

标段编号： 2302-440309-04-01-574758010001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 青岛松上环境工程有限公司

日期： 2025年09月08日

一、 投标人业绩情况

序号	合同名称	承包内容	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收合格时间	在建或已完
1	天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目	1套医院垃圾被服收集设备	天津市第一中心医院	2139 （其中垃圾回收系统金额为： 1283.4万元）	2019年5月14日	2024年1月4日	完工
2	西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目	1套医院垃圾被服收集设备	中国建筑股份有限公司	2086.14 （其中垃圾回收系统金额为： 1251.68万元）	2022年11月03日	在建	在建
3	曲江新区医院工程垃圾被服管道输送系统工程	1套医院垃圾被服收集设备	中国建筑第八工程局有限公司	1111.72 （其中垃圾回收系统金额为： 722.63万元）	2022年10月01日	在建	在建

1.1. 天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目

工程设备材料中标通知书

设备材料招标备案编号为12002018115004的天津市第一中心医院新址扩建工程工程，项目总投资285000万元，共分1标段。

建设单位通过招标将第1标段，工程名称为天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目工程，确定青岛松上环境工程有限公司为中标单位，中标供货内容为1套，中标标价为人民币（大写）贰仟壹佰叁拾玖万元整（¥21390000元），中标供货期自2019年1月10日开始，至2019年9月30日完成。

其中：

中标货物名称	规格型号	数量	单位
垃圾被服物流设备	垃圾被服物流设备	1	套

招标监督部门敬告：

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起15日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

3、根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后15日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2019年1月10日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期：____年__月__日

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2019年1月10日

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、质量监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。

天津市建设工程招标管理办公室监制 2014年

合 同 书

(正 本)



项目名称

项目名称：天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目

买方（盖章）：天津市第一中心医院

卖方（盖章）：青岛松上环境工程有限公司

承发包人名称

一、合同条款及格式

本协议由 天津市第一中心医院 (下称“买方”) 与 青岛松上环境工程有限公司 (下称“卖方”) 于 2019年5月14日 在鉴于买方拟进行 天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目 项目, 并通过 2019年1月10日 的中标通知书接收卖方以人民币 21390000 元 (人民币大写 贰仟壹佰叁拾玖万元整), 为本项目所做的投标, 买卖双方达成如下协议:

合同金额

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义不同。
2. 本合同由下列文件构成:
 - (1) 本合同协议书
 - (2) 合同条款
 - (3) 合同附件
 - (4) 合同附录
 - (5) 中标通知书
 - (6) 招标文件、投标文件及双方接受的澄清文件
 - (7) 其他构成本合同的文件 (附件)
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有异议之处, 以生效时间在后为准, 同时生效的, 以上面所列。
4. 考虑到买方将按下条规定付款给卖方, 卖方在此立约, 保证全面按合同规定履行义务, 包括接受买方对工程项目的有关管理规定, 配合买方及相关施工单位的工作。
5. 考虑到卖方将全面按合同规定履行义务, 买方在此立约, 保证按合同规定的方式和时间付款给卖方。

为此, 本协议在满足合同条款第 31.1 款后即可生效, 正本 2 份, 副本 12 份, 卖方执正本 1 份, 副本 4 份; 买方执正本 1 份, 副本 7 份, 天津市建设工程合同管理站执副本 1 份。

买方: 天津市第一中心医院
签约代表: 
时间: 2019年5月14日

阳沈印中

卖方: 青岛松上环境工程有限公司
签约代表: 
时间: 2019年5月14日

陈艳

合同签订时间

联系电话:

联系电话: 18669755993

(1) 本合同条款中的标题和题名不应视为是本合同条款的一部分，在合同的解释或构成中也不应考虑这些标题和题名。

(2) 凡合同中规定通讯是“书面的”或“用书面形式”，这是指任何手写的、打印的或者印刷的通讯，包括但不限于电报、电传和传真发送。

(3) 凡合同规定任何人发出的通知、同意或确认时，该通知、同意或确认不得被无故扣押。除非另有规定，该通知、同意或确认应是书面形式。

2. 适用性

2.1 本合同条款适用于没有被合同其他部分的条款所取代的范围。

3. 合同标的

3.1 合同生效后，卖方同意提供本工程所需的垃圾被服物流设备采购及相关服务项目等全部设备及易损件、消耗材料、专用工具、试验仪器、技术资料和服务。

3.2 在买方依照合同规定履行其合同义务的条件下，卖方应承担依照合同规定而履行其合同义务所产生的全部费用。

3.3 卖方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理：

(1) 工作的进度符合合同条款的要求，且符合卖方制定并经买方确认的项目进度计划。

(2) 设备质量良好，符合合同规定。

(3) 保证设备的内外部接口正确、完整，与相关系统或系统设备能有机地组合在一起。

3.4 卖方必须接受买方的管理和协调，并执行项目管理细则的有关规定。

承包内容

4. 产权与风险转移

4.1 货物的产权，只有卖方将货物运至交货地点并完成卸货和开箱检验合格，且出具买方、监理、施工方、卖方签字的相应的报告时由卖方转移至买方。产权的转移不免除卖方的质量责任。

4.2 货物破损、灭失的风险随产权一并转移。

4.3 在合理合法拒收情况下，或者解除合同的，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。

4.4 产权和风险的转移，如另有约定的从其约定。产权和风险的转移，不影响因卖方履行义务不符合约定，买方要求其承担违约责任的权利。

4.5 货物运抵交货地点后，买方应组织开箱检验并根据检验情况如实出具买方、监理、施工方、卖方签字的相应报告。

5. 合同执行进度计划

合同执行的所有时间安排包括但不限于下列进度计划：

(1) 合同执行总体进度计划

(2) 设计和设计审查进度计划

(3) 设备和材料制造进度计划

(4) 发运前检验进度计划

(5) 装运进度计划



垃圾被服物流设备验收合格移交书

建设单位	天津市第一中心医院	施工单位	青岛松上环境工程有限公司
工程名称	天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备及相关服务项目	施工地点	天津市西青区保山西道2号
施工日期	2019.5	工程造价	2139万人民币
<p>主要工程内容:</p> <p>一、项目概况 天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备及相关服务项目位于天津市西青区侯台风景区东南侧，东侧临春明路，西侧临文政路，南侧临保山西道，北侧临保泽西道。本项目垃圾被服物流设备垃圾投放口100个，污衣投放口66个，备品备件投放口8个，11根垃圾竖管，5根污衣竖管，水平管总长度约2151米，竖直管总长度838米。设备间硬件设备包括：压实机、集装箱、旋转分离器、污衣分离器、抽风机、过滤器、空气压缩装置、起重机、升降平台、电气控制中心、CCTV视频监控、计算机及中控系统（含SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统）等；软件调试内容有电气控制中心、SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统和CCTV视频监控系统等设备调试。</p> <p>二、主要实施内容 硬件设备供货安装包括投放口、管道（竖直和水平）、设备间垃圾和污衣处理设备、电气控制中心、计算机及中控系统（SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统）、CCTV视频监控等；软件调试内容有电气控制中心、SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统和CCTV视频监控系统等设备调试。</p>			
<p>移交内容:</p> <p>目前，174个投放口均正常使用（其中166个投放口已安装到系统中，8个投放口作为备品备件，质保期免费调换使用），竖直管道、水平管道、设备间垃圾处理设备、被服处理设备、电气控制中心、计算机及中控系统、CCTV监控系统均建设完成且测试合格。</p> <p>经监理单位验收，施工任务按合同清单及图纸要求，现将垃圾被服物流设备交付贵院使用，其质保期亦从监理单位验收生效日起算，为期3年（2023年6月30日至2026年6月29日）。</p>			
<p>质量评定:</p> <p>工程质量达到合同和设计约定的相关技术规范、标准、规程及国家强制性技术规范要求。拟申请验收合格。</p>			
建设单位:  负责人: 日期:	施工单位: 青岛松上环境工程有限公司  项目经理:  日期: 2024.1.4		

青岛松上环境工程有限公司



垃圾被服物流设备完工验收申请书

建设单位	天津市第一中心医院	施工单位	青岛松上环境工程有限公司
工程名称	天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备及相关服务项目	施工地点	天津市西青区保山西道2号
施工日期	2019.5	工程造价	2139万人民币
<p>主要工程内容:</p> <p>一、项目概况</p> <p>天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备及相关服务项目位于天津市西青区侯台风景区东南侧，东侧临春明路，西侧临文政路，南侧临保山西道，北侧临保泽西道。本项目垃圾被服物流设备垃圾投放口100个，污衣投放口66个，备品备件投放口8个，11根垃圾竖管，5根污衣竖管，水平管总长度约2151米，竖直管总长度838米。设备间硬件设备包括：压实机、集装箱、旋转分离器、污衣分离器、抽风机、过滤器、空气压缩装置、起重机、升降平台、电气控制中心、CCTV视频监控、计算机及中控系统（含SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统）等；软件调试内容有电气控制中心、SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统和CCTV视频监控系统等设备调试。</p> <p>二、主要实施内容</p> <p>硬件设备供货安装包括投放口、管道（竖直和水平）、设备间垃圾和污衣处理设备、电气控制中心、计算机及中控系统（SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统）、CCTV视频监控等；软件调试内容有电气控制中心、SCADA系统可视化监控、投放口磁卡识别系统、PLC集散控制系统和CCTV视频监控系统等设备调试。</p>			
<p>申请验收内容:</p> <p>目前，166个投放口均正常使用，竖直管道、水平管道、设备间垃圾处理设备、被服处理设备、电气控制中心、计算机及中控系统、CCTV监控系统均建设完成且测试合格，另有8个投放口作为备品备件，松上环境公司承诺免费调换。施工任务按合同清单及图纸要求，整体质量达到合格标准，拟申请验收，并将已完成建设及调试的174个投放口及全部垃圾被服物流设备的质保期从验收生效日起算。</p>			
<p>质量评定:</p> <p>工程质量达到合同和设计约定的相关技术规范、标准、规程及国家强制性技术规范要求。拟申请验收合格。</p>			
<p>监理单位:</p>  <p>总监理工程师: [Signature]</p> <p>日期: [Signature]</p>		<p>施工单位: 青岛松上环境工程有限公司</p>  <p>项目经理: [Signature]</p> <p>日期: 2024.1.4</p>	

竣工验收时间

1.2. 西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目



编号：_____

西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）

垃圾被服物流系统采购及安装合同



中建

甲方：中国建筑股份有限公司

乙方：青岛松上环境工程有限公司

签订地点：西安市

签订日期：

发包人名称

承包人名称

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中国建筑股份有限公司

乙方（全称）：青岛松上环境工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统专业分包工程施工 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统专业分包工程

2.工程地点：西安市高陵区

3.工程承包范围：西安市公共卫生中心项目垃圾被服物流系统采购及安装，包括完成综合院区和指挥保障中心气力式垃圾被服物流系统采购和安装的所有工作内容，共 78 个站点。详见施工图纸及清单。

4.工程承包方式：包工包料包机械、包工期、包质量、包安全文明施工、包环保、包调试、包税费。

二、乙方资信情况

1.资质证书号码：D337255433

2.资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级

3.资质证书有效期：至2025年07月22日

4.安全生产许可证号码：（鲁）JZ安许证字[2020]023088-01

5.安全生产许可证有效期：2023年12月17日

6.纳税人资质： 一般纳税人 小规模纳税人

三、分包合同工期

交货日期：接到供货通知 30 日日历天内货到现场。

项目开工日期以甲方正式通知为准，工期总日历天数：60 天，包含设备供货、安装及调试时间。

项目名称

承包内容

四、质量安全标准

- 1.工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准，并同时达到合格标准。
- 2.工程安全应符合总包合同约定的分包工程的安全标准，并同时达到无安全事故标准。
- 3.本工程使用标准、规范为现行的国家、陕西省及西安市有关标准、规范，当上述标准与业主、代建、甲方要求或设计技术条款要求不一致时，采用技术要求较高的标准。

五、合同价款与合同价格形式

1.本合同含税总价为人民币 20861370.00 元（大写：贰仟零捌拾陆万壹仟叁佰柒拾元整），不含税总价为人民币 18545000.00 元（大写：壹仟捌佰伍拾肆万伍仟元整），税金 2316370.00 元（大写：贰佰叁拾壹万陆仟叁佰柒拾元整）。

合同金额

其中：

设备费含税 18286790.00 元（大写：壹仟捌佰贰拾捌万陆仟柒佰玖拾元整），不含税 16183000.00 元（大写：壹仟陆佰壹拾捌万叁仟元整），增值税税率或征收率为 13%，设备费增值税税额 2103790.00 元（大写：贰佰壹拾万零叁仟柒佰玖拾元整）；

安装施工费含税 2574580.00 元（大写：贰佰伍拾柒万肆仟伍佰捌拾元整），不含税 2362000.00 元（大写：贰佰叁拾陆万贰仟元整），增值税税率或征收率为 9%，安装施工费增值税税额 212580.00 元（大写：贰拾壹万贰仟伍佰捌拾元整）。

2.本合同价格形式：固定总价合同。计价清单详见附件。

3.本项目采用固定总价合同，乙方已经完全预计考虑项目全部可能出现的风险，风险全部考虑在固定总价内。乙方在合同履行过程中，出现任何遗漏性内容需产生额外费用，视同包含于总价中，均由乙方承担，甲方将不再支付任何费用。

4.工程总承包服务费：工程总承包服务费按照乙方结算额 10% 计取，已包含在合同总价中，由甲方在进度结算中按结算金额的 10% 直接扣除。

工程总承包服务内容包括：①现场轴线和标高测量资料、工序交接验收、甲方给乙方提供必要办公和材料堆放场地、总包管理配合协调、分包工程的资料汇总和整理等；②提供工作面，留出合理的工期，并作好技术上、交叉施工中的管理和配合协调工作，同时配合乙方作好水电接入工作；③包括第一次补槽费、补洞费、预留洞位置、预埋箱位置和相应的建筑垃圾清理等协助费用，如再次再补槽、补洞现象，费用在甲方的协调下按实向乙方收取，同时协调过程中，乙方必须服从甲方核定的金额；④乙方应交的各种规费及其它费用分摊已包含在工程总承包服务费中，如：与市政、市容、环保、保险、

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

乙方（公章）：青岛松上环境工程有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

组织机构代码：91370202MA3C1PH3XU

地址：山东省青岛市市北区龙城路 31 号卓越世纪中心 1 号楼 4105 室

邮政编码：266426

电话：0532-68860026

传真：0532-68860028

电子信箱：admin@pineryon.com

开户银行：

账号：



附件二

技术要求

序号	品类名称	规格型号	数量	制造商/品牌	说明	备注
一	垂直管道区域					/
1	排气管	D250-0.8	50 米	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	管径: D250mm; 材质: SUS304; 接口方式: 专用卡箍; 厚度: 0.8mm;	/
2	通风机	ZL-150W	10 套	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	材质: 不锈钢 SUS304; 类型: 轴流型; 功耗: 220V, 150W; 流量: 0.2m³/s	/
3	生活垃圾垂直管道	D500-1.5	240 米	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	管径: D500mm; 材质: SUS304; 接口方式: 专用卡箍; 厚度: 1.5mm;	/
4	污衣被服垂直管道	D500-1.5	187 米	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	管径: D500mm; 材质: SUS304; 接口方式: 专用卡箍; 厚度: 1.5mm;	/
5	接驳口	D500-1.5	75 个	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	管径: D500mm; 材质: SUS304; 接口方式: 专用卡箍; 厚度: 1.5mm;	/
6	生活垃圾投放口	SS-TFK	44 组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	尺寸: 400×500mm; 厚度: 1.5mm, 符合甲级防火要求; 材料: SUS304 不锈钢	/
7	污衣被服投放口	SS-TFK	31 组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	尺寸: 400×500mm; 厚度: 1.5mm, 符合甲级防火要求; 材料: SUS304 不锈钢	/

垃圾收集部分投放口数量

产品品牌

污衣被服收集部分投放口数量

垃圾收集
部分投放口数量

8	户外生活垃圾投放口	SS-TFK-HY	3组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	厚度: 2mm; 主体材料: SUS304 不锈钢	/
9	生活垃圾排放阀	SS-PFF	6组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	类型: 气动, DN500; 阀体材质: 低碳钢;	/
10	污衣被服排放阀	SS-PFF-W	4组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	类型: 气动, DN500; 阀体材质: 低碳钢;	/
11	垂直管道空气进气阀	SS-SJQ	10组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	类型: 气动, DN200; 主体材质: 不锈钢;	/
12	水平传感器	GRTE18-N2442	10组	奥托尼克斯、西克、施耐德或同级别及以上	漫反射光电传感器: 能量型;	/
13	生活垃圾储存节	SS-SCC	6套	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	规格: D500mm; 长度不小于 800mm; 材质: 不锈钢 SUS304; 厚度 4mm;	/
14	污衣被服储存节	SS-WCC	4套	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	规格: D500mm; 长度不小于 800mm; 材质: 不锈钢 SUS304; 厚度 4mm;	/
15	辅材	/	1项	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	/	/
16	电气部分	/	1项	国内优选	/	/
二	水平管道区域					/
1	水平管道空气进气阀	SS-HJQF	10组	青岛松上环境工程有限公司/松上环境	管径: DN500; 材质: 低碳钢 Q235B;	/
2	生活垃圾水平输送管道	Q-DN500-6	1076米	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	材质: Q235B 低碳钢; 厚度: 6mm; 管径: DN500;	/
3	污衣被服水平输送管道	S-DN500-4	871米	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	材质: SUS304 不锈钢; 厚度: 4mm; 管径: DN500;	/
4	水平空气管道	Q-DN500-4	300米	宝钢、太钢、酒钢或同级别及以上	材质: 低碳钢 Q235B; 厚度: 4mm; 管径: DN500;	/

建筑工程施工许可证

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 610202207120101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 西安市高陵区住房和城乡建设局

发证日期 2022年07月12日



建设单位	西安市第八医院		
工程名称	西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）建设项目		
建设地址	西安市高陵区310国道以南、渭阳五路以北、泾惠五路东侧		
建设规模	287118.24 m ² /m		
合同工期	2021-05-18至2023-01-02	合同价格	264667.1100万元

参建单位

勘察单位	西安市勘察测绘院	项目负责人	李安定
设计单位	中国建筑西北设计研究院有限公司	项目负责人	雷霖
施工单位	中国建筑股份有限公司	项目负责人	梁瑞辉
监理单位	永明项目管理有限公司	总监理工程师	陈生国
工程总承包单位	中国建筑股份有限公司	项目经理	梁瑞辉

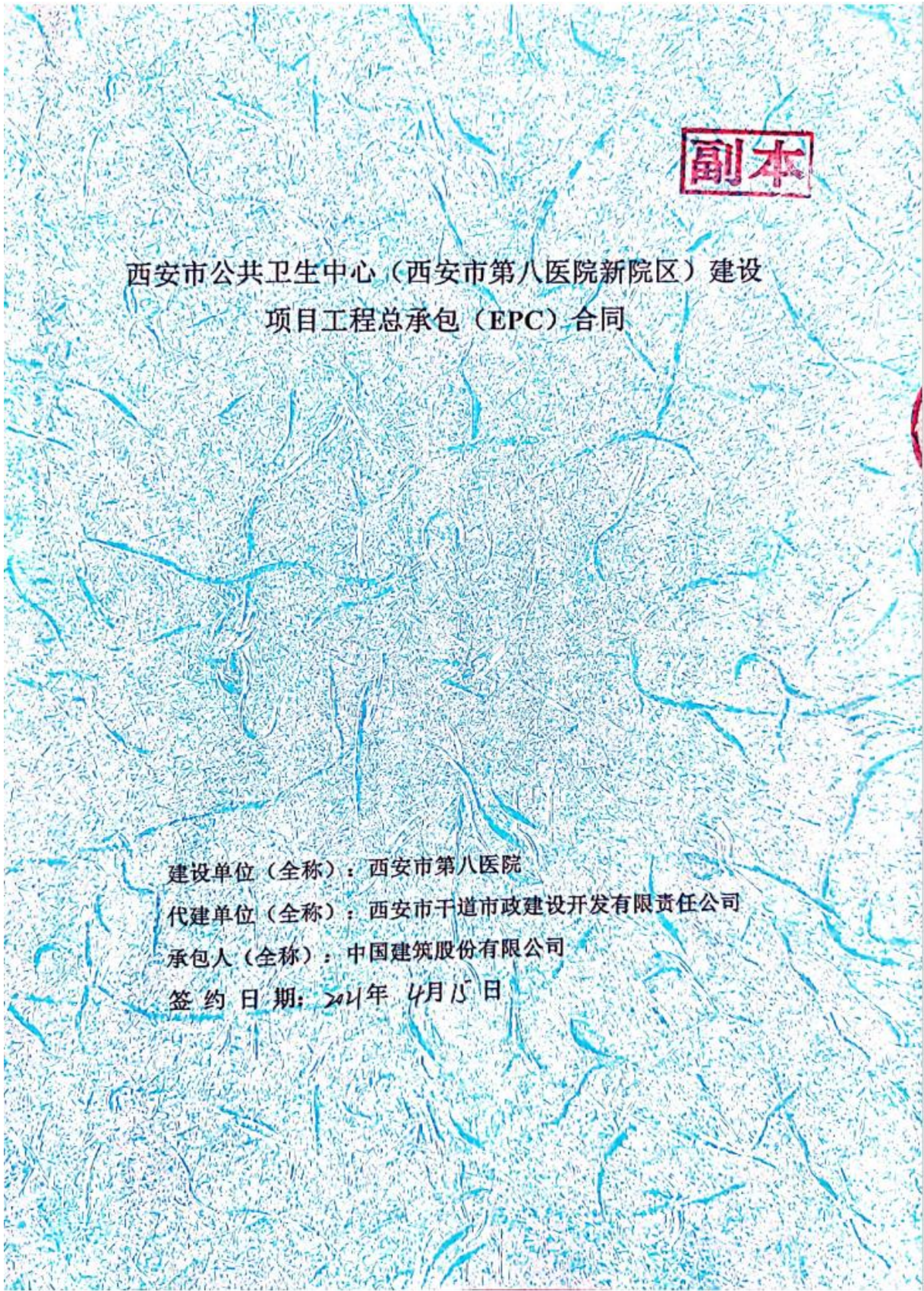
补办 西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）建设项目1#楼框架结构地上6层，地下2层；2#楼框架结构地上8层，地下2层；3#楼框架结构地上14层，地下2层；4#楼框架结构地上1层，地下2层；5#楼框架结构地上1层，地下1层；7#楼框架结构地上2层，地下1层；6#楼、8#楼—13#楼框架结构地上1层。

合同甲方与建设单位的关系证明材料

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应于施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

总包单位与建设单位的合同封面与盖章页扫描件



建设单位：

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



建设单位：

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人：

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



1.3. 曲江新区医院垃圾被服管道输送系统工程

协议编号： QJXQYY-ZY-2022-013

中国建筑第八工程局有限公司

曲江新区医院 工程

(垃圾被服管道输送系统工程 专业分包)

协
议
书



中建

工程承包人名称：中国建筑第八工程局有限公司

专业分包人名称：青岛松上环境工程有限公司

发包人名称

分 包 内 容：垃圾被服管道输送系统工程

签 订 地 点：陕西省西安市

承包人名称

建设工程专业分包合同

甲方（总包方）（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（分包方）（全称）：青岛松上环境工程有限公司

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，已悉知甲方与业主签订的总承包合同内容，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，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事项经协商达成一致，订立本合同。

分包方资质及安全生产许可情况：

资质证书号码：D337255433 发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业等级：建筑机电安装工程专业承包叁级 注册资本金：3380 万元人民币

复审时间及有效期：至 2025 年 7 月 22 日 营业执照号码：91370202MA3C1PH3XU

安全生产许可证号码：鲁 JZ 安许可字 2020 023088 安全生产许可证有效期：2023 年 12 月 17 日

通信地址：山东省青岛市市北区龙城路 31 号卓越世纪中心 1 号楼 4105 室

开户单位名称：青岛松上环境工程有限公司

收款账号：37150198610600000091 开户银行：中国建设银行股份有限公司青岛市南支行

第一条：工程概况

项目名称

1.1 工程名称：曲江新区医院垃圾被服管道输送系统工程

1.2 工程地点：西安市曲江新区黄渠头二路和长鸣公路十字西北角。

1.3 工程结构：本项目总建筑面积约为 22.026 万平方米（包含地上 13.24 万平方米，地下 8.73 万平方米）。本次建设内容包含医疗区（门诊、医技、住院），地上建筑面积约 9.49 万平方米；学术交流中心楼一栋，地上建筑面积约 3.13 万平方米；感染楼一栋，地上建筑面积约 7800 平方米；污水处理站一栋，总建筑面积 350 平方米，其中地上建筑面积 50 平方米，地下建筑面积 300 平方米。

第二条：承包方式：专业分包，包工包料包机械包乙方的管理费、利润及税金等与本分包工程有关的一切费用 合同单价一次性包死。

第三条：分包范围及内容：

分包工作内容：包括但不限于包括但不限于材料设备的采购、运输、现场二次倒运、基层清理、测量放线、配合主体单位预留预埋、预埋件定位、设备管道安装、垃圾清运下楼至垃圾堆放点，提供所有机械及工具，成品保护、每日工完场清、以及为完成本工程所需临边洞口防护搭拆、分部分项工程验收、试验及竣工资料的编制整理及上报、节假日人力材料机械协调、各种加班补偿费、竣工清理、竣工验收、保修、安全文明施工，包括与相关单位的协调、配合和服务工作并承担相应的责任和义务、施工采取的必要措施

承包内容

CSCEC

中建

以及其他由工程承包人指定的工程内容等全部工作内容，达到工期、质量、符合安全文明施工标准要求所需的全部工艺、工序（具体内容见附件四报价说明）。

分包工作范围：曲江新区医院项目垃圾被服管道输送系统（具体施工范围由项目部按照正式施工图纸进行划分，附区域划分图纸作为结算依据）；在本合同范围内，甲方始终保留在合同履行过程中根据工程实际需要或者响应发包人下发文件而对本分包工程范围内的工作做出必要的调整的权利，分包人确认无条件配合甲方（及发包人）与分包工程有关的调整工作，不提出任何索赔要求。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目以本合同约定价格另行分包的权利，且乙方承诺不向甲方索赔。

第四条：合同文件及解释

4.1 合同文件的内容及解释顺序如下：

- 4.1.1 本合同；
- 4.1.2 本合同附件；
- 4.1.3 甲方的招标文件、乙方的投标书及回标文件（含承诺书）；
- 4.1.4 工程劳务量清单或确定劳务报酬的工程预算书；
- 4.1.5 国家及行业规范规程；
- 4.1.6 施工图纸。

注：若合同文件之间有任何矛盾或合同文件出现含糊不清时，在双方无法协商一致形成补充协议的情况下，依据上述排列顺序解释合同文件。

第五条：图纸

- 5.1 甲方向乙方免费提供施工图纸 1 套，边设计边施工的工程分期提供图纸；
- 5.2 乙方不能将甲方提供的图纸挪作他用，完工时必须将图纸交回甲方；
- 5.3 乙方应认真核查甲方所提供的施工图纸，作为一个有经验的分包商，有义务指出甲方提供施工图纸中可能存在的缺陷和漏点，并在施工之前将发现的图纸上错漏及时通知甲方，避免造成损失。否则，在施工过程中因乙方的职责未尽而导致的一切变更、返工不予增加费用，但业主和甲方同意增加的除外；
- 5.4 对施工图纸的保密要求：保密。

第六条：合同工期：

- 6.1 开工日期：2022 年 10 月 1 日（以甲方书面开工令为准）；
- 6.2 完工日期：2023 年 2 月 26 日竣工。
- 6.3 总日历工作天数为：148 日历天，（国家法定节假日、可以预料到的政府行为影响因素等均包含在总日历工作天数内），以甲方书面通知开工之日起计算。
- 6.4 工程实际开工日期以甲方现场书面通知进场施工时间为准，无论实际开工日期与本合同约定计划开工时间是否一致，乙方均已在投标中考虑了该项风险，不得再就此向甲方提出任何索赔。
- 6.5 因乙方原因，未经甲方书面允许，停工 5 天及以上者，甲方有权解除合同并追究乙方违约责任。

承包内容

CSCEC

中建

合同金额

第七条：合同价款：

7.1 合同价款：（含增值税）暂定为小写金额：¥ 11117257 元（大写：人民币壹仟壹佰壹拾壹万柒仟贰佰伍拾柒元），增值税率或征收率为 9%，其中，不含增值税合计为小写金额：¥ 10199318 元（大写：人民币壹仟零壹拾玖万玖仟叁佰壹拾捌元），增值税税金为小写金额：¥ 917938 元（大写：人民币玖拾壹万柒仟玖佰叁拾捌元），最终根据本合同约定审定的结算值为准。

7.2 本工程结算单价采用固定综合单价，为一次性包死价格（包含乙方为完成本工程的所有费用）。清单详见附件 1。

7.3 合同价中已充分考虑建筑物层高超出正常高度及建筑物超高而引起的人工降效及施工脚手架搭拆因素。

7.4 以上合同价由乙方根据自身企业情况确定，任何情况下，包干单价属于乙方自身风险，不得以任何理由做出调整，也不因施工期内市场材料价格、人工价格、政府收费、政府政策性调整等因素造成价格的变动而变动。合同一经签订，乙方应诚信履约。实际施工时乙方不得以不了解现场等为由增加费用，否则视为乙方违约。

7.5 本合同固定综合单价一次性单价包死且含人工、材料、机械、管理费、利润、税金、协调、安全、技术、验收资料、试验检验、设备进出场，文明施工措施费、扰民、周边管线及邻近建筑物的保护措施乙方自有人员的工伤保险、医疗保险、危险作业意外伤害保险及当地政府部门规定的其他险种等全部费用，乙方有义务充分考察现场并熟悉施工区域内的地质及水文状况，实际施工时乙方不能以不了解现场为由增加任何费用，如出现此情况，乙方承诺将工程结算造价的 10% 作为违约金上缴甲方。给甲方造成严重损失的，由乙方承担所有给甲方造成的相关损失。

7.6 为确保乙方管理人员及作业人员使用的安全帽质量合格，要求乙方在甲方安全帽集采供应商库（西安迅驰通商贸有限公司、西安文凯商贸有限公司）内自行选择购买；严禁乙方采购、使用质量不合格的安全帽。乙方安全帽投入使用前须报请甲方验收，填写安全帽进场验收表，验收合格后方可使用，甲方有权责令乙方清退不合格安全帽。

安全带由乙方自行配备且乙方必须按照甲方关于《安全防护鞋及绑腿的配备和使用管理办法》《劳动防护用品配备和使用办法》的要求为乙方所属进入施工现场的施工管理人员及施工管理人员配备劳保鞋、绑腿等安全防护用具；此部分费用已包含在附件 1 综合单价中综合考虑，不另外计取费用。如乙方未按要求配备，甲方根据乙方实际领用情况，按照现场需要进行配备，所产生的费用按照实际购买价格将在乙方当月进度付款中予以扣除。

7.7 所有应由乙方缴纳的行政事业性费用、人员进出场和相关手续费用及其他费用均由乙方承担，如由甲方代交，应从结算中扣除乙方此项费用。

7.8 乙方在本合同价中已综合考虑了：合同备案时所需的一切费用（包含甲方按比例应缴纳的一切费用）。本合同签订后，乙方应及时与甲方沟通，进行合同备案，因乙方原因合同备案不及时导致乙方无法

CSCEC

中建

用，且不得在甲方未下发书面通知前加工生产任何设备及材料等，甲方不承担任何可能产生的一切费用。

本合同正本贰份，双方各执壹份，副本肆份，甲方肆份，乙方零份。

本合同自经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字、乙方向甲方交纳履约保证金后生效，在完工结算办理完，乙方将工程交付甲方，甲方支付约定的工程款后，除有关保修条款仍然生效外，其它条款即告终止。保修期满后，有关保修条款自行终止。

本合同必须加盖甲方印章方能有效。附件与本合同同时生效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖甲方印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

合同附件作为本合同的组成部分，乙方对附件内容均已知悉，与合同具有同等法律效力。

合同订立时间：2022年10月1日

合同签订时间

合同订立地点：西安市雁塔区丈八二路与锦业路交汇处绿地中心A座

- 附件1 《工程实物量清单计价表》
- 附件2 《法人授权委托书》、《收款经办人授权委托书》
- 附件3 《建设工程总分包安全管理协议》
- 附件4 《建筑劳务企业规范用工承诺书》
- 附件5 《现场分包签证指令单》
- 附件6 《分包经济签证单》
- 附件7 《分包经济签证月清确认单》
- 附件8 《分包报量审核报告》
- 附件9 《分包结算条件会签单》
- 附件10 《分包结算审查会审会签表》
- 附件11 《安全文明施工措施费》
- 附件12 《质量保修金退还申请表》
- 附件13 《廉政协议》
- 附件14 《总分包临时用电安全管理协议》
- 附件15 《总分包消防安全管理协议书》
- 附件16 《履约保函》
- 附件17 《劳务工人劳动工资发放记录表》
- 附件18 《质量管理协议》
- 附件19 《农民工工资委托支付协议》

甲方

盖章：



乙方（盖章）：



盖章页

CSCEC

中建

项目经理:

王昊

法定代表人/委托代理人:

刘金龙

分公司总经济师:

解

电话:

电话:

传真:

传真:

CSCEC		中建					
		2.T=1.5MM, 垃圾垂直管道 3.规格:DN500	满足相关规范要求。	长度。			
4	低压碳钢管	不锈钢管道 1.材质:不锈钢管道 2.T=1.5MM, 污衣垂直管道 3.规格:DN500	1.包含但不限于管道采购、运费、安装。 2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。	以图纸所示的中心长度,以“m”为计量单位,不扣除阀门、管件所占的长度	m	157	
5	低压碳钢管件	不锈钢管道 1.名称:接驳口 2.材质: 不锈钢管道 3.规格:DN500,T=1.5mm	1.包含但不限于管件采购、运费、安装、设计及规范要求的检测检验、维护、售后和更换费用。 2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。	管件的制作安装,以“个”为计算单位来进行计算	个	100	
6	低压不锈钢管件	低压不锈钢管件 1.名称:生活垃圾投放口 2.材质:不锈钢 3.规格:400*500	1.包含但不限于管件采购、运费、安装。 2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。	管件的制作安装,以“个”为计算单位来进行计算	个	68	

CSCEC

中建

7	低压不锈钢管件	<p>低压不锈钢管件</p> <p>1.名称:污衣被服投放口</p> <p>2.材质:不锈钢</p> <p>3.规格:400*500</p>	<p>1.包含但不限于管件采购、运费、安装。</p> <p>2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。</p>	<p>管件的制作安装,以"个"为计算单位来进行计算</p>	个	32		
8	低压法兰阀门	<p>低压法兰阀门</p> <p>1.名称:生活垃圾排放阀</p> <p>2.型号、规格:DN500</p>	<p>1.包含但不限于阀门采购、运费、安装。</p> <p>2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。</p>	<p>阀门的制作安装,以"个"为计算单位来进行计算</p>	个	6		
9	低压法兰阀门	<p>低压法兰阀门</p> <p>1.名称:污衣被服排放阀</p> <p>2.型号、规格:DN500</p>	<p>1.包含但不限于阀门采购、运费、安装。</p> <p>2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。</p>	<p>阀门的制作安装,以"个"为计算单位来进行计算</p>	个	3		
10	低压法兰阀门	<p>低压法兰阀门</p> <p>1.名称:空气进气阀</p> <p>2.型号、规格:DN200</p>	<p>1.包含但不限于阀门采购、运费、安装。</p> <p>2.具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求。</p>	<p>阀门的制作安装,以"个"为计算单位来进行计算。</p>	个	9		
11	空调系统传感器及变送器	<p>空调系统传感器及变送器</p> <p>1.名称:光电水平传感器</p>	<p>1.包含但不限于设备采购、运费、安装。</p> <p>2.具体做法详见招标文件及设计图纸,</p>	<p>设备的制作安装,以"支"为计量单位进行计算。</p>	支	9		

签署验证结论

所有签署人身份均通过实名认证，身份真实有效

签署人王旻采用（验证码意愿验证认证方式）

签署人肖华采用（验证码意愿验证认证方式）

签署人任爽采用（签署密码验证认证方式）

签署人刘金龙采用（验证码意愿验证认证方式）

签署意愿均为签署人主动发起

共有手写签名11个

企业印章14个

骑缝章2个

以上签章均有效

自签名以来，文档未被修改

已嵌入时间戳，且经验证为有效时间戳

上海市数字证书认证中心有限公司



证明函

敬启者：

合同签订时间

针对我公司中国建筑第八工程局有限公司（总包方）与青岛松上环境工程有限公司（分包方）于2022年10月1日签订的曲江新区医院工程垃圾被服管道输送系统专业分包合同（合同编号：QJXQYY-ZY-2022-013），该合同所供垃圾被服管道输送系统由青岛松上环境工程有限公司生产制造，品牌为“松上环境”。

产品品牌

特此证明！

中国建筑第八工程局有限公司曲江新区



二、企业信用情况



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
郑光生	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91370202MA3C1PH3XU 青岛松上环境工程有限公司相关的结果.



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  验证码正确! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91370202MA3C1PH3XU 青岛松上环境工程有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

欢迎来到信用电力网! 登录 | 注册



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

信用电力
CREDIT POWER

新闻搜索

首页
关于我们
新闻通知
政策法规
标准规范
信用指数
实践创新
信用评价
自律公约
失信治理
电力征信
信用服务
信用培训

失信治理

- 失信联合惩戒名单
- 重点关注名单
- 信用修复
- 修复培训结果
- 失信行为征集

关联“黑名单”

监管、大数据“黑名单”

关联“黑名单”

企业名称: 查询

地域: [全部](#) [四川](#) [天津](#) [安徽](#) [山西](#) [新疆](#) [江苏](#) [河北](#) [河南](#) [湖南](#) [贵州](#) [辽宁](#) [重庆](#)

省份	企业名称	证件号码	被列入名单类型	案号
(Empty table body)				

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#) 共 0 条 到 页 go



中电联官方微信



信用电力官方微信

四、 法定代表人资格证明

法定代表人资格证明书

单位名称： 青岛松上环境工程有限公司

地 址： 中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路 1000 号 D 厂
房 207 室

姓名： 刘润 性别 男 年龄： 45 职务： 总经理

系 青岛松上环境工程有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（公章）： 青岛松上环境工程有限公司

日 期： 2025 年 09 月 08 日



备注：在本授权书后附法定代表人身份证复印件，加盖公章。



法定代表人授权委托书

致：深圳龙华深能科技投资有限公司

青岛松上环境工程有限公司，中华人民共和国合法企业，法定地址中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路 1000 号 D 厂房 207 室。

刘润（授权人姓名）特授权 刘杨 13098419971221061X（被授权人姓名、身份证号码）代表我公司全权办理针对 深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程 2302-440309-04-01-574758010001（招标项目名称、招标编号）的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在投标文件有效期内，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签名：刘杨

授权人签名：刘润

职 务：项目经理

职 务：总经理

投标人名称（公章）：青岛松上环境工程有限公司



备注：在本授权书后附被授权代表身份证复印件，加盖公章。



五、按资信标要求一览表及投标文件格式要求提供相关内容

投标资格证明文件

投标人名称：青岛松上环境工程有限公司

- 1、投标人基本情况
- 2、经年检的营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、主要技术人员情况表
- 5、相关项目的业绩表
- 6、中小企业声明函扫描件；
- 7、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

5.1. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

<p>投标人名称</p>	<p>青岛松上环境工程有限公司</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/>民营 <input type="checkbox"/>国有 <input type="checkbox"/>其他：_____</p>
<p>投标人简介</p>	<p>青岛松上环境工程有限公司是一家专业从事生活垃圾气力收运系统和提供智能垃圾分类产业链综合解决方案的高新技术企业。该技术的应用范围极广，能应用于大部分需要垃圾集中隐蔽式收运的场景，例如住宅区、城市中心、机场、商业大楼、医院及大型食堂或配餐中心等，公司拥有覆盖全国的销售网络和售后服务系统，立足青岛并分别在济南、深圳、上海、海南、安徽等地建立分公司，在京、渝、陕、鄂、苏、赣等地设立办事处，近几年在国内同行业中业绩排名前列，获得了较高知名度和美誉度。</p>		
<p>联系方式</p>	<p>投标员：刘杨</p>	<p>电话： 15963200480</p>	<p>电子邮箱： pineryon_admin@163.com</p>
	<p>地址：中国(山东)自由贸易试验区青岛片区云台山路 1000 号 D 厂房 207 室</p>		<p>邮编：266426</p>

5.2. 经年检的营业执照副本



营 业 执 照

(副 本) 5-1

统一社会信用代码
91370202MA3C1PH3XU

扫描二维码 扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

名 称	青岛松上环境工程有限公司	注册 资 本	叁仟叁佰捌拾万元整
类 型	其他有限责任公司	成 立 日 期	2015年12月02日
法 定 代 表 人	刘润	住 所	中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路1000号D1房207室
经 营 范 围	许可项目：建设工程设计；各类工程建设活动；货物进出口；技术进出口；餐厨垃圾处理；城市生活垃圾经营性服务；污水处理及其再生利用。（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）一般项目：智能仓储装备销售；智能机器人销售；智能机器人的研发；工业机器人制造；工业机器人销售；工业机器人安装、维修；生活垃圾处理装备销售；生活垃圾处理装备制造；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件销售；再生资源回收（除生产性废旧金属）；计算机软硬件及外围设备制造；工程和技术研究和试验发展；环境保护专用设备销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；广告发布（非广播电台、电视台、报刊出版单位）；工程管理服务；工业设计服务；物联网技术研发；物联网技术服务；门窗销售；门窗制造加工；消防器材销售；安防设备销售；普通机械设备安装服务；机械设备的研发；物料搬运装备制造；物料搬运装备制造；工业自动化控制系统装置销售；工业自动化控制系统装置制造；泵及真空设备销售。（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）		

登记机关 

2024 年 12 月 16 日

国家企业信用信息公示系统网址：<https://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

5.3. 制造商的资格声明

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1)制造厂家名称：青岛松上环境工程有限公司

(2)地址及邮编：中国(山东)自由贸易试验区青岛片区云台山路 1000 号 D 厂房 207 室，邮编：266426

(3)成立和注册日期：2015 年 12 月 2 日

(4)主管部门：青岛前湾保税港区市场监管局

(5)企业性质：其他有限责任公司

(6)法人代表：刘润

(7)职员人数：一般工人：15 人 技术人员：6 人

(8)近期资产负债表 (到 2024 年 12 月 30 日止)

(1)固定资产：原值：719707.23 元人民币 净值：52732.99 元人民币

(2)流动资金：64301521.62 元人民币

(3)长期负债：0.00 元人民币

(4)短期负债：45630259.83 元人民币

(5)资金来源：自有资金：360864.03 元人民币 银行贷款：0.00 元人民币

(6)资金类型：生产资金：503795.061 元人民币 非生产资金：215912.169 元人民币

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
<u>青岛松上环境工程有限公司，中国(山东)自由贸易试验区青岛片区云台山路 1000 号 D 厂房 207 室</u>	<u>厨余垃圾收集系统和重力式垃圾收集系统</u>	<u>1 亿元整人民币</u>	<u>24 人</u>

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件：无

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：6 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
<u>天津市第一中心医院、天津市南开区复康路 24 号</u>	<u>垃圾被服收集系统一套</u>
<u>曲江新区医院、西安市曲江新区黄渠头二路和长鸣公路十字西北角</u>	<u>垃圾被服收集系统一套</u>
<u>西安市第八医院、陕西省西安市高陵区</u>	<u>垃圾被服收集系统一套</u>

<u>威海里口山医院、威海市环翠区东窑东街</u>	<u>垃圾被服收集系统一套</u>
<u>杭州萧山七彩信未来社区开发有限公司、萧山区瓜沥镇友谊路 1 号</u>	<u>垃圾收集系统一套</u>
	<u>餐厨垃圾收集系统一套</u>
<u>青岛胶城建设集团有限公司、胶东临空经济示范区，东邻港城大道，</u>	<u>垃圾被服收集系统一套</u>
<u>南邻通航九路，西邻站前大道，北邻产业大道</u>	<u>餐厨垃圾收集系统一套</u>
<u>北京住总集团有限责任公司、胶东临空经济示范区，东邻港城大道，</u>	<u>垃圾收集系统一套</u>
<u>南邻通航九路，西邻站前大道，北邻产业大道</u>	<u>餐厨垃圾收集系统一套</u>
<u>深圳市宝安区建筑工务署、深圳市宝安区裕安二路 25 号</u>	<u>垃圾被服收集系统一套</u>
	<u>气动物流系统一套</u>

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
<u>2022 年</u>	<u>10115627.00 元人民币</u>	<u>0.00 元人民币</u>	<u>10115627.00 元人民币</u>
<u>2023 年</u>	<u>14954744.67 元人民币</u>	<u>0.00 元人民币</u>	<u>14954744.67 元人民币</u>
<u>2024 年</u>	<u>11973166.76 元人民币</u>	<u>0.00 元人民币</u>	<u>11973166.76 元人民币</u>

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
<u>电气组件</u>	<u>施耐德</u>

7、有关开户银行的名称和地址：中国光大银行股份有限公司青岛中央商务区，山东省青岛市市北区敦化路 117 号

8、其他情况：无

兹证明上述声明是真实、正确的， 并提供了全部能提供的资料和数据，我们同 意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：青岛松上环境工程有限公司

投标人授权代表：刘杨

投标人授权代表的职务：项目经理

电话号：0532-68860026 传真号：0532-68860028

日期：2025 年 09 月 08 日

5.4. 主要技术人员情况表

投标人：青岛松上环境工程有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	王福增	项目经理	高级	萧政储出(2021)27号商业、住宅项目人才公寓封闭式管道气动垃圾收集系统采购及安装工程； 中国北方环保产业基地自动固废分类收集系统设备采购（东、西区） 西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目 曲江新区医院垃圾被服管道输送系统工程
技术负责人	何巍巍	工程部经理	高级	中国北方环保产业基地自动固废分类收集系统设备采购（东、西区）； 威海里口山医院封闭式管道垃圾被服自动收集系统采购
项目主要设计生产技术人员	戚文桂	生产经理	中级	天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目； 萧政储出(2021)27号商业、住宅项目人才公寓封闭式管道气动垃圾收集系统采购及安装工程； 威海里口山医院封闭式管道垃圾被服自动收集系统采购；
项目计划负责人	林松野	质量经理	中级	天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目； 萧政储出(2021)27号商业、住宅项目人才公寓封闭式管道气动垃圾收集系统采购及安装工程
项目质量负责人	田乃正	研发经理	初级	西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目； 曲江新区医院垃圾被服管道输送系统工程
安装督导负责人	吴思宇	施工员	中级	中德生态园 D2 组团道路及管网配套工程（施工）一标段； 西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

5.4.1. 项目负责负责人相关证书





使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王福增

性别: 男

出生日期: 1974年02月20日

注册编号: 鲁1372023202400610

聘用企业: 青岛松上环境工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

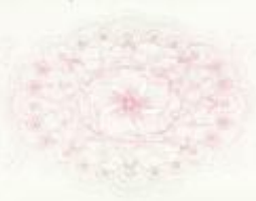


个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024年01月04日

 (加盖授予部门钢印有效)	姓 名: <u>王福增</u>
	性 别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1974年2月</u>
	专业名称: <u>暖通空调</u>
	资格名称: <u>高级工程师</u>
	授予时间: <u>2012年9月1日</u>
持证人签名: _____	授予部门: 
身份证号码: <u>232622197402204311</u>	

	 黑龙江省人力资源和社会保障厅
	编号: <u>A391210549</u>



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安B（2021）8022506

姓 名：王福增

性 别：男

出 生 年 月：1974年02月20日

企 业 名 称：青岛松上环境工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年07月03日

有 效 期：2024年06月25日 至 2027年07月03日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月25日



姓名 Name	王福增	专业名称 Professional Name	BIM 高级工程师
性别 Sex	男	考核级别 Skill Level	高级
身份证号 ID Card No.	232622197402204311	考核成绩 Result Test	合格
文化程度 Educational Level	本科	 邮电通信人才交流中心(印) Talents Exchange Center of Post and Telecommunications Industry	
证书编号 Certificate No.	210461020352647		
2021 年 04 月 17 日 Year Month Day			

姓名 Name	王福增	专业名称 Professional Name	装配式高级工程师
性别 Sex	男	考核级别 Skill Level	高级
身份证号 ID Card No.	232622197402204311	考核成绩 Result Test	合格
文化程度 Educational Level	本科	 邮电通信人才交流中心(印) Talents Exchange Center of Post and Telecommunications Industry	
证书编号 Certificate No.	210461020326116		
2021 年 04 月 17 日 Year Month Day			



培训合格证书

证书编号：BC-SH-20250119

姓名：**王福增**

身份证号：232622197402204311

参加了GB/T27922-2011中要求的售后服务管理师
资格培训，考核合格，准予颁发合格证书。

发证日期：2025-02-18

截止日期：2028-02-20



证书签发人



贝斯特国际认证有限公司网址：www.bcchina.net.cn

贝斯特国际认证有限公司

山东省青岛市城阳区山河路702号51号楼507

邮编：266109

电话：0532-80962508

5.4.2. 技术负责人职称、资格证书



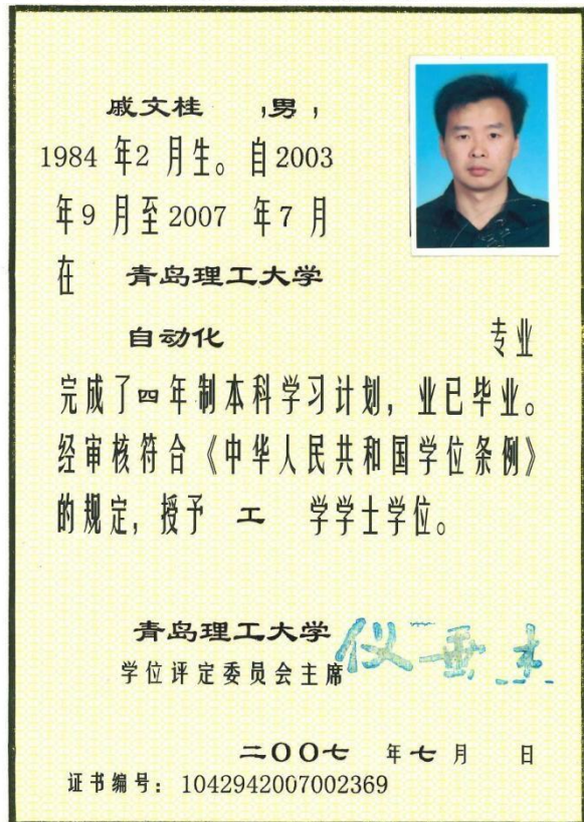




5.4.3. 主要设计生产技术人员职称、资格证书



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



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：戚文桂

性 别：男

从事专业：建设工程-自动化

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年11月30日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：371323198402114011

证书编号：鲁240200033300118

公布文号：青人社字〔2024〕101号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：7T13V28P



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月10日

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

编号：鲁建安C3（2023）8040036

姓 名：戚文桂

性 别：男

出 生 年 月：1984年02月11日

企 业 名 称：青岛松上环境工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年05月29日

有 效 期：2023年05月29日 至 2026年05月29日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月29日





培训合格证书

证书编号：BC-SH-20250122

姓名：**戚文桂**

身份证号：371323198402114011

参加了GB/T27922-2011中要求的售后服务管理师
资格培训，考核合格，准予颁发合格证书。

发证日期：2025-02-18

截止日期：2028-02-20



证书签发人



贝斯特国际认证有限公司网址：www.bcchina.net.cn

贝斯特国际认证有限公司

山东省青岛市城阳区山河路702号51号楼507

邮编：266109

电话：0532-80962508

5.4.4. 计划负责人职称、资格证书



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：林松野

性 别：男

从事专业：机械设备

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2020年11月17日

评审委员会：青岛西海岸新区工程技术职务资格
中级评审委员会

身份证号：37068619861124565X

证书编号：鲁200231033301376

公布文号：青西新人社〔2020〕107号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：PWLSIII4



核准公布部门（盖章）

公布时间：2020年11月30日



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安A（2020）8003231

姓 名：林松野

性 别：男

出 生 年 月：1986年11月24日

企 业 名 称：青岛松上环境工程有限公司

职 务：分管安全生产的副总经理（副总裁）

初次领证日期：2020年11月02日

有 效 期：2023年10月30日 至 2026年11月02日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月30日



5.4.5. 质量负责人职称、资格证书



山东省初级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：田乃正

性别：男

从事专业：机械电气

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：助理工程师

评审时间：2021年11月08日

评审委员会：青岛西海岸新区工程技术职务资格初级
评审委员会

身份证号：370681199309032218

证书编号：鲁210231033400903

公布文号：青西新人社〔2021〕119号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：4V8C1RJ2



核准公布部门（盖章）

公布时间：2021年11月18日



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)
发证时间：2020年03月10日
本证书查询网址：www.sdjjs.gov.cn

ZJBKHZS

姓名：田乃正
性别：男
身份证号：370681199309032218
岗位名称：质量员（土建施工）
证书编号：37191090301269
工作单位：青岛松上环境工程有限公司

ZJBKHZS

姓名 田乃正
Name
性别 男
Sex
身份证号 370681199309032218
ID Card No.
文化程度 本科
Educational Level
证书编号 210461020352644
Certificate No.

专业名称 BIM 高级工程师
Professional Name
考核级别 高级
Skill Level
考核成绩 合格
Result Test

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 04 月 17 日
Year Month Day

ZYJSZS ZYJSZS ZYJSZS ZYJSZS ZYJSZS

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

编号：鲁建安C3（2021）8050904

姓 名：田乃正

性 别：男

出 生 年 月：1993年09月03日

企 业 名 称：青岛松上环境工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年09月17日

有 效 期：2024年08月08日 至 2027年09月17日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月08日





培训合格证书

证书编号：BC-SH-20250121

姓名：**田乃正**

身份证号：370681199309032218

参加了GB/T27922-2011中要求的售后服务管理师
资格培训，考核合格，准予颁发合格证书。

发证日期：2025-02-18

截止日期：2028-02-20



证书签发人



贝斯特国际认证有限公司网址：www.bcchina.net.cn

贝斯特国际认证有限公司

山东省青岛市城阳区山河路702号51号楼507

邮编：266109

电话：0532-80962508

5.4.6. 安装督导负责人职称、资格证书



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：吴思宇

性别：男

从事专业：建设工程-建筑工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年11月30日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：320321199004080292

证书编号：鲁240200033300123

公布文号：青人社字〔2024〕101号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：YZ1JRNS9



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月10日

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

编号：鲁建安C3（2023）8083152

姓 名：吴思宇

性 别：男

出 生 年 月：1990年04月08日

企 业 名 称：青岛松上环境工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年11月04日

有 效 期：2023年11月04日 至 2026年11月04日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月04日



5.4.7. 人员社保

社会保险单位参保证明

证明编号: 2509031900

校验码: 883AE36S



单位编号	3703406066	单位名称	青岛松上环境工程有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2015年12月-2025年08月		25
企业养老	2015年12月-2025年08月		25
工伤保险	2015年12月-2025年08月		25



备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2025年09月03日

附: 参保单位全部(或部分)职工参保证明(2025年01至2025年08)

当前参保单位: 青岛松上环境工程有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	王福增	232622197402204311	企业养老	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
2	王福增	232622197402204311	企业养老	202504-202505、202507-202507	补缴
3	王福增	232622197402204311	失业保险	202504-202505、202507-202507	补缴
4	王福增	232622197402204311	失业保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
5	王福增	232622197402204311	工伤保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
6	王福增	232622197402204311	工伤保险	202504-202505、202507-202507	补缴
7	吴思宇	320321199004080292	企业养老	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
8	吴思宇	320321199004080292	企业养老	202504-202505、202507-202507	补缴
9	吴思宇	320321199004080292	失业保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
10	吴思宇	320321199004080292	失业保险	202504-202505、202507-202507	补缴
11	吴思宇	320321199004080292	工伤保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
12	吴思宇	320321199004080292	工伤保险	202504-202505、202507-202507	补缴
13	田乃正	370681199309032218	企业养老	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
14	田乃正	370681199309032218	企业养老	202504-202505、202507-202507	补缴
15	田乃正	370681199309032218	失业保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
16	田乃正	370681199309032218	失业保险	202504-202505、202507-202507	补缴
17	田乃正	370681199309032218	工伤保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	

打印流水号: 37524001250903WH926220 系统自助: 4585069
 备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
 2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01 至 2025年08 ）

当前参保单位： 青岛松上环境工程有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
18	田乃正	370681199309032218	工伤保险	202504-202505、202507-202507	补缴
19	林松野	37068619861124565X	企业养老	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
20	林松野	37068619861124565X	企业养老	202504-202505、202507-202507	补缴
21	林松野	37068619861124565X	失业保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
22	林松野	37068619861124565X	失业保险	202504-202505、202507-202507	补缴
23	林松野	37068619861124565X	工伤保险	202504-202505、202507-202507	补缴
24	林松野	37068619861124565X	工伤保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
25	戚文桂	371323198402114011	企业养老	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
26	戚文桂	371323198402114011	企业养老	202504-202505、202507-202507	补缴
27	戚文桂	371323198402114011	失业保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
28	戚文桂	371323198402114011	失业保险	202504-202505、202507-202507	补缴
29	戚文桂	371323198402114011	工伤保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
30	戚文桂	371323198402114011	工伤保险	202504-202505、202507-202507	补缴
31	何巍巍	630104198003030518	企业养老	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
32	何巍巍	630104198003030518	企业养老	202504-202505、202507-202507	补缴
33	何巍巍	630104198003030518	失业保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	
34	何巍巍	630104198003030518	失业保险	202504-202505、202507-202507	补缴
35	何巍巍	630104198003030518	工伤保险	202501-202503、202506-202506、202508-202508	

打印流水号：37524001250903WH926220 系统自助：4585069
 备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
 2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01 至 2025年08 ）

当前参保单位： 青岛松上环境工程有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
36	何巍巍	630104198003030518	工伤保险	202504-202505、202507-202507	补缴

打印流水号：37524001250903WH926220 系统自助：4585069
 备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
 2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



5.5. 相关项目的业绩表

相关项目的业绩表

投标人：青岛松上环境工程有限公司

序号	合同名称	承包内容	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收合格时间	在建或已完
1	天津市第一中心医院新址扩建工程垃圾被服物流设备采购及相关服务项目	1套医院垃圾被服收集设备	天津市第一中心医院	2139 (其中垃圾回收系统金额为： 1283.4万元)	2019年5月14日	2024年1月4日	完工
2	西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目	1套医院垃圾被服收集设备	中国建筑股份有限公司	2086.14 (其中垃圾回收系统金额为： 1251.68万元)	2022年11月03日	在建	在建
3	曲江新区医院工程垃圾被服管道输送系统工程	1套医院垃圾被服收集设备	中国建筑第八工程局有限公司	1111.72 (其中垃圾回收系统金额为： 722.63万元)	2022年10月01日	在建	在建

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）

详见投标文件第一章 投标人业绩情况

5.6. 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳龙华深能科技投资有限公司的深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程厨余垃圾收集系统；制造商为青岛松上环境工程有限公司，从业人员 24 人，营业收入为 1197.32 万元，资产总额为 6435.43 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于 工业 行业的小型企业

深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程重力式垃圾收集系统；制造商为青岛松上环境工程有限公司，从业人员 24 人，营业收入为 1197.32 万元，资产总额为 6435.43 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于 工业 行业的小型企业

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：青岛松上环境工程有限公司

日期：2025 年 09 月 08 日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

5.7. 其他

5.7.1. 资信条款响应表

资信条款响应表

投标人名称：青岛松上环境工程有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
/		/	/	/

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。

5.7.2. 合同条款响应表

合同条款响应表

投标人名称：青岛松上环境工程有限公司



序号	招标文件条款号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说明

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。

5.7.3. 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书号：84025Q10907R1SC

兹证明

青岛松上环境工程有限公司

统一社会信用代码：91370202MA3C1PH3XU

注册地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路
1000号D厂房207室

经营地址：山东省青岛市北区卓越世纪中心1号楼4105

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围：

真空管道回收系统、环境安全防护设备的研发和技术服务；环保设备销售；垃圾被服智能传输系统、物流传输系统的设计、研发、销售；生活垃圾分类活动策划、督导服务（不包括分支机构）

初次发证日期：2018年07月22日

有效期至：2027年07月21日

换证日期：2025年07月29日

批准人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C332-M

证书有效性需通过定期的监督审核确认保持。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

博创众诚(北京)认证服务有限公司

北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼12层3-1211



5.7.4. 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书号：84025E10789R2SC

兹证明

青岛松上环境工程有限公司

统一社会信用代码：91370202MA3C1PH3XU

注册地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路
1000号D厂房207室

经营地址：山东省青岛市北区卓越世纪中心1号楼4105

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围：

真空管道回收系统、环境安全防护设备的研发和技术服务；
环保设备的销售；垃圾被服智能传输系统、物流传输系统的
设计、研发、销售；生活垃圾分类活动策划、督导服务
所涉及的相关环境管理活动（不包括分支机构）

初次发证日期：2019年09月19日

有效期至：2028年09月18日

换证日期：2025年07月29日

批准人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C332-M

证书有效性需通过定期的监督审核确认保持。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

博创众诚(北京)认证服务有限公司

北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼12层3-1211



5.7.5. 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书号：84025S10760R2SC

兹证明

青岛松上环境工程有限公司

统一社会信用代码：91370202MA3C1PH3XU

注册地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路
1000号D厂房207室

经营地址：山东省青岛市北区卓越世纪中心1号楼4105

职业健康安全管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围：

真空管道回收系统、环境安全防护设备的研发和技术服务；环保设备销售；垃圾被服智能传输系统、物流传输系统的设计、研发、销售；生活垃圾分类活动策划、督导服务所涉及的相关职业健康安全管理活动（不包括分支机构）

初次发证日期：2019年09月19日

有效期至：2028年09月18日

换证日期：2025年07月29日

批准人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C332-M

证书有效性需通过定期的监督审核确认保持。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

博创众诚(北京)认证服务有限公司
北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼12层3-1211



5.7.6. 知识产权管理体系认证证书



5.7.7. 信息安全管理体认证证书

CERTIFICATE

信息安全管理体认证证书

证书号：84025IS20408R0SC

兹证明

青岛松上环境工程有限公司

统一社会信用代码：91370202MA3C1PH3XU
注册地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区云台山路 1000 号 D 厂房 207 室
经营地址：山东省青岛市北区卓越世纪中心 1 号楼 4105

信息安全管理体符合标准：
ISO/IEC 27001：2022

认证范围：
**与环保工程及建筑配套系统的设备研发、应用软件开发相关的信息安全管理（不包括分支机构）
（适用性声明：SS-ISMS-SOA 版本：V1.0）**

初次发证日期：2023 年 07 月 06 日

有效期至：2026 年 07 月 05 日

换证日期：2025 年 07 月 23 日

批准人



博创众诚(北京)认证服务有限公司
110106109250A



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



CNAS
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C332-M

证书有效性需通过定期的监督审核确认保持。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



博创众诚(北京)认证服务有限公司
北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼12层3-1211



5.7.8. 信息技术服务管理体系认证证书



5.7.9. 五星售后服务认证证书



5.7.10. 七星售后服务成熟度认证证书



5.7.11. 科学技术成果评价证书



5.7.12. 企业信誉证书

证书类别	文件名称	编号	有效期
企业信用证书	资信等级证书（AAA级）	GJ2022XY1208003(1-1)	2022年12月08日至2025年12月07日
	重合同守信用企业证书（AAA级）	GJ2022XY1208003(1-2)	2022年12月08日至2025年12月07日
	诚信经营示范单位证书（AAA级）	GJ2022XY1208003(1-3)	2022年12月08日至2025年12月07日
	诚信经理人证书	GJ2022XY1208003(1-4)	2022年12月08日至2025年12月07日
	诚信企业家证书	GJ2022XY1208003(1-5)	2022年12月08日至2025年12月07日
	质量、服务诚信单位证书（AAA级）	GJ2022XY1208003(1-6)	2022年12月08日至2025年12月07日
	企业信用等级证书（AAA级）	GJ2022XY1208003(1-7)	2022年12月08日至2025年12月07日

5.7.12.1. 资信等级证书（AAA 级）



5.7.12.2. 重合同守信用企业证书（AAA 级）



5.7.12.3. 诚信经营示范单位证书（AAA 级）



5.7.12.4. 诚信经理人证书



5.7.12.5. 诚信企业家证书



5.7.12.6. 质量、服务诚信单位证书（AAA 级）



5.7.12.7. 企业信用等级证书 (AAA 级)



5.7.13. 专精特新中小企业



5.7.14. 高新技术企业证书

<http://www.innocom.gov.cn/gqrdw/c101461/202412/e0d234354fa94b42b5d999b25e0e56c5.s.html>

2025年2月17日 星期一 返回火炬中心首页 | 设为首页 | 加入收藏

高企认定 | **高新技术企业认定管理工作网**

网站首页 | 高企新闻 | 政策文件 | 工作动态 | 公示公告 | 统计数据

首页 > 公示公告 > 公告 > 认定备案公告 > 青岛市

对青岛市认定机构2024年认定报备的第二批高新技术企业进行备案的公告

发布时间: 2024-12-19 来源: 字号: [大] [中] [小]

根据《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）和《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195号）有关规定，现对青岛市认定机构2024年认定报备的第二批877家高新技术企业备案名单（详见附件）予以公告。

附件：青岛市认定机构2024年认定报备的第二批高新技术企业备案名单

全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室
2024年12月19日

对青岛市认定机构2024年认定报备的第二批高新技术企业进行备案的公告.pdf

右侧快捷入口：公示、公告、申报指南、咨询电话、先进制造业名单申报入口



2024121908771734577151643

青岛市认定机构2024年认定报备的第二批高新技术企业
备案名单

(发证日期：2024年12月4日)

序号	企业名称	证书编号
1	青岛锦和佳制冷设备有限公司	GR202437101341
2	青岛恒嘉瑞电气科技有限公司	GR202437101342
3	瀚辰船舶与海洋工程(青岛)有限公司	GR202437101343
4	青岛掌上医讯信息技术有限公司	GR202437101344
5	青岛润农化工有限公司	GR202437101345
6	青岛极客汇数字科技有限公司	GR202437101346
7	青岛鸿亿达广通电气成套设备有限公司	GR202437101347
8	青岛泰冠科技有限公司	GR202437101348
9	青岛帅通电讯器材有限公司	GR202437101349
10	青岛万宝海益达电机有限公司	GR202437101350
11	青岛瑞顺合科技有限公司	GR202437101351
12	青岛宝旭精密机械制造有限公司	GR202437101352
13	青岛嘉瑞电力设备有限公司	GR202437101353
14	青岛智耘智慧城市科技有限公司	GR202437101354
15	青岛义信工业有限公司	GR202437101355
16	青岛折跃互娱科技有限公司	GR202437101356
17	青岛合力丰精密机械有限公司	GR202437101357
18	青岛新美香食品有限公司	GR202437101358
19	青岛玉宏鑫物流装备有限公司	GR202437101359
20	青岛益兴昌机械制造有限公司	GR202437101360
21	山东叁旺流体精密科技有限公司	GR202437101361
22	青岛杰隆工业科技有限公司	GR202437101362
23	青岛智生活互联网科技有限公司	GR202437101363

324	青岛恒晟达钢结构有限公司	GR202437101664
325	青岛双赫精密模具有限公司	GR202437101665
326	山东亿科迈斯信息技术有限公司	GR202437101666
327	青岛华腾消防集团有限公司	GR202437101667
328	青岛星空净化科技有限公司	GR202437101668
329	青岛白噪音数字科技有限公司	GR202437101669
330	伯朗特机器人科技(青岛)有限公司	GR202437101670
331	青岛西格流体技术有限公司	GR202437101671
332	青岛根尖智能科技有限公司	GR202437101672
333	青岛茉莉林智造科技有限公司	GR202437101673
334	山东方通智能科技有限公司	GR202437101674
335	青岛锦泽机械制造有限公司	GR202437101675
336	青岛盘丝科技有限公司	GR202437101676
337	青岛畅联科技有限公司	GR202437101677
338	青岛中石华控安全技术有限公司	GR202437101678
339	青岛金丰祥风机有限公司	GR202437101679
340	青岛圣度纺织科技有限公司	GR202437101680
341	青岛中创弘业机械有限公司	GR202437101681
342	青岛松上环境工程有限公司	GR202437101682
343	青岛亿隆合材料科技有限公司	GR202437101683
344	青岛新达检测服务有限公司	GR202437101684
345	青岛科尔特金属制品有限公司	GR202437101685
346	山东东软载波智能科技有限公司	GR202437101686
347	青岛彬彬有礼网络科技有限公司	GR202437101687
348	青岛澳波泰克安全设备有限责任公司	GR202437101688
349	青岛联成水产科技有限公司	GR202437101689
350	青岛海西金佳机械有限公司	GR202437101690
351	山东融易支付服务有限公司	GR202437101691
352	青岛维斯安船舶科技有限公司	GR202437101692
353	青岛双元泰和药业有限公司	GR202437101693

5.7.15. 青岛市创新型中小企业

源自：http://myj.qingdao.gov.cn/cycx/202212/t20221231_6588170.shtml

The screenshot shows the official website of the Qingdao Municipal Bureau for Private Sector Development and the Qingdao Municipal Bureau for Small and Medium-sized Enterprises. The page features a blue header with the bureau logos and names in Chinese and English. A search bar is located below the header. The main content area displays a notice titled "青岛市民营经济发展局关于对2022年度创新型中小企业名单进行公告的通知" (Notice of the Qingdao Municipal Bureau for Private Sector Development on the Announcement of the 2022 Annual Innovative SME List). The notice includes the date "发布日期：2022-12-31" and the text: "各区、市民营经济（中小企业）主管部门：按照工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》（工信部企业〔2022〕63号）、《青岛市优质中小企业梯度培育管理实施细则》（青民发规〔2022〕5号）要求，我局组织开展2022年青岛市创新型中小企业的评价工作。经企业申报、区市推荐、第三方机构审核、社会公示等程序，确定山东意林建筑规划设计研究院有限公司等1122家企业（名单见附件）为2022年度创新型中小企业，有效期三年，现予以公告。各区市民营经济（中小企业）主管部门要进一步落实优质中小企业梯度培育机制，不断加大创新型中小企业培育和支持力度，并做好跟踪服务和监督指导。创新型中小企业要不断提高自主创新能力，加快专业化、精细化、特色化发展步伐，增强核心竞争力，实现持续高质量发展。" Below the notice, there is a link to the attachment: "附件：2022年度青岛市创新型中小企业名单.pdf". The footer contains contact information: "青岛市民营经济发展局 2022年12月31日", "鲁ICP备20015658号 政府网站标识码3702000104", "鲁公网安备 370202001337号 网站地图", "青岛市民营经济发展局 青岛市中小企业局", and "联系电话：0532—85912830 传真：0532—85912663". There are also logos for the government website and a "找错" (Report Error) button.

序号	所属区市	企业名称
1089	自贸片区	青岛澳科坦格智控科技有限责任公司
1090	自贸片区	青岛朗进新能源设备有限公司
1091	自贸片区	青岛海联金汇精密机械制造有限公司
1092	自贸片区	德瑞石油装备（青岛）有限公司
1093	自贸片区	青岛中鲁精工实业有限公司
1094	自贸片区	青岛美芝冷链科技有限公司
1095	自贸片区	青岛科瑞特传动科技有限公司
1096	自贸片区	青岛新奥新能源有限公司
1097	自贸片区	青岛亿恒特新材料科技有限公司
1098	自贸片区	青岛黑猫新材料研究院有限公司
1099	自贸片区	青岛新韩金刚石工业有限公司
1100	自贸片区	青岛澳科软件有限公司
1101	自贸片区	青岛宇慧绿色工贸有限公司
1102	自贸片区	佳康医用器材（青岛）有限公司
1103	自贸片区	青岛中博华科检测科技有限公司
1104	自贸片区	青岛卓澳普供应链管理有限公司
1105	自贸片区	青岛金源汽车油管有限公司
1106	自贸片区	青岛清原抗性杂草防治有限公司
1107	自贸片区	青岛蓝科涂膜材料有限公司
1108	自贸片区	青岛松上环境工程有限公司
1109	自贸片区	青岛成通源电子有限公司
1110	自贸片区	青岛澳波环保科技有限公司
1111	自贸片区	青岛瑞康宏业智能科技有限公司
1112	自贸片区	青岛中康互联网医疗科技有限公司
1113	自贸片区	青岛隆腾钢板配送有限公司
1114	自贸片区	青岛金宁塑料模具有限公司
1115	自贸片区	青岛增泰合精密制品有限公司
1116	自贸片区	青岛鑫盛亨通机械设备科技有限公司
1117	自贸片区	海尔倍世饮水设备有限公司
1118	自贸片区	青岛镕汇新材料科技有限公司
1119	自贸片区	青岛圣美尔纤维科技有限公司
1120	自贸片区	青岛东明兴业电子科技有限公司
1121	自贸片区	中暖新能源（青岛）有限公司
1122	自贸片区	青岛庚泽信息技术有限公司

5.7.16. 青岛市垃圾自动收集输送系统专家工作站



5.7.17. 2023 年青岛市“一企一技术”研发中心

http://myj.qingdao.gov.cn/tzgg/202308/t20230802_7357860.shtml

无标题

 **青岛市民营经济发展局**
Qingdao Municipal Bureau for Private Sector Development

 **青岛市中小企业局**
Qingdao Municipal Bureau for Small and Medium-sized Enterprises

请输入搜索内容

首页 | 政府信息公开 | 通知公告 | 工作信息 | 政策法规 | 办事服务 | 创业创新 | 融资服务 | 招商合作 | 机关党建

首页 > 通知公告

2023年度青岛市“一企一技术”研发中心名单公示

发布日期：2023-08-02

为加强企业研发机构建设，引导企业加力科技创新，推动产业基础高级化和产业链现代化，青岛市民营经济发展局组织开展了2023年青岛市“一企一技术”研发中心认定工作。经企业在线申报、区市初审推荐、专家评审、市级审核等程序，拟认定青岛华正信息技术股份有限公司等190家企业研发机构为2023年青岛市“一企一技术”研发中心。现将名单（见附件）予以公示。

公示期间如有异议，请实名反馈青岛市民营经济发展局，并提供提供佐证材料和联系方式，以便核实查证。

公示时间：2023年8月3日—2023年8月9日

联系电话：0532-85912658

电子邮箱：scc85912658@163.com

附件：2023年拟认定青岛市“一企一技术”研发中心名单.pdf

青岛市民营经济发展局
2023年8月2日

鲁ICP备20015658号 政府网站标识码3702000104
鲁公网安备 37020202001337号 网站地图
青岛市民营经济发展局 青岛市中小企业局
联系电话：0532-85912830 传真：0532-85912663

 政府网站
扶辅

172	青岛国轩电池有限公司	莱西市
173	青岛奥迪斯生物科技有限公司	莱西市
174	曙光数创电子设备科技发展（青岛）有限公司	莱西市
175	青岛领军新型建材科技有限公司	莱西市
176	青岛天邦新材料有限公司	莱西市
177	山东立菲生物产业有限公司	高新区
178	青岛智腾微电子有限公司	高新区
179	青岛宝佳智能装备股份有限公司	高新区
180	长光禹辰信息技术与装备（青岛）有限公司	高新区
181	青岛尚德生物技术有限公司	高新区
182	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	高新区
183	融智生物科技（青岛）有限公司	高新区
184	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司	高新区
185	青岛华芯晶电科技有限公司	高新区
186	青岛博锐智远减振科技有限公司	高新区
187	青岛四方思锐智能技术有限公司	自贸片区
188	青岛松上环境工程有限公司	自贸片区
189	青岛新核芯科技有限公司	自贸片区
190	莱茵科斯特智能科技（青岛）有限公司	自贸片区

5.7.18. 2023 第七届“市长杯”青岛工业设计大奖赛铜奖



5.7.19. 2024 年德国 IF 设计奖



IF DESIGN AWARD 2024 WINNER

Vacuum Waste Inlet Station

Product / Public / Retail / ID: 619508

DESIGN

Qingdao Pineryon Environment
Engineering Co., Ltd
Lin Songye, He Weiwei, Liu Run, Tian
Naizheng, Wang Fuzeng, Xu Chao, Qi
Wengui, Yue Junjie
Qingdao, China
Shenzhen Shangtang Technology Co.,
Ltd.
Zeng Mujian, Chen Shuhong
Shenzhen, China

CLIENT/MANUFACTURER

Qingdao Pineryon Environment
Engineering Co., Ltd
Qingdao, China



Congratulations! We are pleased to honor you with an iF DESIGN AWARD

Uwe Cremering
CEO of iF Design

Karen Korellis Reuther
Jury Chairperson

Fritz Frenkler
Jury Chairperson

5.7.20. 2023 年度市技术创新中心

关于公示 2023 年度市技术创新中心拟支持建设名单的通知

http://qdstc.qingdao.gov.cn/kjdt/tzgg/202312/t20231226_7743432.shtml

The screenshot shows the official website of the Qingdao Municipal Bureau of Science and Technology. The header includes the bureau's name in Chinese and English, along with navigation links for policies, enterprises, patents, parks, projects, results, needs, literature, and instruments. A search bar is present with the placeholder text '请输入您要搜索的内容'. The main content area displays a notice titled '关于公示2023年度市技术创新中心拟支持建设名单的通知' (Notice of Publicity for the Proposed Support Construction List of the 2023 Annual Municipal Science and Technology Innovation Center). The notice is dated 2023-12-26 and originates from the Qingdao Municipal Bureau of Science and Technology. The text of the notice is as follows:

各有关单位：
根据《关于组织开展2023年度青岛市技术创新中心申报遴选工作的通知》，以及青岛市科技计划项目管理有关规定，经区市推荐、专家审查、现场核查等环节，我局组织完成了2023年度市技术创新中心申报遴选工作，现将结果予以公示。公示期为2023年12月26日至2024年1月2日。
如对公示结果有异议，请按照《青岛市科技计划项目异议处理工作规程（试行）》，在公示期内以书面形式提出。提出异议时，应对有异议的具体问题有清楚表述，并尽可能提供事实依据。以个人名义提出异议的，需写明联系人姓名、单位、联系地址及联系电话；以单位名称提出异议的，需写明联系人姓名、联系地址及电话，并加盖单位公章。逾期不予受理。
联系地址：青岛市市南区香港中路11号
邮 编：266071
传 真：85911333
异议处理处室及电话：
市科技局科技企业服务处 85911346
监督处室及电话：
市科技局科技监督与诚信建设处 85911362

附件：2023年度市技术创新中心拟支持建设名单.pdf

72	青岛市船舶机泵舱设计技术创新中心	青岛阔海船舶科技有限公司	西海岸新区
73	青岛市油田-氮气增产服务技术创新中心	山东瑞恒兴城石油技术开发有限公司	西海岸新区
74	青岛市市政公路节能施工技术创新中心	中化学交通建设集团第二工程有限公司	西海岸新区
75	青岛市高端智能功率模块及 IGBT 芯片研发技术创新中心	青岛中微创芯电子有限公司	西海岸新区
76	青岛市国土卫星遥感应用技术创新中心	青岛中科蓝迪信息科技有限公司	西海岸新区
77	青岛市海洋环境仿真与可视化技术创新中心	青岛中海潮科技有限公司	西海岸新区
78	青岛市多源海洋目标识别技术创新中心	铭派科技集团有限公司	西海岸新区
79	青岛市智能化垃圾气力收运系统技术创新中心	青岛松上环境工程有限公司	西海岸新区
80	青岛市生物种子种苗培育技术中心	青岛绿色家园生物科技发展有限公司	西海岸新区
81	青岛市实验分析仪器制造技术创新中心	山东科技大学	西海岸新区
82	青岛市智能装备制造与机器视觉技术创新中心	青岛职业技术学院	西海岸新区
83	青岛市生物育种技术创新中心	青岛农业大学	城阳区
84	青岛市机器人精驱控技术研究中心	国华（青岛）智能装备有限公司	城阳区
85	青岛市工业级大载荷无人机大数据技术创新中心	青岛远度智能科技有限公司	城阳区
86	青岛市数字化转型智慧场景管控技术创新中心	青岛永辉光电科技有限公司	城阳区
87	青岛市海洋生物-南极磷虾高值化综合利用技术创新中心	青岛南极维康生物科技有限公司	城阳区
88	青岛市洗衣机配重块降噪技术创新中心	青岛子业精密机械有限公司	城阳区
89	青岛市半导体专用设备制造技术创新中心	青岛工发智能科技有限公司	城阳区
90	青岛市竹木育种和育苗技术创新中心	青岛农业大学	城阳区
91	青岛市 5G+智能网联汽车通信测试技术创新中心	青岛未来网络创新技术有限公司	城阳区
92	青岛市 IVD 核心原料技术创新中心	青岛汉德森生物科技有限公司	城阳区
93	青岛市印刷包装人工智能应用开发技术创新中心	青岛东彩包装科技有限公司	城阳区
94	青岛半导体照明器件制造技术创新中心	青岛康伦机电有限公司	城阳区
95	青岛市汽车白车身制造技术创新中心	青岛浩洲柔性产品制造有限公司	城阳区
96	青岛市分子食品、精准营养食品技术研究技术创新中心	青岛海隆达生物科技有限公司	城阳区
97	青岛市轨道交通先进材料与结构技术创新中心	中车工业研究院（青岛）有限公司	城阳区
98	青岛市新型酱卤肉制品技术创新中心	青岛鑫复盛食品科技有限公司	城阳区
99	青岛市智能协作机器人技术及应用技术创新中心	山东顺诺腾辉智能科技有限公司	城阳区
100	青岛市节能建筑仿石涂料技术创新中心	山东天地彩新材料有限公司	城阳区
101	青岛市数字化供热平衡系统技术创新中心	青岛海龙马电子有限公司	城阳区
102	青岛市畜禽产品和畜禽养殖技术创新中心	青岛特种食品研究院	城阳区
103	青岛市新能源储能动力电池 BMS 管理系统与电池组制造技术创新中心	青岛瑰宝电子科技有限公司	城阳区
104	青岛市 LED 智能显示控制技术创新中心	青岛恒青智能科技有限公司	城阳区
105	青岛市民航空中交通安全技术创新中心	青岛民航空管实业发展有限公司	城阳区
106	青岛市几何量智能检测技术创新中心	青岛城市学院	城阳区
107	青岛市海洋生物新材料制造技术创新中心	青岛万源生物科技有限公司	城阳区
108	青岛市塑料薄膜制造技术创新中心	青岛城阳永盛塑料包装有限公司	城阳区

5.7.21. 2024 山东省瞪羚企业

http://gxt.shandong.gov.cn/art/2024/12/27/art_15201_10347672.html

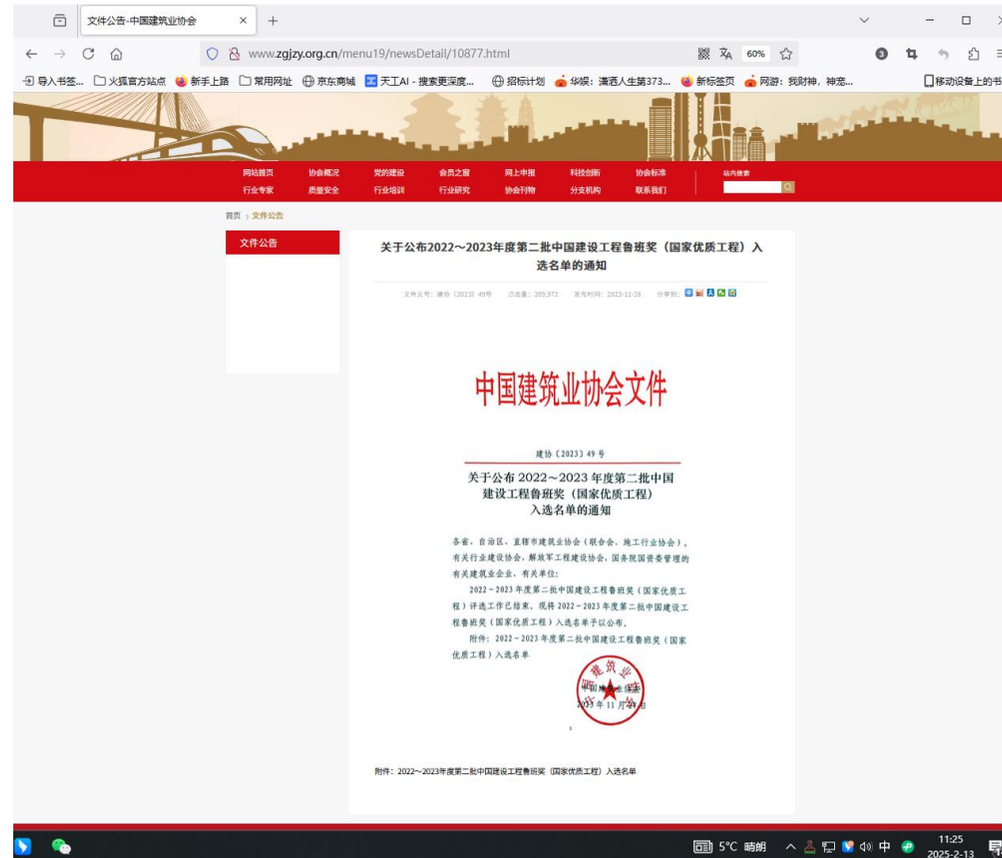
The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Department of Industry and Information Technology. The header includes the department's name in Chinese and English, a search bar, and navigation links for 'Home', 'News Center', 'Government Openness', 'Government Services', 'Citizen Interaction', and 'Industry Data'. The main content area features a prominent notice titled '关于公布2024年度山东省瞪羚、独角兽企业的通知' (Notice on the Announcement of 2024 Shandong Provincial瞪羚 and Unicorn Enterprises). The notice includes the release date (2024-12-27 17:27:39), source (Small and Medium Enterprises Office), and view count (9088). It lists various government departments as recipients and details the criteria and process for identifying瞪羚 and unicorn enterprises, mentioning specific companies like Langchun Yuzhou Industrial Internet Co., Ltd. and Baizi Health Technology Group Co., Ltd. as examples. The notice is signed by the Shandong Provincial Department of Industry and Information Technology, the Shandong Provincial Financial Commission Office, and the Shandong Branch of the People's Bank of China, dated December 27, 2024. A sidebar on the right offers options for font size adjustment and social media sharing.

序号	2024 年度山东省瞪羚企业名称
474	青岛青源峰达太赫兹科技有限公司
475	青岛清万水技术有限公司
476	青岛榕信工贸有限公司
477	青岛瑞利杰金属有限公司
478	青岛润达生物科技有限公司
479	青岛萨纳斯智能科技股份有限公司
480	青岛三华泰工程技术有限公司
481	青岛尚德生物技术有限公司
482	青岛圣桐营养食品有限公司
483	青岛盛美机械有限公司
484	青岛首科新材料有限公司
485	青岛双清智能科技有限公司
486	青岛松上环境工程有限公司
487	青岛穗禾信达金属制品有限公司
488	青岛泰诺制冷科技有限公司
489	青岛特来电大数据有限公司
490	青岛特来电新能源科技有限公司
491	青岛万宝压缩机有限公司
492	青岛万春机械股份有限公司
493	青岛威达体育用品有限公司
494	青岛维信诺电子有限公司
495	青岛伟东教育科技集团有限公司
496	青岛伟海金属科技有限公司
497	青岛文宝泡塑包装有限公司

5.7.22. 业绩获奖情况

5.7.22.1. 天津市第一中心医院项目建设工程鲁班奖

<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10877.html>



中国建筑业协会文件

建协〔2023〕49号

关于公布 2022~2023 年度第二批中国 建设工程鲁班奖（国家优质工程） 入选名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束。现将 2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单予以公布。

附件：2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单



附件：

**2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)入选名单**

(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	北京城市副中心行政办公区 A5 工程	北京城建集团有限责任公司	胡宪章	北京城建五建设集团有限公司 北京华开建筑装饰工程有限公司 北京城建安装集团有限公司 北京城建二建设工程有限公司 北京城建亚泰建设集团有限公司 北京城建北方集团有限公司 北京城建十六建筑工程有限责任公司 北京泰豪智能工程有限公司
2	北京怀柔医院二期扩建工程(医疗综合楼等 7 项)	北京建工四建工程建设有限公司	汪潇驹	
3	综合实验楼(清华大学综合实验楼等 4 项)及教学科研(经管学院扩建及三创中心)(教学科研用房)	北京市第三建筑工程有限公司 江苏省建筑工程集团有限公司	郑双青 刘建东	北京江河幕墙系统工程有 限公司 信息产业电子第十一设计 研究院科技工程股份有限 公司 盛鸿建设发展有限公司 中铁建工集团第二建设有 限公司 北京路鹏达建设发展有限 责任公司 江苏合发集团有限责任公 司 深圳市大象联合空间建设 股份有限公司 河南福淼消防工程有限公 司 北京蓝海华业工程技术有 限公司

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
4	北京城市副中心行政办公区 C1 项目(数据中心等 3 项)	中国建筑一局(集团)有限公司	刘春峰	中建一局集团第二建筑有限公司
				中国建筑装饰集团有限公司
				长沙广大建筑装饰有限公司
5	中国工艺美术馆工程(暂定名)(中国工艺美术馆等 2 项)	北京城建集团有限责任公司	申利成	北京丽贝亚建筑装饰工程有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京城五工程建设有限公司
				北京城建六建设集团有限公司
				武汉凌云建筑装饰工程有限公司
				合肥大源建筑装饰工程有限公司
江苏沪宁钢机股份有限公司				
6	国家会展中心项目一期展馆区及能源站 EPC 工程总承包	中国建筑第八工程局有限公司	隋杰明	中建八局新型建设工程有限公司
				中建六局装饰工程有限公司
				同方股份有限公司
				中建安装集团有限公司
				华德建安集团有限公司
7	天津市第一中心医院新址扩建项目	中建三局集团有限公司	李幼安	湖北中建三局建筑工程技术有限公司
				深圳市三鑫科技发展有限公司
				汕头市振侨装修工程总公司
				中建三局智能技术有限公司

5.7.23. 履约良好评价

履约评价证明

由青岛松上环境工程有限公司中标施工的曲江新区医院工程垃圾被服管道输送系统工程,按合同约定内容、图纸设计要求进行施工,该单位在本项目施工过程中严格按照施工规范要求组织施工,在施工期间履约情况良好,并在施工过程中未发生安全、质量事故及拖欠农民工工资问题。

该证明仅限青岛松上环境工程有限公司参与项目投标履约评价证明使用。

特此证明。

乔博
15093157196

中国建筑第八工程局有限公司
曲江新区医院
项目部工程技术专用章
中国建筑第八工程局有限公司
曲江新区医院项目部

2023年10月12日

履约评价证明

由青岛松上环境工程有限公司中标施工的西安市公共卫生中心（西安市第八医院新院区）垃圾被服物流系统采购及安装项目，按合同约定内容、图纸设计要求进行施工，该单位在本项目施工过程中严格按照施工规范要求组织施工，在施工期间履约情况良好，并在施工过程中未发生安全、质量事故及拖欠农民工工资问题。

该证明仅限青岛松上环境工程有限公司参与项目投标履约评价证明使用。

特此证明。

总承包单位名称：中国建筑股份有限公司

总承包单位联系人：

总承包单位联系电话：1375100926

日期：2023年10月12日

