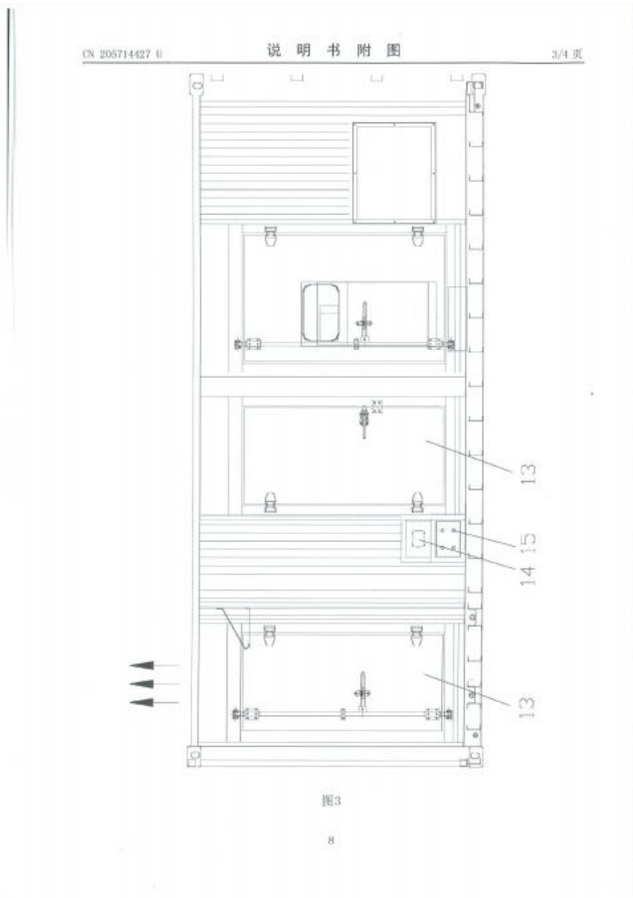


图2

7



自动式防砂静音箱发电机组专利证书



证书号第 5376388 号

## 实用新型专利证书

实用新型名称：自动式防沙静音箱发电机组

发明人：李洪祥；张孝华；朱强

专利号：ZL 2016 2 0180553.4

专利申请日：2016年03月09日

专利权人：常州科勤动力设备有限公司

授权公告日：2016年07月27日

本实用新型经本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨

第 1 页 (共 1 页)



(19)中华人民共和国国家知识产权局

(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205400900 U  
(45)授权公告日 2016.07.27

(21)申请号 201620180553.4  
(22)申请日 2016.03.09  
(73)专利权人 常州科勤动力设备有限公司  
地址 213000 江苏省常州市国家高新技术产业开发区利勤路7号  
(72)发明人 李洪祥 张孝华 朱强  
(74)专利代理机构 常州市维益专利事务所  
32211  
代理人 金辉

(51)Int. Cl.  
F02B 65/04(2006.01)  
F02B 77/13(2006.01)  
F21V 33/00(2006.01)

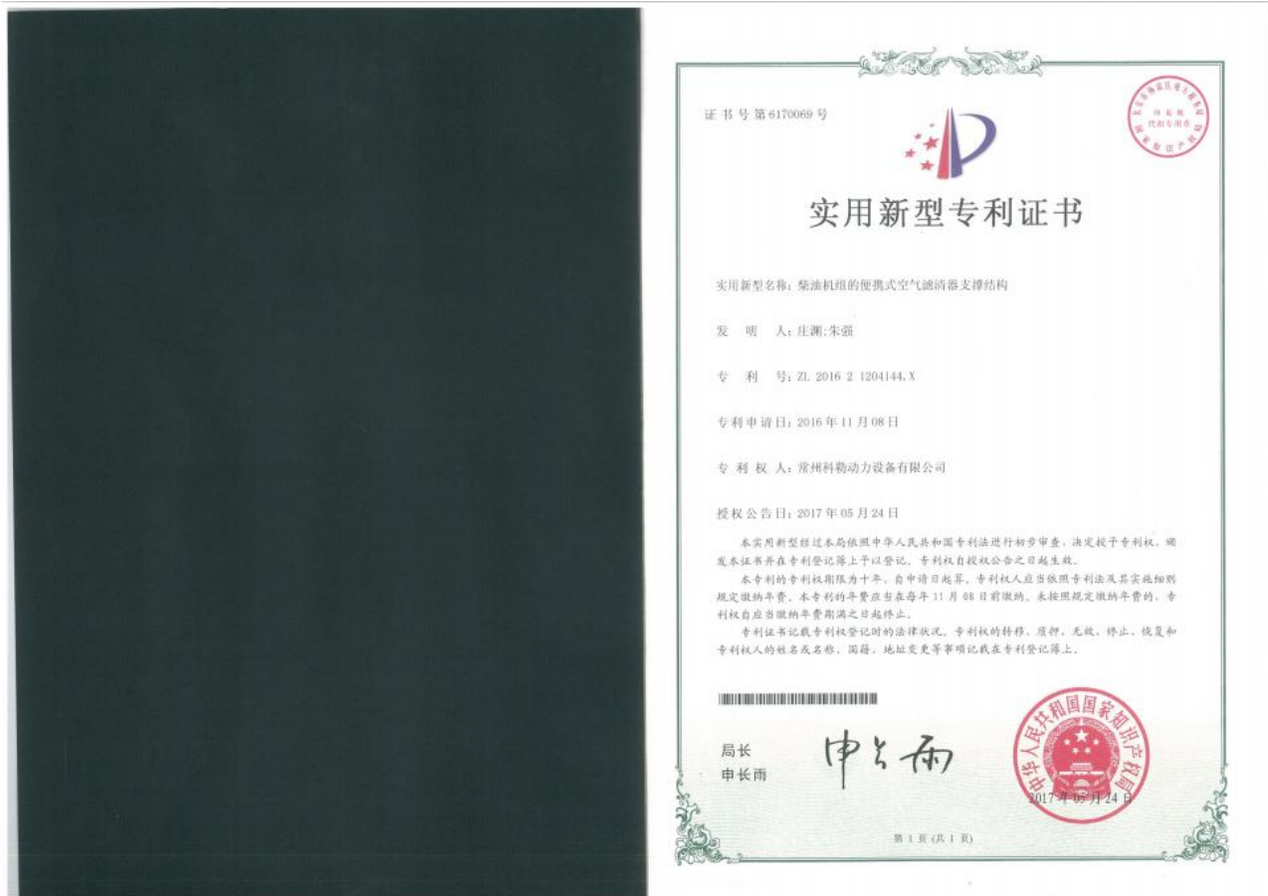
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称  
自动式防沙静音箱发电机组

(57)摘要  
本实用新型涉及一种自动式防沙静音箱发电机组，具有发电机组和静音箱；所述静音箱与发电机组连接；所述静音箱包括箱体、迷宫式防风沙斗、电动百叶窗和控制柜；所述箱体由表面进行电泳和喷塑处理的碳钢拼接而成，箱体上安装有电动百叶窗，箱体内设有控制柜；所述电动百叶窗的一侧通过第一连接板与迷宫式防风沙斗连接，另一侧通过第二连接板与发电机组侧壁相连，电动百叶窗的正前方安装有有机玻璃。本实用新型防沙效果好，设计合理，迷宫式设计的防沙漏斗，能够使机组在恶劣的沙尘环境下使用。

CN 205400900 U

柴油机组的便携式空气滤清器支撑结构专利证书



(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206190428 U  
(45)授权公告日 2017.05.24

(21)申请号 201621204144.X

(22)申请日 2016.11.08

(73)专利权人 常州科新动力设备有限公司  
地址 213000 江苏省常州市国家高新技术  
产业开发区科勤路7号

(72)发明人 汪渊 朱强

(74)专利代理机构 常州市维益专利事务所(普  
通合伙) 32211

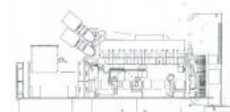
代理人 金晖

(51)Int. Cl.  
F02M 35/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称  
柴油机组的便携式空气滤清器支撑结构

(57)摘要  
本实用新型涉及一种柴油机组的便携式空气滤清器支撑结构,具有通过连接管连接在发动机进气管前端的空气滤清器,所述空气滤清器通过空滤支架安装在发动机前罩,所述空滤支架的左右两侧折弯板上各具有上下两个连接套;所述连接管套接于连接套内;所述连接套由两个锥度设置且端部通过螺栓和螺母连接的呈“D”形的锥组成,其中一个锥通过连杆与空滤支架连接,左右两侧连接套对称设置,且上侧的连接套的中轴线与水平线之间夹角为40°,下侧的连接套的中轴线与水平线之间夹角为35°。本实用新型由之前的10件钣金优化为1件,不仅从成本上大大节省,而且从装配角度上也方便了工人的起重安装,减少工时,且便携式结构不影响机组的整体吊装。



CN 206190428 U



## 九、制造商获奖情况

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	高新技术企业认定证书	江苏省科学艺术厅	2006. 8. 25	
2	高新技术企业认定证书	江苏省科学艺术厅	2005. 8. 9	
3	杭州华为荣誉证书	华为技术有限公司	2013. 1	
4	2016 年度优秀数据中心证书	中国数据中心工作组	2016	

## 9.1. 高新技术企业认定证书



### 9.2. 杭州华为荣誉证书

## 荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL

常州科勒动力设备有限公司

贵司在华为杭州项目2013年上半年(1-6月份)的绩效考核成绩评定结果为:

B+; 特发此证, 望再接再厉, 取得更好成绩。



### 9.3. 数据中心产品应用奖证书



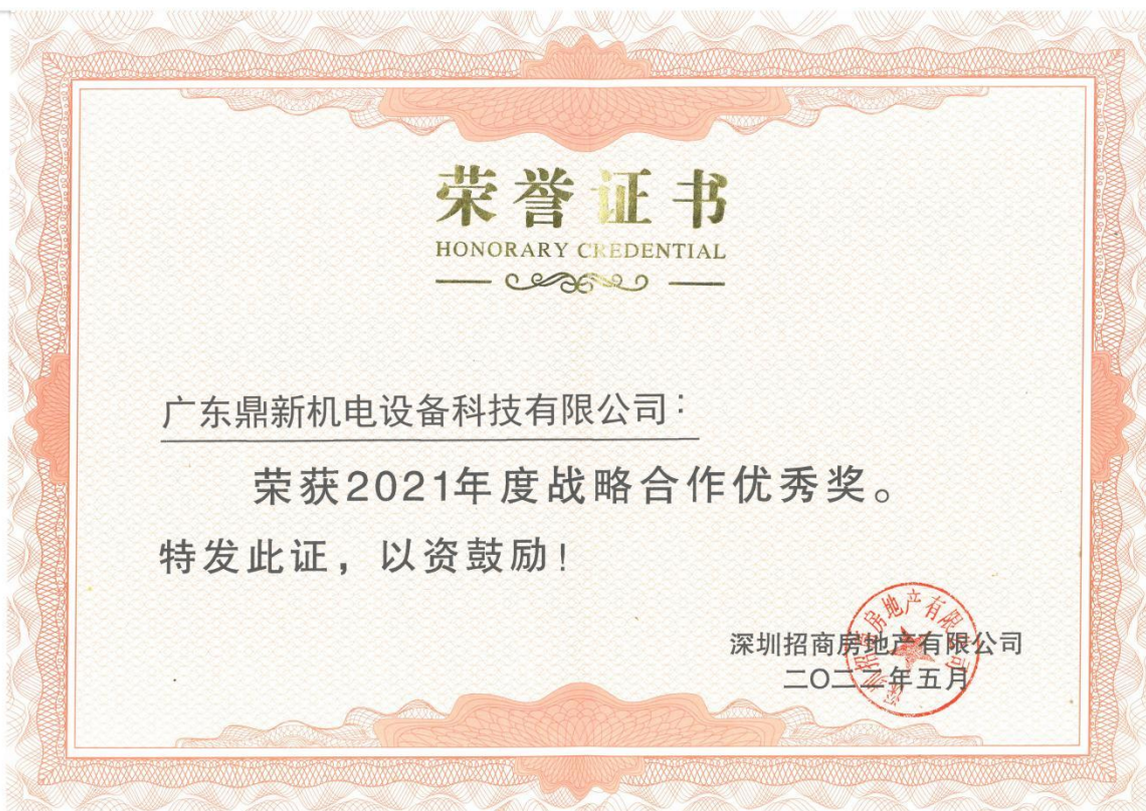
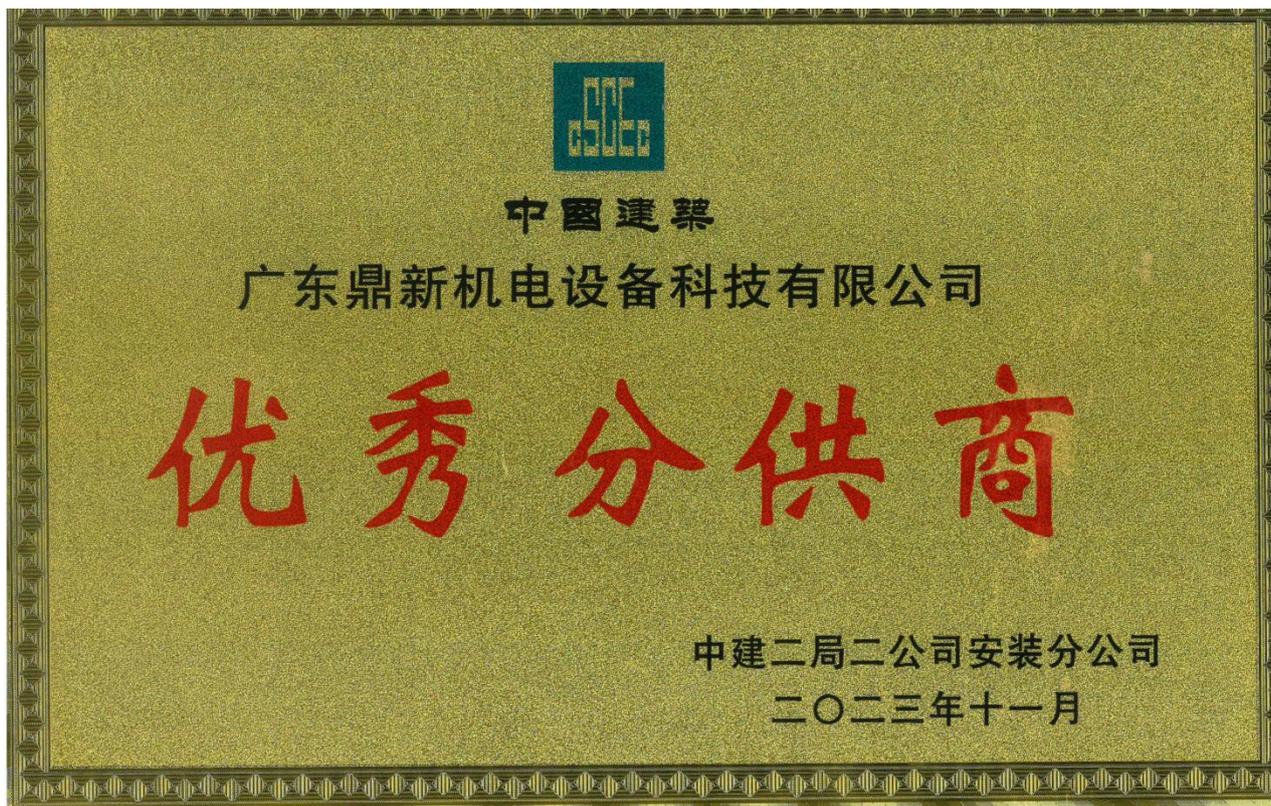
### 9.4. 中国数据中心产业发展联盟证书



## 十、项目获奖情况

获奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	深圳区域招商集采项目	战略合作优秀奖	深圳招商房地产有限公司	2022年5月	
2	深圳艺术楼项目	优秀分供应商	中建二局二公司安装分公司	2023年11月	



 招商蛇口·深圳区域

2021年度  
战略合作优秀奖

广东鼎新机电设备科技有限公司

招商蛇口深圳区域  
二〇二二年五月



# 企业信用等级证书

ENTERPRISE CREDIT RATING CERTIFICATE

## 广东鼎新机电设备科技有限公司

广东省东莞市黄江镇黄江环城路307号富康花园41栋1701房

组织机构信用编码:DFHS2021ZTB0831GDDX

所建立的信用管理体系经审核符合 DFHS001-2021标准适用条款的要求  
被评为:

# AAA级信用企业

本次颁证日期: 2021年08月31日

本次有效期至: 2022年08月30日

首次注册日期: 2021年08月31日

注册有效期至: 2024年08月30日



招投标网  
[www.ccbid.org.cn](http://www.ccbid.org.cn)



共享查询  
[www.necs-credit.com](http://www.necs-credit.com)



机构官网  
[www.dfhs315.com](http://www.dfhs315.com)



证书在有效期内, 应每年接受监督审核, 获证单位(组织)应于有效期前按规定审核并更换新证





**证 书**



**广东鼎新机电设备科技有限公司**

该公司经营的系列产品，在政府采购优秀供应商调研推广宣传活动中，符合《中国产品与品牌》入选条件，经审核荣选为：

**政府采购优秀供应商**  
EXCELLENT SUPPLIER OF GOVERNMENT PROCUREMENT

 查询网址：WWW.CNCQCQ.COM  
证书编号：GB-cq202401779  
有效日期：2024年8月-2028年8月

  
中国质量认证发展委员会

  
全国品牌评价中心

**证 书**



**广东鼎新机电设备科技有限公司**

经审核：贵企业所经营的系列产品符合《国家标准合格产品》入选标准，经专家组一致审核通过被评定为：

**全国质量监督抽查合格产品**

 查询网址：WWW.CNCQCQ.COM  
证书编号：GB-cq202401777  
有效日期：2024年8月-2028年8月

  
中国质量认证发展委员会

  
全国品牌评价中心



## 十一、其他

### 1.反商业贿赂承诺书

#### 反商业贿赂承诺书

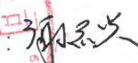
致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：广东鼎新机电设备科技有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：2025年3月25日



#### 附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法律法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。

2、反对商业贿赂。不以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：

(1) 给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；

(2) 以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；

(3) 账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司(包括所属员工)发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位(盖章)：广东鼎新机电设备科技有限公司

法定代表人(或授权代理人)签字：谢玉文

日期：2025年3月25日



## 2.不使用假冒伪劣产品承诺书

### 不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目（以下简称‘本工程’），由我司广东鼎新机电设备科技有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主及代建人作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。
8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额20%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额40%的违约金。
9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章：

广东鼎新机电设备科技有限公司

签署：

盖章：



日期：2025年3月21日

### 3.投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

#### 牵头人-投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司

我方参加招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东鼎新机电设备科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	金辉
	身份证号	421123197703204810
控股股东/投资人名称及出资比例	【武汉金希望科技控股有限公司】，出资比例 83.55%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	【金辉[自然人]，出资比例 15.62%】	
	【任玲[自然人]，出资比例 0.82%】	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	【广东鼎新机电设备科技有限公司】直接管理
	被管理关系单位名称	【无】直接管理
备注	/	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人：广东鼎新机电设备科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：谢志忠

2025年3月21日



### 3.2 联合体成员-投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致： 招商银行股份有限公司

我方参加 招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市中航科建建设集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	石宣亮
	身份证号	360430198510020916
控股股东/投资人名称 及出资比例	深圳市中航科建控股集团有限公司 持股比例：99%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	石宣亮 持股比例：1%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注		



注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

### 3.3 信誉承诺函

致：招商银行股份有限公司

我司广东鼎新机电设备科技有限公司目前属于正常营业中，企业信用良好，无任何违法犯罪记录。且不具有以下情形：

我司投标人或相关人员不具有下列情形：

- 1 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
- 2 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
- 3 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
- 4 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
- 5 依法应当拒绝投标的其他情形；
- 6 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
- 7 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
- 8 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
- 9 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

后附无犯罪、违法记录查询。

投标单位：广东鼎新机电设备科技有限公司

2025 年 3 月 25 日



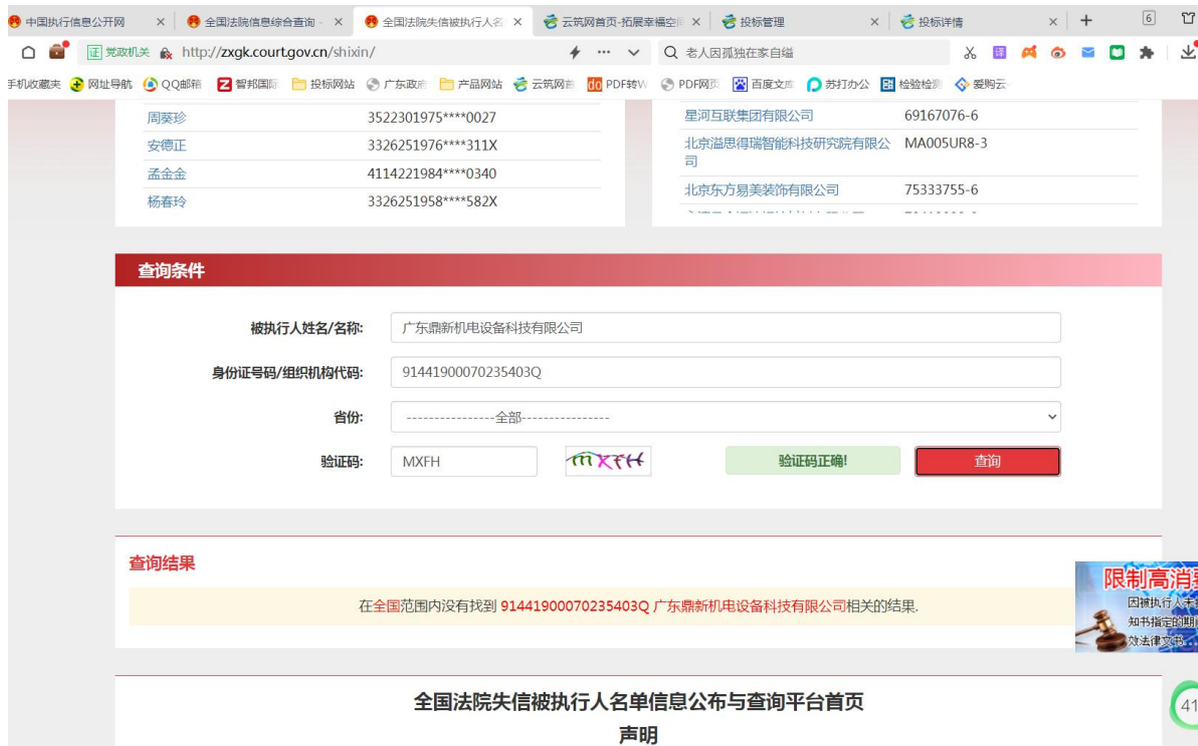
## 1 深圳市住房和建设局网站查询截图

未被深圳市建设部门信用评价为红色且正处在评价结果公示期内的查询截图  
查询网站 (http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda\_zjhhsjs/)



## 2 中国执行信息公开网站查询截图

近一年内在“中国执行信息公开网”，未被判定为企业有失信或执行能力欠缺的  
<http://zxgk.court.gov.cn/>



### 3 全国企业信用信息公示网站查询截图

近一年内在“全国企业信用信息公示系统”未被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询网站：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>



未被列入严重违法失信名单



无行政处罚信息

## 4 广东省建设行业数据开放平台查询截图

近一年存在企业不良行为记录的（以广东省建设行业数据开放平台查询为准：  
<https://data.gdcic.net/Dop/Open/EnterprisePunishmentList.aspx>）

广东鼎新机电设备科技有限公司

基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 **不良行为** 欠薪行为 重大变更

### 不良行为

项目名称	处罚文件编号	处罚机关	处罚时间
暂无数据			

### 欠薪行为

项目名称	欠薪人数	欠薪金额(万)	发生时间
暂无数据			

### 4. 投标人基本情况表

企业名称	广东鼎新机电设备科技有限公司		主管部门	广东鼎新机电设备科技有限公司	
经济类型	其他有限责任公司		资质等级	建筑机电安装、环保工程专业承包叁级证书	
单位简介	<p>我司广东鼎新机电设备科技有限公司是专业生产销售柴油发电机组的厂家，具有机电安装三级资质和环保安装三级资质及 ISO 管理体系证书等企业资质。</p> <p>公司创办于 2013 年，工厂占地面积 8000 多平方米，建筑面积 3000 多平方米，固定资产 1.2 个亿，流动资金 5000 多万，年营业额 2.7 亿人民币，年生产能力达 3000 余台。</p> <p>工厂有完备的设计、制造、出厂检验、调试等专用检测设备，公司目前拥有生产组装能力 10KW-2800KW 的 400 余类的柴油发电机组，以广东辐射全国，并在成都、昆明、重庆、贵阳、北京、上海、深圳、西安、南京、海南、浙江等设立分公司及办事处。目前我司生产的柴油发电机组广泛应用于数据中心、大型商业综合体、厂矿、高层建筑、公路、铁路、机场、水利、酒店等并远销全国及海外。</p>				
单位概况	职工总人数	150 人		工程技术人员	4 人
	生产工人	90 人		经营人员	25 人
	固定资产	8000 万元	资金性质	生产性	5341 万元
				非生产性	1257 万元
	流动资金	18352 万元	资金来源	自有资金	7000 万元
				银行贷款	500 万元
主要资质证书	建筑机电安装环保工程专业承包叁级证书、安全生产许可证等				
质量保证体系	1. 证书：ISO9001 管理体系认证书 2. 证书：ISO14001 环境管理体系认证书 3. 证书：OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证书				
备注	/				

注：表格不够可另附说明。

## 十二、法定代表人资格证明书

### (一) 法定代表人证明书

公司名称：广东鼎新机电设备科技有限公司

注册号码：91441900070235403Q

企业类型：其他有限责任公司

经营期限：2013年5月28日至长期

金辉，性别：男，年龄：47，身份证号码：421123197703204810

现任我单位总经理职务，为法定代表人（负责人）。

特此证明。

单位：广东鼎新机电设备科技有限公司（盖章）

2025年3月18日

法人身份证复印件：



## (二) 授权委托书

招商银行股份有限公司（招标单位）：

兹 谢志兴（姓名）职务：销售总监 为我方的委托代理人，代表我方参与 招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目 招标过程中的投标、谈判及签约等具体工作，并签署所有有关文件材料、协议和合同。

我方对上述被委托人的行为承担全部责任。

除非以书面形式通知你方撤消本授权，否则本授权委托书有效期将至评标结束，或如果我方被确定为中标单位，将持续到施工合同签订生效为止。无论本授权委托书撤消或有效期届满，均不影响被授权人在被授权期间所签订的任何文件材料的有效性。

投 标 人：广东鼎新机电设备科技有限公司（全称、盖章）

委托代理人：谢志兴（签字）

职 务：总经理

身份证号码：42100219780220101X

联系电话：13986283708

日期：2025年3月25日

授权代表身份证复印件：



## 十三、资信条款响应表

投标人名称：广东鼎新机电设备科技有限公司、深圳市中航科建建设集团有限公司

序号	名称	需求说明	要求	说明
1	资格后审	详见第二章第二节“投标文件否决性条款”	资信条款不可偏离项由招标人在资格审查环节进行判定	完全响应， 无偏离

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

## 十四、投标人其他资格证明文件

### （一）投标人介绍及其他资质

#### 1、投标单位企业简介

广东鼎新机电设备科技有限公司成立于 2013 年，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的综合电力服务商。专业提供柴油发电机组及安装环保降噪工程服务，产品可按机组功能分为标准型、自动化、无人值守、三遥、拖车以及集装箱式、低噪音、车载等八大系列产品，主要服务城市综合体、大型商场、企业事业单位、学校、冷库链、通信系统、高层建筑、军队建设、高速公路、金融、电力系统、国家重点工程等领域。

鼎新机电历经近十年发展及沉淀，现已拥有员工近百人，5000+m<sup>2</sup>的生产车间，公司取得“环保工程专业承包叁级”及“建筑机电安装工程专业承包叁级”资质，并通过 ISO9001、ISO14001、ISO45001 等管理体系认证，可为客户提供单机功率 10KW 至 2600KW 的数百种型号规格的发电机组，以及两台或多台全自动并机系统。同时，公司拥有专业研发团队 10 余人，平均从业经验 10 年以上，可根据用户需求，设计制造特殊的规格型号。公司凭借专业的产品及服务，成功与腾讯、宜家、招商蛇口、苏宁物流、华侨城、天集产业园、希尔顿、中建等知名企业及国企达成战略合作关系，并获得众多客户的一致好评。

未来，鼎新机电将继续秉承“诚信、高效、创新、服务”的价值观，以“为客户提供安全稳定的电力服务”为使命，不断深耕行业，增强技术，不断引进先进设备及优秀人才，坚持“至诚至信、精益求精、安全省心、合作共赢”的经营理念，为客户提供专业、安全、环保的一站式电力服务，成为客户最值得信赖的发电设备综合服务商。

#### 发展历程

- 2013 年·成立：

东莞鼎新机电设备科技有限公司成立，专注生产柴油发电机；

- 2014 年~2018 年·成长：

2014 年，顺利签定雅居乐三年战采协议；

2015 年，顺利签定长隆战略合作协议；

2016 年，入围苏宁集团大盘供应商；

2017 年，成功入围深圳投资控股有限公司合格供应商；



2018 年，成功签约招商数据中心，成功研发发电机“金管家”云系统；

● 2019 年 · 借势：

成功签约国美、腾讯、宜家、天虹等行业龙头企业，并与招商蛇口达成深圳区域长期战略合作关系；

● 2020 年 · 规模：

成功与招商蛇口达成全国长期战略合作关系；

公司变更为“广东鼎新机电设备科技有限公司”；

取得“环保工程专业承包叁级”及“建筑机电安装工程专业承包叁级”证书；

迁入独立的办公楼及组装加工厂；

● 2021 年 · 荣誉：

荣获“政府采购优秀供应商”、“中国房地产行业重点推荐产品”、“中国绿色节能环保产品”、“国家 3·15 诚信单位”等十余项荣誉；

● 2022 年 · 规范：

取得 ISO9001、ISO14001、ISO45001 等各类管理体系认证及安全生产许可证；

完善销售管理体系，打造职业化销售团队。

● 2023 年 · 稳定：

购买自己物业并乔迁，ERP 系统上线



### 厂房图片展示

#### 工厂外围展示



## 2、环保工程、建筑机电安装工程专业叁级资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypj.gdclj.net>

### 3、安全生产许可证



统一社会信用代码：91441900070235403Q

# 安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2023]032827

企业名称：广东鼎新机电设备科技有限公司  
 法定代表人：陈鹤  
 单位地址：广东省东莞市黄江镇田星路13号3栋1单元702室  
 经济类型：有限责任公司(自然人投资或控股)  
 许可范围：建筑施工  
 有效期：2023年11月23日 至 2026年11月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2023年11月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 4、一般纳税人证明

证书编号：A44192022088140



# 纳税信用 A 级荣誉证书

广东鼎新机电设备科技有限公司：

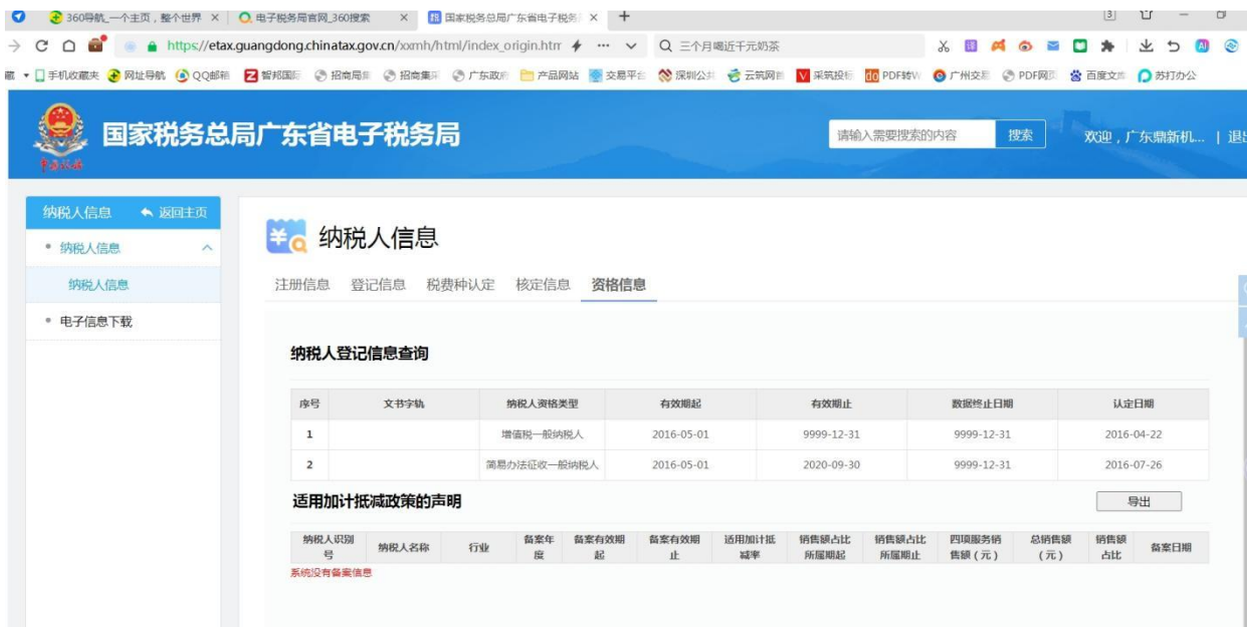
经评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）：

出具时间：2024年02月27日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



## (二) 制造商授权证书 (科勒)

### 授权函

致：招商银行股份有限公司

常州瑞勒科动力设备有限公司是按中国法律在江苏常州注册成立的科勒牌发电机组专业制造商并负责美国科勒电力集团在全球各生产基地生产的科勒牌发电机组在中国区域的销售及服务，其经营地点设在常州新北区科勒路7号。

在此授权广东鼎新机电设备科技有限公司参加招商银行研发机房改造工程柴油发电机项目中作为我司授权的分销商销售我司及美国科勒电力集团生产的发电机组，并负责发电机组的开机调试和售后服务。

我司对于广东鼎新机电设备科技有限公司所销售的全新科勒发电机组提供品质保证以及售后服务支持。

此授权有效期至 2026 年 3 月 22 日。

签署日期为 2025 年 3 月 21 日



# Certificate OF Authorization

This is to certify that **Guangdong Dingxin Electromechanical Equipment Technology Co., LTD** is an authorized service dealer of **Rehiko** for **Industrial** generator sets and spare parts in Guangdong Province, responsible for selling spare parts, providing repairing, maintenance and other technical services and supports to ensure the products operate well.

Terms and conditions pertaining to this authorization are as per service distribution agreement executed between **Rehiko** and **Guangdong Dingxin Electromechanical Equipment Technology Co., LTD**

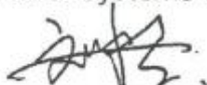
This certificate is valid for 1 (ONE) year from January 1, 2025, to December 31, 2025.

本函授权**广东鼎新机电设备科技有限公司**为瑞勒科在**广东省的工业**发电机组及备件售后代理商，负责发电机组的配件销售，提供维修、维护保养及其他技术服务与支持，以确保产品的正常运行。

授权号: **KPSCNSD049**

本函所列条款依照瑞勒科公司与**广东鼎新机电设备科技有限公司**签署的服务分销协议。

Power Systems China | Rehiko

  
CHARLES LIU / 刘家喜  
MD – Power Systems  
ASPAC 亚太区总经理



Date Issued /发布日期: January 6, 2025

This certificate does not constitute any agency relationship between Rehiko and Guangdong Dingxin Electromechanical Equipment Technology Co., LTD本函不可构成瑞勒科公司与广东鼎新机电设备科技有限公司间的任何委托代表关系。

### （三）制造商的资格证书

#### 1. 制造商科勒简介

美国科勒公司，创建于 1873 年，总部位于美国威斯康辛州科勒市。科勒公司在厨卫产品、发动机和电力系统、室内器具、以高尔夫及酒店业等领域处于全球领先地位。目前，科勒业务遍布世界 100 多个国家，在全球拥有 50 多家工厂，在中国有 10 个分公司及办事处和 11 座工厂，全球员工超过 33,000 人。

科勒公司在江苏省常州市新北区设立的外方独资工厂-常州科勒动力设备有限公司，成立于 2003 年 8 月 28 日，共占地 10 万平方米，办公面积 2000 平方米，储存仓库占地 4500 平方米，制造空间占地 12000 平方米。公司职工近 300 人。科勒公司采用 ISO9001 和 ISO14000 质量控制体系，以用户需求为中心，保证产品质量，定期接受系统客户到工厂监督和指导生产。公司已于 2005 年 11 月获得 SGS 国际标准机构颁发的 ISO9001 认证证书。

科勒电力系统是针对全球 50Hz 以及 60Hz 市场,提供全方位的电力系统解决方案的提供商。为此,科勒电力系统已积累了超过 90 年生产制造经验,技术成熟完善。尤其是在发电机组控制系统方面,科勒电力系统一直处于发电机组工业的领导地位,拥有多项专利,是全球最早将微处理器用于发电机组控制系统的厂家之一。

科勒电力系统主要从事 25 kW - 400 kW 交流发电机、25KW-2000KW 发电机组以及线束的生产业务。公司在进行所有产品设计时所依据的要求是超过民用标准的,而更为苛刻、更为严格的军事标准。这不仅仅是为供应给军队的产品而特殊设计的,而是贯彻所有产品设计生产的一种科勒产品的质量理念。发电机组的实验是产品质量保证的重要组成部分,每一种科勒备用、主用发电机组均经过严格的样机实验和生产实验,以恪守科勒对产品质量、安全性和可靠性的承诺。

科勒电力系统设计研发队伍由全球 6 个工厂整体 450 人组成,通过先进的 KOHLERPARTNER 内部网络系统和 VIDEO CONFERENCE SYSTEM 实时交流,资源共享。并能够根据市场需求提供高效、高性能、高可靠性、低碳环保产品。其中中国研发团队具有

大学学历以上学士和硕士学位中高级工程师 10 人。

科勒电力系统具有最前沿的技术，能满足住宅、市政设施、金融行业、数据中心、通讯行业、商业楼宇及酒店与度假村、游艇和商业船只的电力供应需求。为了给中国地区的用户提供最佳的服务，科勒公司早在十多年前就相继在中国上海、北京、成都、深圳、西安和武汉开设办事机构，科勒公司的中国代理商也先后在北京、上海、沈阳、西安、成都、深圳和苏州设立了特约维修服务中心。目前国内的用户有：北京电视台、中国网通北京数据中心、中国银行、中国电信、深圳华为、摩托罗拉、可口可乐、雀巢、壳牌、石油天然气西气东输线路等等。

## 2. 科勒营业执照

统一社会信用代码	913204117527015478 (1/1)	统一社会信用代码	913204117527015478 (1/1)
名称	常州科勒动力设备有限公司	注册资本	2076万美元
类型	有限责任公司(港澳台法人独资)	成立日期	2003年08月28日
法定代表人	刘家葶	营业期限	2003年08月28日至2053年08月27日
经营范围	发电机及其控制系统和相关零部件、设计、制造;发电机组、农用和园林用发电机及其相关产品的开发、原辅材料的进出口业务及国内批发电业务,并提供售后服务和技术服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) 一般项目:润滑油销售;包装服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		
住所	常州新北区科勒路7号		
登记机关	常州国家高新技术产业开发区  2020年08月10日		

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

编号 320407000202008100003

国家企业信用信息公示系统网址:  
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





报告编号: F23X90487

检测报告

第 1 页 共 9 页

CAICT 中国信通院

产品名称	通信用高压发电机组	产品型号/规格	KM2800 (10kV, 2000kW, 日本三菱重工株式会社发电机, 上海马拉松革新电气有限公司发电机)
申请单位	常州科勒动力设备有限公司	出厂编号/生产日期	3469GCLP0004
生产单位	常州科勒动力设备有限公司	检测类别	产品认证全项检验
生产地址	江苏省常州市新北区科勒路 7 号		
送样日期	2023 年 4 月 10 日	送样者	胡继香
样品基数	—	样品数量	1 台
样品初始状态	样品初始状态完好, 符合检测要求。		
检测依据	YD/T 2888-2015 《通信用 10kV 高压发电机组》		
检测结论	该公司的 KM2800 (10kV, 2000kW, 日本三菱重工株式会社发电机, 上海马拉松革新电气有限公司发电机) 通信用高压发电机组经检测, 结果如下: 应测项目 28 项, 实测项目 26 项, 无失项 2 项, 不合格项 0 项, (B 类 0 项, C 类 0 项)。综合判定: 该样品检测结论为合格。		
备注	1. 检测任务依据: 泰尔认证中心检测委托书第 JD202302053 号 (12) 发电机组 2. 再分包检测项目名称用*号表示。		

批准: 曹凌

审核: 孙红霞

主检: 林



报告编号: F23X90487

检测情况一览表

第 2 页 共 9 页

CAICT 中国信通院

序号	检测项目	不合格分类		结论
		B类	C类	
1	启动性能	○		合格
2	电压稳定范围	○		合格
3	稳态电压偏差	○		合格
4	瞬态电压偏差和电压恢复时间	○		合格
5	电压不平衡度	○		合格
6	频率降	○		合格
7	稳态频率带	○		合格
8	瞬态频率偏差和频率恢复时间	○		合格
9	冷态电压变化	○		合格
10	线电压波形正弦畸变率	○		合格
11	噪声		○	合格
12	燃油消耗率	○		合格
13	机油消耗率		○	合格
14	密封性		○	合格
15	接地	○		合格
16	绝缘电阻		○	合格
17	抗电强度	○		合格
18	相序	○		合格
19	自动保护功能	○		合格



报告编号: F23X90487

## 检测情况一览表

 CAICT 中国信通院  
第 3 页 共 9 页

序号	检测项目	不合格分类		结论
		B类	C类	
20	过敏保护功能	○		合格
21	检查短路保护功能	○		合格
22	逆功率保护功能 (当有并联机组时测试)	○		无关项
23	外观质量		○	合格
24	监控接口	○		合格
25	自动启动和加载试验	○		合格
26	自动卸载停机试验	○		合格
27	自动补偿功能	○		合格
28	自动控制功能 (当有并联机组时测试)	○		无关项
以下空白				



报告编号: F23X90487

## 检测结果

 CAICT 中国信通院  
第 4 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	结论
1	启动性能	—	机组在常温(非增压机组不低于5℃、增压机组不低于10℃)下经3次启动应能成功,两次启动的时间间隔为20s,启动成功率应大于99%。启动成功后应能在1min内带额定负载运行(含并网时间)。	符合要求 (100%启动)	合格
2	电压整定范围	—	在额定的功率因数、额定频率时,机组从空载到额定负载,发电机输出电压的可调范围应不小于±5%额定电压。	-5.9%~5.9%	合格
3	稳态电压偏差	—	从空载逐渐加载至额定负载的25%、50%、75%、100%,再将负载按此等级由100%逐渐减至空载,各级负载下的频率和功率因数均为额定值,稳态电压偏差应≤±1%。	±0.58%	合格
4	瞬态电压偏差	—	由额定负载突减至空载,重复进行3次,瞬态电压偏差应≤+20%。从空载突加至50%额定负载,重复进行3次,瞬态电压偏差应≤-15%。	-10.7%~4.7%	合格
5	电压不平衡度	—	由额定负载突减至空载,重复进行3次,电压恢复时间应≤4s。从空载突加至50%额定负载,重复进行3次,电压恢复时间应≤4s。	突加:3.1 突减:2.8	合格
6	频率降	—	输出电压和频率为额定值,在空载状态下,电压不平衡度应≤1%。发电机处于热态,额定工况下运行,记录额定频率,减负载至空载,记录空载下的稳定频率,频率降应≤2%。	0.02%	合格
7	稳态频率带	—	从空载逐渐加载至额定负载的25%、50%、75%、100%,再将负载按此等级由100%逐渐减至空载,各级负载下的频率和功率因数均为额定值,稳态频率带应≤0.5%。	0.06%	合格



报告编号: F23X90487

检测结果

第 5 页 共 9 页

CAICT 中国信通院

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	结论
8	瞬态频率偏差	—	由额定负载突减至空载, 重复进行 3 次, 瞬态频率偏差应 $\leq +10\%$ 。 由空载突加至 50% 额定负载, 重复进行 3 次, 瞬态频率偏差应 $\leq -7\%$ 。	-4.1%~4.3%	合格
	频率恢复时间	s	由额定负载突减至空载, 重复进行 3 次, 频率恢复时间应 $\leq 3$ 。 由空载突加至 50% 额定负载, 重复进行 3 次, 频率恢复时间应 $\leq 3$ 。	突加: 2.7 突减: 2.4	合格
9	冷态电压变化	—	在输出电压、频率、功率为额定值时, 从冷态到热态的电压变化应不超过 $\pm 2\%$ 额定电压。	-0.1%	合格
10	线电压波形正弦性畸变率	—	在输出电压、频率为额定值, 输出空载时, 线电压波形正弦性畸变率不大于 5%。	1.1%	合格
11	噪声	dB(A)	噪声声压级由厂家产品规范规定。 低噪声柴油发电机组的噪声声压级平均值应不超过 YD/T 2888-2015《通信用 10kV 高压发电机组》中表 3 的规定。	厂家产品规范规定 $\leq 120$ dB(A) 109.4	合格
12	燃油消耗率	g/kWh	机组在额定工况下的燃油消耗率应不高于 230 g/kWh。	221.0	合格
13	机油消耗率	g/kWh	机组在额定工况下的机油消耗率应不高于 2.50 g/kWh。	0.8	合格
14	密封性	—	机组应无漏油、漏水、漏气现象。	密封性符合要求	合格
15	接地	—	机组应有良好的接地端子并有明显的标志。	接地符合要求	合格
16	绝缘电阻	MΩ	发电机的绝缘电阻应 $\geq 100$ MΩ。	500	合格
17	抗电强度	—	机组各独立电气回路对地及回路间应能承受数值为 YD/T 2888-2015《通信用 10kV 高压发电机组》中表 8 规定的, 频率为 50Hz 的正弦波试验电压 1min, 应无击穿或飞弧现象。	AC17600V 冲击 1min, 无击穿无飞弧现象。	合格



报告编号: F23X90487

检测结果

第 6 页 共 9 页

CAICT 中国信通院

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	结论
18	相序	—	对于采用接线端子的三相机组, 相序 UVM 应面向接线端子自左到右或从上到下排列。	从左到右	合格
19	自动保护功能	—	机组应有机油压力低、过/欠电压、超/欠速、过/欠频、水温高自动保护措施出现上述故障时自动切换油路并给出告警指示。	自动保护符合要求	合格
20	过载保护功能	—	机组应有过载、过流保护措施, 保护装置应能迅速可靠动作, 且机组无损坏。	具有过载保护	合格
21	短路保护功能	—	机组应有短路保护措施, 保护装置应能迅速可靠动作, 且机组无损坏。	具有短路保护	合格
22	逆功率保护功能 (当有并联机组时测试)	—	要求并联的三相机组, 应具有发动机的逆功率保护功能。	单机工作	无关项
23	外观质量	—	机组的焊接应牢固, 焊缝应均匀、无裂纹。机组的控制屏表面应平整, 布线合理, 接触良好, 层次分明, 整齐美观。机组油漆部分的漆膜应均匀, 无明显裂纹、脱落、流痕、气泡、划伤等现象。机组电焊件的键层应光滑, 无漏键斑点、锈蚀等现象。机组的紧固件应无松动。	外观质量符合要求	合格
24	监控接口	—	机组应具备 RS232 或 RS485 接口, 接口传送的信息量及协议应满足 YD/T 1363.1-2005 和 YD/T 1363.3-2005 的要求。	具有 RS232、RS485 通信接口, 符合要求	合格
25	自动启动和加载试验	—	机组接到启动信号(市电停电信号或遥控指令)后, 应能自动启动, 启动成功率 $> 99\%$ , 一个启动循环包括 3 次启动, 两次启动之间的间隔时间应为 10s~30s, 机组启动成功后应能自动加载。	两次启动间隔 15s 符合要求	合格



报告编号: F23X90487

CAICT 中国信通院

第 7 页 共 9 页

检测 结 果

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	结论
26	自动卸载停机试验	—	机组接到停机信号(市电来电信号或遥控的指令)后,经延时确认后应能自动停机,其停机方式有正常停机和紧急停机两种: —正常停机步骤:切断输出回路空载运行 5min 后,切断燃油油路; —紧急停机步骤:立即切断输出回路、燃油油路。	接到停机信号 能自动停机 符合要求	合格
27	自动补油功能	—	有要求时,机组的燃油箱应具备根据液位控制的自动补油功能,并具备防溢流措施。	自动补油 符合要求	合格
28	自动控制功能 (当有并联机组 时测试)	—	1、主备方式 主备方式工作的两台机组,通过设置任意一台机组均可作主用或备用机组,两台机组的输出开关应具备机械或电气联锁。启动主用机组失败时自动控制启动备用机组。市电来电信号经延时确认后,自动切换机组输出开关,运行的机组自动空载运行至少 5min 后自动停机。 2、并联方式 并联方式工作的发电机组,当接到启动信号时同时启动各台机组,按设置情况并联成功后方能自动合闸输出开关带负载供电,当负载小于一定功率时(可在一定范围内设置),自动解列部分机组;当负载超过一定功率时(可在一定范围内设置)自动启动部分机组并入供电。市电来电信号经延时确认后,自动切换机组输出开关,运行的机组空载运行 5min 后自动停机。	单机工作	无该项



报告编号: F23X90487

CAICT 中国信通院

第 8 页 共 9 页

样 品 信 息

1、样品信息描述:

机组型号: KM2800

发动机型号: S16R2-PTM2-E

发电机型号: 863FDHA818

控制单元型号: APM802

2、样品照片



KM2800 (10kV, 2000kW, 日本三菱重工业株式会社发动机, 上海马拉克革新

电气有限公司发电机) 通信用高压发电机组



CAICT 中国信通院

报告编号: F23X90487

第 9 页 共 9 页

### 检测用主要仪表、检测环境条件及其它

序号	仪器设备	型号	编号	校准有效期
1	数字示波器	DP04054	C022132	2023年9月30日
2	电能质量分析仪	HI0KI3198	160735370	2023年8月6日
3	声级计	TES-1357	1204862	2023年10月14日
4	耐压测试仪	7474	1430703	2023年11月9日
5	电气安全分析仪	SE7430	1711213	2023年11月9日
<p>检测说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本检测中涉及的分包检测机构: 无, 分包检测报告编号: 无。</li> <li>2. 其他需要说明的事项: 无。</li> </ol>				
检测地点	江苏省常州市新北区科勒路7号			
检测时间	2023年4月11日			
检测环境条件	温度: (22~24) °C	相对湿度: (45~55) %		
检测人	王长山	校核人	于海滨	



此页为报告最后一页

### 4. 产品认证证书





### 产品认证证书附件

证书编号: 0302346110749R1M

申请单位: 常州科勒动力设备有限公司

生产单位: 常州科勒动力设备有限公司

获证产品: KM2500 型通信用低压柴油发电机组(1800kW, 日本三菱重工业株式会社发动机, 利莱森玛电机科技(福州)有限公司发电机)

产品型式试验项目:  
YD/T502-2020:

检查启动性能、测量电压整定范围、测量稳态电压偏差、测量瞬态电压偏差和电压恢复时间、测量电压不平衡度、测量频率降、测量稳态频率带、测量瞬态频率差和频率恢复时间、检查冷热态电压变化、测量线电压波形正弦性畸变率、测量噪声、测量燃油消耗率、测量机油消耗率、检查密封性、检查接地、测量绝缘电阻、抗电强度试验、检查相序、检查自动保护功能、检查过载保护功能、检查短路保护功能、检查外观质量、检查监控接口、检查自动维持运行状态、自动启动和加载试验、自动卸载停机试验、检查自动补给功能、机组容性负载能力

关键元器件和材料信息:

关键元器件和材料	型号	供方
发电机	LSA52.3L9	利莱森玛电机科技(福州)有限公司
发动机	S16R2-PTAW	日本三菱重工业株式会社
控制单元	APM系列(APM403、APM802)	SDMO Industries.

再认证样品信息



泰尔认证中心有限公司(章)

2023年05月17日

第一次监督(章)

第二次监督(章)

第三次监督(章)

结论:

结论:

结论:

### 5. 科勒设备报关单



## 中华人民共和国海关进口货物报关单

页码/页数: 1/1

海关编号: 460620181068161922 (转铁东办)

预录入编号: 120180000078654653

境内收货人 (913204117527015478)  
常州科勒动力设备有限公司

进境类别 (9404)  
阿拉山口

申报日期  
20180817

备案号  
20180823

境外发货人  
SIMO INDUSTRIES SAS

运输工具名称及航次号  
@1894049999512149/@20180817

货物存放地点  
常州科勒动力设备有限公司

进境日期 20180817	申报日期 20180823	备案号 20180823
运输方式 (3) 铁路运输	提运单号 33941094	货物存放地点 常州科勒动力设备有限公司
监管方式 (0110) 一般贸易	许可证号	启运港 (FRA000)
贸易国 (地区) (FRA) 法国	启运港 (DE1063) 汉堡 (德国)	法国
件数 1	成交方式 (7) EXW	入境口岸 (410001) 郑州
毛重 (千克) 9048.5	运费	杂费
净重 (千克) 9028.5	保费	

随附单证及编号  
随附单证1: 自动进口许可证 (新旧机电产品) 1832013843 随附单证2: 代理报关委托协议 (纸质); 合同; 发票

标记唛码及备注  
备注: 郑欧班列第1368班 N/M 集装箱标箱数及号码: 2: CTCU8108908;

项号	商品编号	商品名称及规格型号	数量及单位	单价/总价/币制	原产国 (地区)	最终目的国 (地区)	境内目的地	征免
1	8502131000	柴油发电机组 4 3 柴油发动机 1291KVA ROHLER牌 KD1400-F型    新	1台 1038千瓦 1台		法国 (FRA)	中国 (CHN) 木产业开发区/常州市新北区		照章征税 (1)

特殊关系确认: 是	价格影响确认: 否	支付特许权使用费确认: 否	自报自缴: 是
-----------	-----------	---------------	---------

报关人员 申报单位 (9141010009514505XX) 郑州聚通国际货运代理有限公司	报关人员证号 46100879 电话	被申明列以上内容承租如实申报、依法纳税之法律责任 申报单位 (盖章)	海关批注及签章
--	-----------------------	---------------------------------------	---------

## 6. 科勒制造商名称变更函

常州瑞勒科动力设备有限公司  
地址：常州市新北区科勒路7号  
电话：+86 0519 83088728  
统一社会信用代码：913204117527015478



2024年10月8日

致尊敬的客户及合作伙伴：

本次向贵司致函是为了通知您，根据 Kohler Co 科勒集团于 2023 年 11 月 6 日发布的公告，Kohler Co 科勒集团已将其能源部门剥离为独立的企业运营，由 Platinum Equity 作为多数权益合伙人投资，Kohler Co 科勒集团作为少数权益合伙人联合投资。

以此为背景，经主管登记机关注册登记，自 2024 年 10 月 8 日起，常州科勒动力设备有限公司已将其公司注册名称变更为常州瑞勒科动力设备有限公司，但我们的统一社会信用代码及纳税人识别号（913204117527015478）、银行账号和联系信息均保持不变。常州瑞勒科动力设备有限公司将继续经营原有的所有业务活动，此次公司名称更改不会影响我们的运营、产品、服务，以及当前正在履行的任何商业协议（包含订单）的效力。

虽然公司名称发生了变化，但长期以来让我们取得成功的基础不会改变。我们将一如既往的秉承百年科勒电力经营理念，继续专注于为您提供最好的产品和服务，并相信我们之间的合作关系和未来发展将越来越好。

我们恳请您收悉此变更通知并进行相应更新。如果您有任何问题或需要更多信息，请随时与我们联系。

感谢您的理解和一直以来的支持。

致礼商祺。



(四) 联合体成员资格证明文件

1. 联合体成员营业执照

**营业执照 (副本)**

统一社会信用代码  
914403001922681237

名称 深圳市中航科建设集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 石宣亮

成立日期 1994年04月22日

住所 深圳市福田区福保街道福保社区福田保税区市花路3号花样年·福年广场B栋702、703、705

登记机关 2023年06月19日

国家市场监督管理总局监制

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

http://www.gsxt.gov.cn

## 2. 建筑机电安装工程专业承包一级资质



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.gdcic.net>

### 3. 安全生产许可证



### 4. 售后服务认证证书





HUA YANG CERTIFICATION

# 诚信管理体系认证证书

证书编号：74023EI0015R0M

统一社会信用代码：914403001922681237

兹证明

## 深圳市中航科建建设集团有限公司

注册地址：深圳市福田区福保街道福保社区福田保税区市花路3号花样年·福年广场B栋702、703、705

经营地址：广东省深圳市福田保税区市花路3号福年广场B2栋7层

临时场所地址：见附件

建立的诚信管理体系符合：  
**GB/T 31950-2023**

**覆盖范围：**

资质范围内建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、建筑智能化系统设计，资质范围内建筑装修装饰工程、建筑幕墙工程、建筑机电安装工程、消防设施工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程的施工所涉及的诚信管理活动

临时场所：见附件

第一次监审贴标处

第二次监审贴标处

本证书有效期：2023年09月05日—2026年09月04日

本次发证日期：2024年07月30日

获证组织必须定期接受监督审核确认保持并粘贴合格标识后，方可保持证书有效性  
本证书涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制认证等资质，资质有效期内使用有效  
证书有效性可通过华阳认证官网www.huyangrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询

签发：

深圳华阳认证有限公司



地址：广东省深圳市福田区园岭街道长岭社区百花二路66号实验综合楼二单元203-204