

# 2022年淄川区太河镇 农产品产地冷藏保鲜设施建设项目

## 验收 报告



淄博彤泰资产评估事务所

二〇二三年八月十一日

# 2022年山东省农产品产地冷藏 保鲜设施奖补项目建设承诺书

本单位对于该奖补项目建设，郑重承诺如下：

- 1、提供的申报材料、建设类型及投资建设进度材料具备真实、完整、有效性，配合实施并接受专业资质主体的项目审计评估报告。
- 2、仓储保鲜设施(预冷设施、附属设施)结构安全稳定，设备性能达到国家相关标准，高质量建设。
- 3、不出现因资金短缺停工，不出现施工矛盾纠纷，不出现生产作业安全问题，不出现环境污染问题，不出现严重事件投诉，不重复申报套取政府奖补资金。
- 4、落实项目规范建设内容，选择具有专业资格和良好信誉的施工单位签订项目建设合同，采购符合标准的设施设备，承担相应的责任义务，设施建设、设备购置等事项做到全程留痕。
- 5、及时配合落实农业农村局和镇街的项目监管督查工作。

对违反以上任何一条承诺查出的问题，本单位承担主管部门决定取消本项目奖补资格的处理决定。

项目名称及类型：2022年淄川区太河镇农产品产地冷藏保鲜设施建设项目，建设通用型机械冷藏库1座。

投资额：945154.14元

申报库容量：200吨冷藏库1座，实际建设库容量：1348.78立方米。

项目单位盖章：

项目单位法人签字：

电话：



张印成

2022年8月11日

# 2022年淄川区太河镇 农产品产地冷藏保鲜设施建设项目 验收报告

淄彤泰验字（2023）第229号

## 一、项目简介：

2022年淄川区太河镇农产品产地冷藏保鲜设施建设项目新建200吨通用型机械冷库1座，库内净长12.22米，库内净宽17.66米，库内平均高度6.25米，净库容1348.78立方米。建成后主要仓储苹果、猕猴桃等水果。年仓储量200余吨，延长保质期6个月以上，实现经济效益50余万元，利润增长率20%。

## 二、项目建设参数：

1、选址：淄博市淄川区太河镇南岳阴村东首，经纬度坐标：经度118.06217，纬度36.48219。

2、设计规划：新建通用型机械冷藏库1座，主要仓储品类农产品鲜果，水果、猕猴桃等，拟建仓储量200吨。

3、施工进度规划：2022年8月份完成项目规划及设计，2022年9月份建设开工，2022年10月31日建设完工。

4、投资明细一览表：

### 投资明细一览表

序号	项目名称	内容	金额
1.1	土建工程	钢结构主体	350154.14
1.2	土建工程	地基、地面、库门、保温工程等	378315.89
2	安装工程	制冷设备安装、配电箱、穿管、布线、灯具、开关等	29229.71
3	制冷工程	40P比泽尔制冷机组、DD200标准4风扇风机等	72000.00
4	附属设施	专用加固货架240组、制冷机组防雨棚1个、消防器材1套等	115454.40
6	合计		945154.14



### 三、建设费用证明材料：

#### （一）、第三方提供的报告

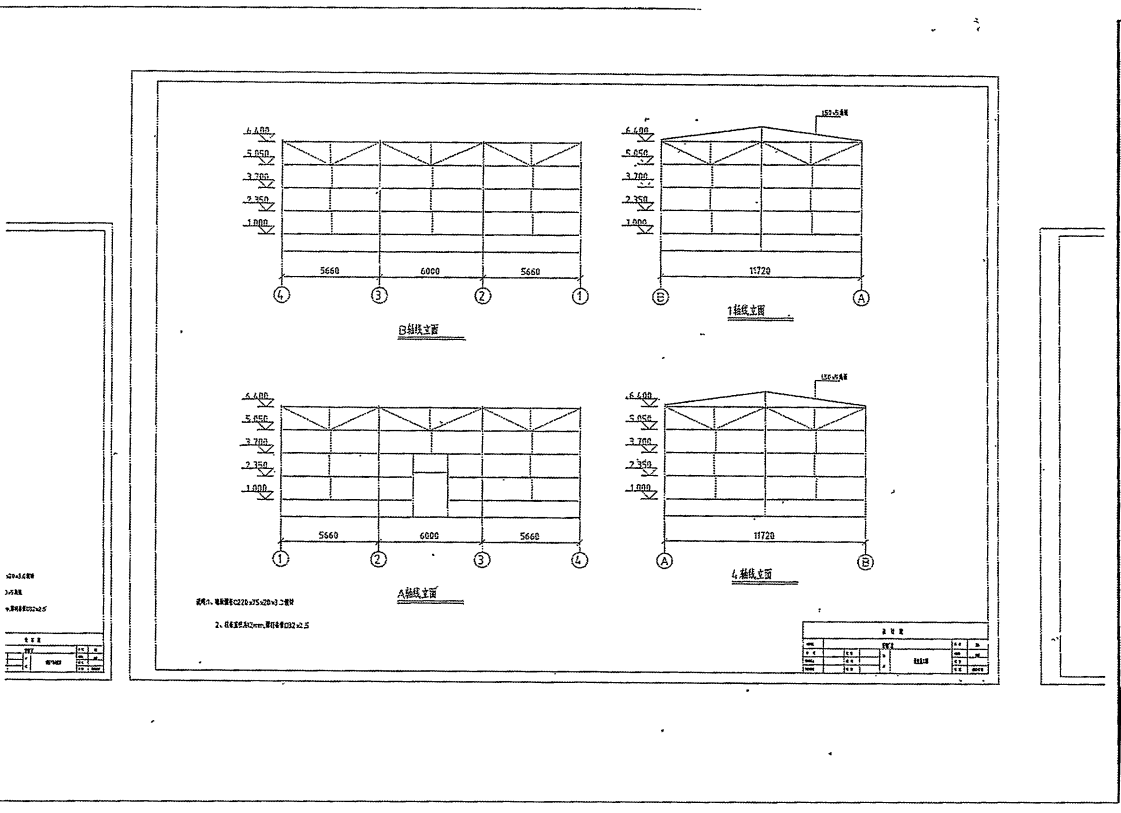
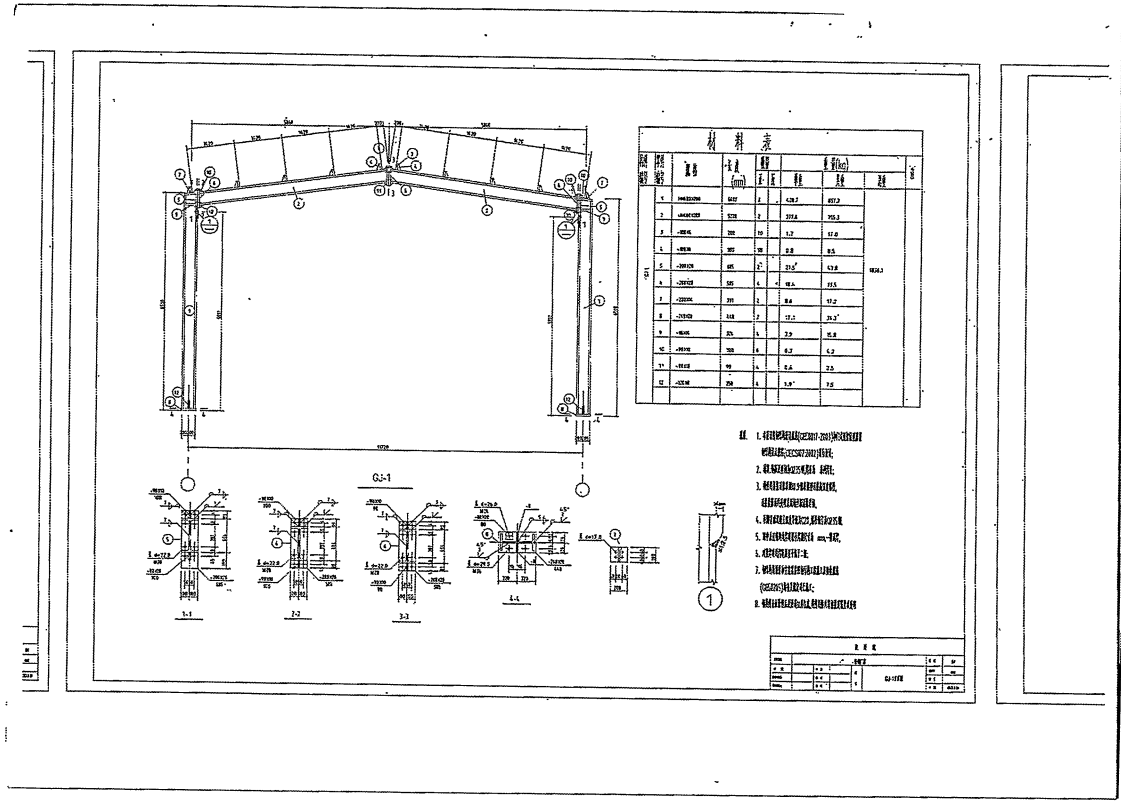
1、工程审核报告书：2023年6月19日由中岐能工程项目管理有限公司博山分公司出具编号为中岐能审字【2023】第217号的2022年淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目工程审核报告。工程审核值：945154.14元。

2、财务审计报告：2023年7月16日由山东鼎运会计师事务所出具编号为鲁鼎运专审字【2023】第D3335号的淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目竣工财务决算专项审计报告。项目总投资：945154.14元，开具发票金额：945154.14元，付款金额：945154.14元。

#### （二）、工程证明材料

1、土建工程（钢结构）技术资料：

(1)、施工图:



(2)、施工合同:

## 钢结构工程施工合同

甲方：淄博成庆家庭农场（简称甲方）

乙方：昌乐胜锐源钢结构工程有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，并结合本工程具体情况，经甲、乙双方协商达成以下合同条款，以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目

工程内容：建设 200 吨通用型冷藏库一座

### 第二条 工程工期

自收到甲方工程预付款之日起 90 天。

### 第三条 合同价款

本工程含钢结构主体，总价款为：人民币 叁拾伍万元 整（小写：350000.00 元）。以上价格为含上述所有工程的设计费、主体材料费，人工费、机械费、运费、管理费，含税及现场配套费。

### 第四条 付款方式

1、合同签订生效之日起，甲方按合同总价款的约 00 %付款给乙方，即人民币 00 元整（小写：00 元），乙方收到此款进场施工。

2、乙方主体结构完成验收合格后，甲方按合同总价款的约 00 %付款给乙方，即人民币 00 元整（小写：00 元）；

3、乙方工程完成后，甲方按合同总价款的约 00 %付款留有工程质保金，即人民币 00 元整（小写：00 元），本工程质保金验收合格一年后付给乙方。

### 第五条 质量安全要求

乙方按照甲乙双方确认的图纸要求进行施工，并接收甲方的检查。乙方负责其承包工程范围内的内容经甲方验收合格。

乙方负责其承包工程范围内的内容经甲方验收合格。

**第六条 材料要求**

本工程所有主材料均采用国家标准材料，并保证主体工程的安全性。

**第七条 甲、乙双方驻工地代表**

甲方现场常驻代表：刘胜利，乙方现场常驻代表：张成庆，若甲、乙双方代表易人，须提前通知另外两方，其后任必须全面继续承担应负的责任。

**第八条 争议**

在合同执行过程中，对合同条款理解不一致时，应本着友好协商的原则确定。若协商不成时，可依法向项目所在地人民法院起诉。

**第九条 违约**

- 1、乙方施工时必须按合同约定时间进场，积极配合甲方；
- 2、合同签订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除。

**第十条 甲、乙双方的权利和义务**

**1、 甲方的权利和义务**

- 1) 甲方负责协调乙方施工通道、施工用水电、堆放场地等问题。包括人员出入和材料、设备进出场。
- 2) 甲方对乙方的施工质量、施工进度、安装质量、配合状况进行综合检查。
- 3) 甲方应提供给乙方小型仓库一间。

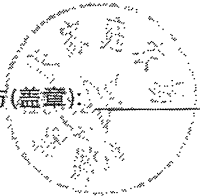
**2、 乙方的权利和义务**

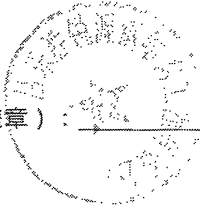
- 1) 乙方进入施工现场，应遵守现场的一切规章制度，做到安全施工，文明施工，消除一切不安全因素。
- 2) 乙方应严格按照甲方确认的图纸要求进行施工。如有问题在工程施工前提出书面意见。
- 3) 合同签订后，乙方应在甲方配合下，在施工现场了解本项目要求的施工进度及场地状况，为配合做好前期准备工作。
- 4) 工程竣工后，清理现场，做到工完场清。
- 5) 后期维修：钢结构由乙方负责，为期 1 年。

第十一条 本合同在执行过程中未尽事宜，经双方协商后可另行签订补充协议。

第十二条 合同生效

- 1、 本合同自甲、乙双方代表签字盖章之日起生效。
- 2、 本合同\_\_式\_\_份，甲方\_\_份，乙方\_\_份，具有同等法律效力

甲方(盖章): 

乙方(盖章): 

代 表: 张成庆 代 表: 刘胜利

日 期: 2022.8.20 日 期: 2022.8.20



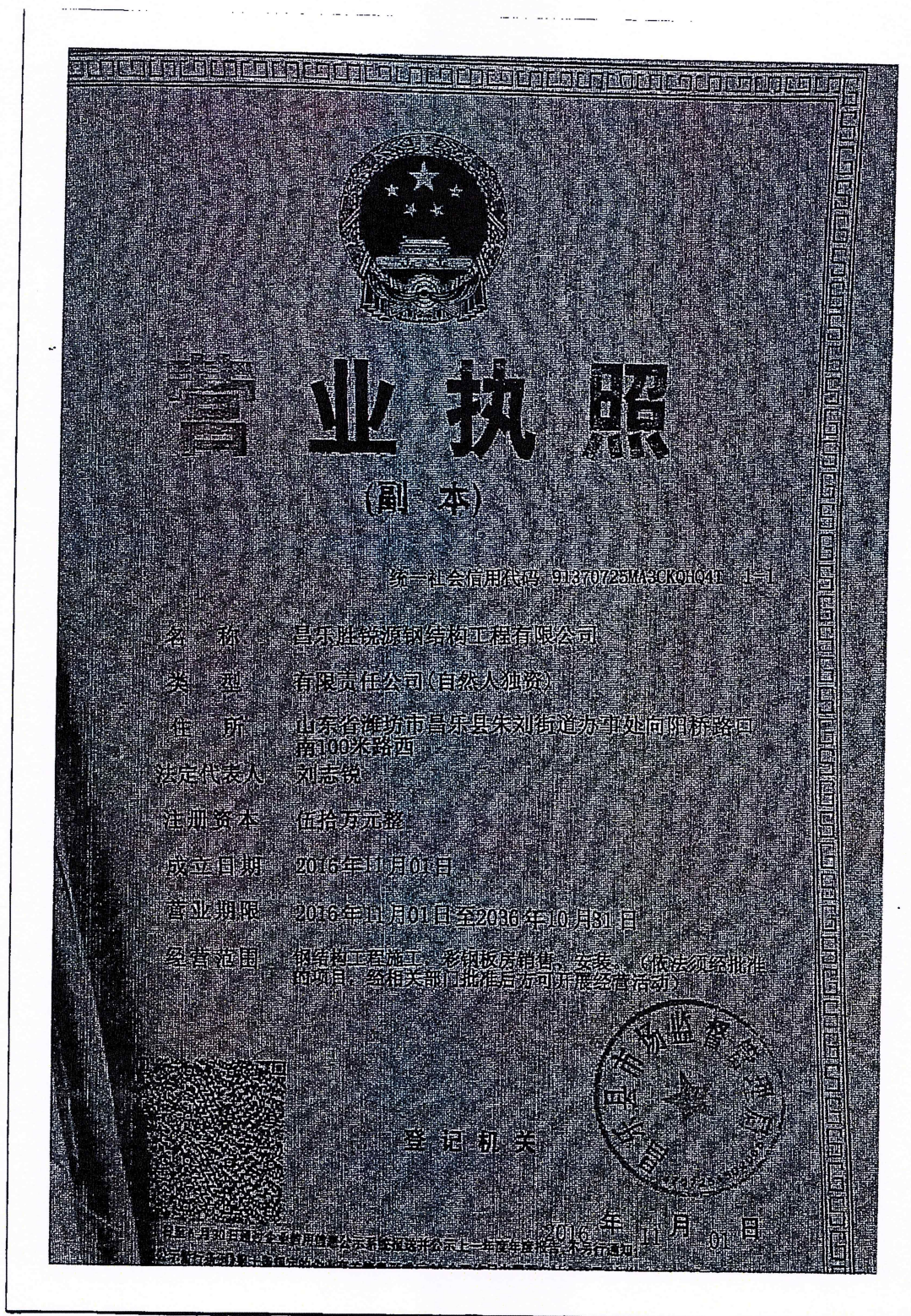
(3)、竣工验收报告:

### 竣工验收报告

项目名称	2022年淄川区太河镇农产品产地冷藏保鲜设施建设项目		
建设单位	淄博成庆家庭农场		
施工单位	昌乐胜锐源钢结构工程有限公司、博山池上习力制冷设备经营部		
开工时间	2022年9月	竣工时间	2022年10月31日
工程概况	新建200吨通用型机械冷库1座，库内净长12.22米，库内净宽17.66米，库内平均高度6.25米，净库容1348.78立方米。建成后主要仓储苹果、猕猴桃等水果。年仓储量200余吨，延长保质期6个月以上，实现经济效益50余万元，利润增长率20%。		
验收结论	合格，同意验收。		
建设单位(盖章):	施工单位(盖章):		
验收人签字:	验收人签字:		
验收时间:	验收时间:		



(4)、营业执照:





(5)、施工照片



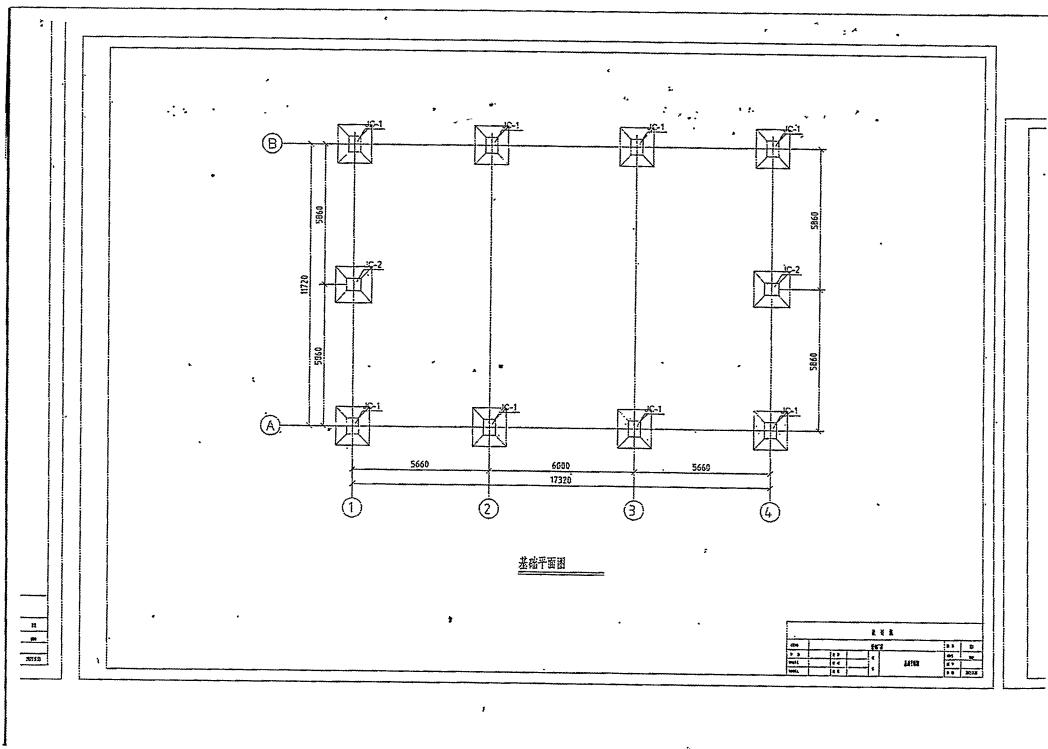
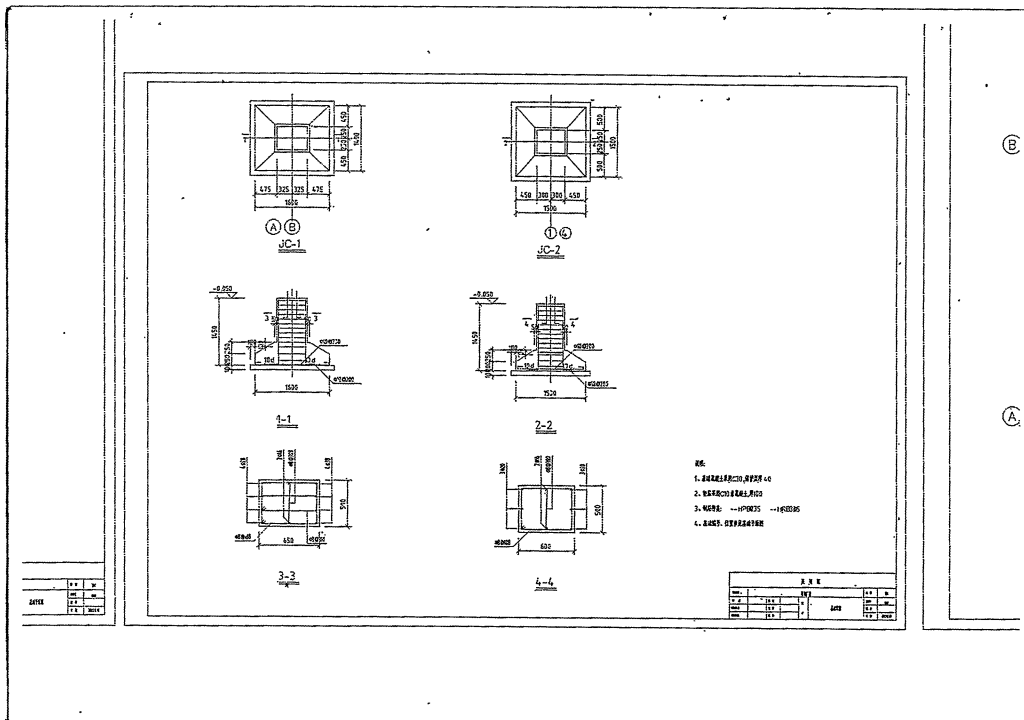






2、土建（基础、地面等）、安装、制冷、附属设施技术资料：

(1)、施工图：







(2)、施工合同:

## 基础土建保温工程及附属设施施工合同

甲方：淄博成庆家庭农场\_\_\_\_\_（简称甲方）

乙方：博山池上习力制冷设备经营部\_\_\_\_\_（简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，并结合本工程具体情况，经甲、乙双方协商达成以下合同条款，以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目\_\_\_\_\_

工程内容：建设 200 吨通用型冷藏库一座\_\_\_\_\_

### 第二条 工程工期

自收到甲方工程预付款之日起 90 天。

### 第三条 合同价款

本工程含基础土建工程和冷库保温工程及附属设施，总价款为：人民币肆拾万元整\_\_\_\_\_元整（小写：400000.00 元）。以上价格为含上述所有工程的设计费、土建材料及施工，保温材料及施工，原场地拆除清运费，人工费、机械费、运费、管理费，附属设施，含税及现场配套费。

### 第四条 付款方式

1、合同签订生效之日起，甲方按合同总价款的约 0 % 付款给乙方，即人民币 00 元整（小写：00 元），乙方收到此款进场施工。

2、乙方主体结构完成验收合格后，甲方按合同总价款的约 0 % 付款给乙方，即人民币\_\_\_\_\_元整（小写：元）；

3、乙方工程完成后，甲方按合同总价款的约 \_\_\_\_\_% 付款留有工程质保金，即人民币 0 元整（小写 ¥ 0 元），本工程质保金验收合格一年后付给乙方。收款人，王吉胜，博山农商行，6223200307671432.

### 第五条 质量安全要求

乙方按照甲乙双方确认的图纸要求进行施工,并接收甲方的检查。  
乙方负责其承包工程范围内的内容经甲方验收合格。

#### 第六条 材料要求

本工程所有主材料均采用国家标准材料,并保证主体工程的安全性。

#### 第七条 甲、乙双方驻工地代表

甲方现场常驻代表:张成庆,乙方现场常驻代表:王吉胜,若甲、乙双方代表易人,须提前通知另外两方,其后任必须全面继续承担应负的责任。

#### 第八条 争议

在合同执行过程中,对合同条款理解不一致时,应本着友好协商的原则确定。若协商不成时,可依法向项目所在地人民法院起诉。

#### 第九条 违约

- 1、乙方施工时必须按合同约定时间进场,积极配合甲方;
- 2、合同签订后,不经双方协商同意,任何一方不得随意变更或解除。

#### 第十条 甲、乙双方的权利和义务

##### 1、 甲方的权利和义务

- 1) 甲方负责协调乙方施工通道、施工用水电、堆放场地等问题。包括人员出入和材料、设备进出场。
- 2) 甲方对乙方的施工质量、施工进度、安装质量、配合状况进行综合检查。
- 3) 甲方应提供给乙方小型仓库一间。

##### 2、 乙方的权利和义务

- 1) 乙方进入施工现场,应遵守现场的一切规章制度,做到安全施工,文明施工,消除一切不安全因素。
- 2) 乙方应严格按照甲方确认的图纸要求进行施工。如有问题在工程施工前提出书面意见。
- 3) 合同签订后,乙方应在甲方配合下,在施工现场了解本项目要求的施工进度及场地状况,为配合做好前期准备工作。
- 4) 工程竣工后,清理现场,做到工完场清。

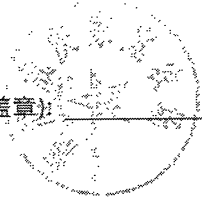
5) 后期维修：土建及保温附属设施由乙方负责，为期 1 年。

第十一条 本合同在执行过程中未尽事宜，经双方协商后可另行签订补充协议。

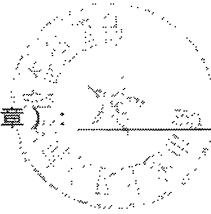
第十二条 合同生效

- 1、 本合同自甲、乙双方代表签字盖章之日起生效。
- 2、 本合同    式    份，甲方    份，乙方    份，具有同等法律效力

甲方(盖章):



乙方(盖章):



代 表:   张成庆                        代 表:   王吉胜  

日 期:   2022.8.20   日              日 期:   2022.8.20

## 冷库设备设施安装工程合同

甲方：淄博成庆家庭农场

乙方：博山池上习力制冷设备经营部

兹由乙方承建甲方的冷库安装工程，为使工程顺利进行，遵照《中华人民共和国合同法》《建筑安装工程承包合同条例》等法规，结合本工程的具体情况，经双方洽商，特制定本合同如下：

一、工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目

工程内容：建设200吨通用型冷藏库一座

自乙方收到甲方预付款之日 90 天，完成制冷主机、冷风机、电路、电柜等 安装，保温工程，附属设施一并安装到位。

二、 工程内容：

- 1•制冷主机、冷风机、电路、电柜等 安装。电冲霜系统安装。电路系统安装。库门、保温工程安装。
2. 制冷系统、水系统、电系统连接。各系统试压、调试、连接。

三、工程质量标准及要求及验收：

- 1 •按国家制冷行业安装规范安装验收。机器运转平稳，管道布局、焊接合理规范，无漏氨、漏 水现象。冷库库温度-5 度。

四、合同价款及付款方式：

- 1 •合同总价：壹拾捌万元整，Y180000.00 元。
- 2•工程分段付款：乙方施工人员及安装设备到甲方场地后，甲方先付乙方 0 元整，系统试压调试完工后付 0 万元，余款 0 元作为质保金在 2023 年 12 月 30 日前支付给乙方。收款人，王吉胜，博山农商行，



6223200307671432。

五、 甲乙双方责任:

1. 甲方责任: 1 负责施工现场的三通一平、临时用电, 提供乙方安装工人的住宿。

2. 乙方责任:

(1) 严格按照国家有关规范、安全文明施工。施工期间发生的一切事故均由乙方自负。

(2) 工程未交付使用前, 协助甲方做好保护工作。

(3) 坚持质量第一的原则, 按合同规定的时间完成工程施工任务。

(4) 该按装工程所用的工具、设备、机械均由乙方负责。

(5) 乙方对其所承包的工程保修期为一年, 一年内如出现质量问题乙方负责免费维修或更换, 并终身维修。

乙方负责免费为甲方培训操作工人 2-3 名。

六、 合同生效及其他:

(1) 本合同双方代表人签字盖章后即生效, 至结清工程款项后终止。

(2) 本合同一式 2 份, 甲乙双方各执 1 份。

(3) 本合同未尽事宜, 双方本着友好合作的态度, 签署书面修改或增补协议, 与本合同具有同等的法律效力。


甲方签字盖章

2022 年 8 月 20 日

乙方签字盖章

(3)、竣工验收报告（见土建工程）

(4)、营业执照：

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码 92370304MA3D925M08	
经营者	王吉胜
名称	博山区池上习力制冷设备经营部
类型	个体工商户
经营场所	博山区池上镇赵庄村
组成形式	个人经营
注册日期	2006年08月26日
经营范围	制冷设备安装、维修、零售；家用电器、农机配件、电器材料零售；农机、摩托车维修；电脑及其耗材零售、维修（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）
登记机关 	
2017年03月02日	
<a href="http://gsxt.gov.cn">http://gsxt.gov.cn</a>	
企业信用信息公示系统网址：	中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



(5)、施工照片
















(6)、合格证

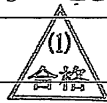
本产品经验证符合技术标准产品合格

The product is qualified by passing inspection compliance with technical standard

产品名称NAME: 半封闭制冷压缩机

产品型号TYPE: 40P.

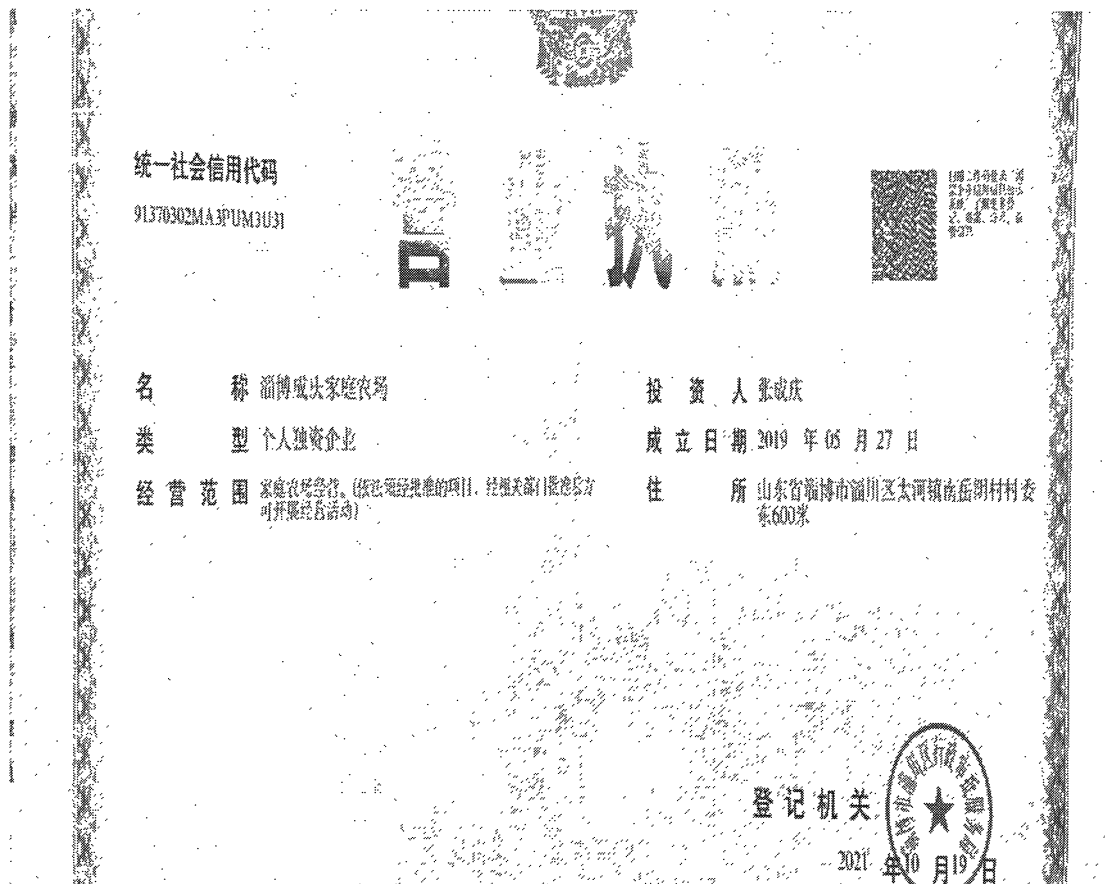
产品序列号S.N: 22006315 

检验员INSPECTOR: 

检验日期DATE: 2022年10月16日

四、附件：

附件 1、项目实施主体工商注册登记营业执照副本照片



附件 2、县级以上家庭农场示范场、专业合作社示范社

附图 6 市级合作社认定文件

淄博市农业农村局  
淄博市财政局  
淄博市行政审批服务局  
淄博市市场监督管理局

文件

淄农办字〔2021〕92号

关于公布 2021 年度家庭农场  
市级示范场名单的通知

各区县农业农村局、财政局、行政审批服务局、市场监督管理局，高新区农业农村与民政专业中心、经开区农业农村局、文昌湖区农业农村和水利综合服务中心：

根据淄博市农业农村局、淄博市财政局、淄博市行政审批服务局、淄博市市场监督管理局《关于开展 2021 年度家庭农场市级示范场创建活动的通知》（淄农办字〔2021〕70

— 1 —

号），经农场申报、区县推荐、部门联审和社会公示，确定“淄博成庆家庭农场”等 55 家家庭农场为 2021 年度家庭农场市级示范场，现将名单予以公布。

希望被认定为市级示范场的家庭农场继续坚持适度规模经营，不断提高经营管理水平，增强发展活力，进一步壮大自身实力。各级各部门要加大对家庭农场示范场的政策支持力度，充分发挥其示范引领作用，推动全市家庭农场健康发展。

附件：2021 年度家庭农场市级示范场名单





附件 3、土地证明

证明

淄博成庆家庭农场果品冷藏库项目位于太河镇南岳阴  
村东首，该项目用地为建设用地，同意该项目建设。

淄博市淄川区太河镇人民政府



2024年9月8日

# 验收表

法人姓名	张成庆	身份证号码		建设主体名称	淄博成庆家庭农场		
开户行单位名称	山东农村商业银行	开户行名称	淄博淄川农村商业银行股份有限公司淄河支行		开户账号		
主体类型	通用型冷藏库	联系方式		主体等级	市级		
建设地址	淄川区太河镇南岳阴村			库容 (m3)	通风库： 长17.66米；宽12.22米； 高6.25米		
					总库容：1348.78立方米		
冷库类型	机械冷藏库	新建或改(扩)建	新建	投资总金额(万元)	94.51	申请补贴金额(万元)	28.35
项目	检查项目				评分	单项分值	
主体结构	1、主体结构符合国家、省农产品仓储保鲜设施建设有关标准及技术要求，安全牢固得16分，主体结构不合格可判定项目验收不合格；地面、屋面保温措施良好，每项加2分。				16	20分	

	<p>2、制冷设备工作后符合国家、省农产品仓储保鲜设施建设有关标准及技术要求，制冷效果达到使用正常要求，气密性良好得15分。</p>	15	15分
制冷保温	<p>3、土建式冷库保温层聚氨酯喷涂厚度<math>\geq 80\text{mm}</math>，组装式采用聚氨酯双面彩钢板保温层厚度<math>\geq 100\text{mm}</math>得12分；保温层厚度高于前项标准加1分，保温层外加水泥抹面加2分。</p>	12	15分
	<p>4、冷库门厚度100mm以上，得10到13分，冷库门有冷风幕加2分。</p>	13	15分
附属设施 其他	<p>5、信息采集系统可正常上传农业部平台且数据传输稳定可靠得5分；未配备信息采集设备，温湿度传感器足额配备得3分；未配备信息采集设备和温湿度传感器得0分。</p>	0	5分

附属设施 其他	6、管理规范：配备安全标识、管理制度、维护保养制度等管理制度。	5	5分
	7、施工安装规范，电气、环境卫生良好得8分，配备电器保护装置加2分，无电气安全隐患。	10	10分
	8、配备足够消防设施、消防安全管理措施齐全得10分，配备足够消防设施无消防安全管理措施得5分，无消防设施得0分。	0	10分
	9、验收材料准备完整齐全得5分；验收材料准备较齐全得3分；验收材料准备严重不足(缺少财务审计报告)得0分。	5	5分
	合计得分	76	100分
打分说明	1、验收结论分为：不合格、合格、优良。 2、大于 500 吨的冷库(含) 80 分以上合格，90 分以上为优良；小于 500 吨的冷库 70 分以上合格，80 分以上为优良。		



验收结论：合格。



验收时间：2023年8月11日

验收人员签字：

吕爱明

王瑞

周强

备注：审查验收可采取两种形式：

1. 聘请具有专业背景、评估审查验收资质的第三方进行审查验收，由第三方对验收进行负责；
2. 农业农村局组织验收工作组自行验收，由三人以上组成，至少 1 名专业技术人员和 1 名财务人员。

# 工程造价咨询报告书

中岐能审字（2023）第 217 号

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目

建设单位：淄博成庆家庭农场

施工单位：昌乐锐源钢结构工程有限公司

博山池上习力制冷设备经营部

中岐能工程项目管理有限公司博山分公司

2023年6月19日



淄博成庆家庭农场  
淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目结算  
审核报告

中岐能审字(2023)第217号

淄博成庆家庭农场:

接受贵单位委托,我公司派出专业工程技术人员对淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目进行了审核。

在审核过程中,我们本着公正、独立、客观、科学的审核原则,严格遵循《工程造价咨询职业准则》,依据项目建设期预结算定额及省、市基本建设预结算的有关文件规定,在贵单位有关人员及施工单位的配合下,审核工作已告结束,现将审核情况报告如下:

一、工程概况:

本次委托审核工程为淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目,项目设计新建200吨通用型冷藏库1座,包含主体工程、制冷工程、附属设施等。

二、审核依据:

1、2013年《山东省工程量清单计量规范》、2016年《山东省建筑、安装工程消耗量定额》、2022年《淄博市建设工程计价办法》、施工当期《淄博工程造价指南》及其他现行相关的文件规定。

2、建设单位与施工单位签订的施工合同。

3、核准设计图纸、工程现场勘察、测量情况。

4、现场实际测量工程结算单。

### 三、审核过程：

1、收集工程审核所需的资料、熟悉相关规定。

2、现场勘察及听取甲、乙双方对项目建设情况的介绍，制定审核方案。

3、组织专业工程技术人员，按“审计方案”实施。

① 依据现场实测工程量及本工程施工图纸、变更等列出工程量计算式，按照工程量计算规则要求计算出各分部分项工程量。

② 套用各类计价依据计算工程造价及各项取费。

③ 汇总初审结果，按“三级复核”的要求，召集有关人员，对初步审验结果进行评定。

④ 召集甲、乙双方通报及核对初审结果，听取双方意见。

⑤ 按照“三方”会签的结果，汇总并编制定案表，提交审核报告。

### 四、审核结论：

在甲乙双方意见取得一致的基础上，其结果如下：

1、钢结构主体工程：

工程原提报结算值：371201.44 元

审 核 定 案 值：350154.14 元

其中： 审 增 值： 0.00 元

审 减 值:21047.30 元

2、土建、制冷、保温等工程:

工程原提报结算值:629708.35 元

审 核 定 案 值:595000.00 元

其中: 审 增 值: 0.00 元

审 减 值: 34708.35 元

五、有关事项的说明:

1、本工程审核是依据委托方所提供的资料进行的,其资料的真实性、完整性由委托方和设计单位负责。

2、人工单价:按照市场价格计取。

3、水电费:在建设费用内。

4、材料价格:按照施工当期《淄博工程造价指南》价格计算。

5、运输及机械费用:在建设费用内。

附件:

1、工程结算定案表

2、工程造价汇总表

3、工程结算书

中岐能工程项目管理有限公司

博山分公司 (盖章)



2023年6月19日



## 工程造价咨询核定表

工程名称	淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目 (钢结构部分)	建筑面积	
开工日期		竣工日期	
咨 询 结 果			
原工程造价(元)	371201.44		
审定工程造价(元)	350154.14		
净审减(一)增(十)值(元)	-21047.30		
其中:审增值(元)			
审减值(元)	21047.30		
建设单位	施工单位	咨询单位	
  经办人:(公司盖章及签字)    年 月 日	  编制人:(公司盖章及签字)  年 月 日	(单位盖章)	
			
		编审: 	
		复核: 	
		注册造价工程师 	

## 工程造价咨询核定表

工程名称	淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目 (土建、制冷、保温等部分)	建筑面积	
开工日期		竣工日期	
咨 询 结 果			
原工程造价(元)	629708.35		
审定工程造价(元)	595000.00		
净审减(一)增(十)值(元)	-34708.35		
其中: 审增值(元)			
审减值(元)	34708.35		
建设单位	施工单位	咨询单位	
  经办人:(公司盖章及签字)    年 月 日	  编制人:(公司盖章及签字)  年 月 日	(单位盖章) 	
		编审: 	
		复核: 	
		注册造价工程师 	





## 工程造价汇总表

序号	项目名称	单位	内容	审定值	备注
1	土建工程	元	地基、地面、库门、保温工程等	378,315.89	
2	安装工程	元	制冷设备安装、电气设备安装等	29,229.71	
3	制冷工程	元	制冷机组、风扇风机等	72,000.00	
4	附属设施	元	专用加固货架等	115,454.40	
	合 计	元		595000.00	

# 工程结算书

工程名称: 淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目(钢结构主体) 建筑面积: 平方米

建设单位: \_\_\_\_\_ 工程造价: 350,154.14元

工程类别: III类工程 单方造价: 0.00元/平方米

施工单位: \_\_\_\_\_ 编制单位: \_\_\_\_\_

# 单位工程费用表

工程名称:淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目(钢结构主体)

第1页 共1页

序号	费用名称	费率%	费用金额
1	建筑工程		348534.44
2	路灯工程		1619.7
3	工程造价		350154.14



## 建筑工程费用表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(钢结构主体)

行号	序号	费用名称	费率	计算方法	费用金额
1	—	分部分项工程费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价}) ) \times \text{分部分项工程量} \}$	262575.62
2	(一)	计费基础JD1		$\Sigma (\text{工程量} \times \text{省人工费})$	33493.35
3	二	措施项目费		2.1+2.2	17318.51
4	2.1	单价措施费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价}) ) \times \text{单价措施项目工程量} \}$	14558.77
5	2.2	总价措施费		(1)+(2)+(3)+(4)	2759.74
6	(1)	夜间施工费	2.55	计费基础JD1*费率	854.08
7	(2)	二次搬运费	2.18	计费基础JD1*费率	730.16
8	(3)	冬雨季施工增加费	2.91	计费基础JD1*费率	974.66
9	(4)	已完工程及设备保护费	0.15	省价人材机之和*费率	200.84
10		其中:人工费			659.81
11	(二)	计费基础JD2		$\Sigma \text{措施费中} 2.1、2.2 \text{中省价人工费}$	7905.79
12	三	其他项目费		3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8	
13	3.1	暂列金额			
14	3.2	专业工程暂估价			
15	3.3	特殊项目暂估价			
16	3.4	计日工			
17	3.5	采购保管费			
18	3.6	其他检验试验费			
19	3.7	总承包服务费			
20	3.8	其他			
21	四	企业管理费	25.6	(JD1+JD2)*管理费费率	10598.18
22	五	利润	15	(JD1+JD2)*利润率	6209.87
23	六	规费		4.1+4.2+4.3+4.5+4.6	23087.18
24	4.1	安全文明施工费		(1)+(2)+(3)+(4)	16734
25	(1)	安全施工费	3.51	(一+二+三+四+五)*费率	10414.25
26	(2)	环境保护费	0.56	(一+二+三+四+五)*费率	1661.53
27	(3)	文明施工费	0.65	(一+二+三+四+五)*费率	1928.56
28	(4)	临时设施费	0.92	(一+二+三+四+五)*费率	2729.66
29	4.2	社会保险费	1.52	(一+二+三+四+五)*费率	4509.87
30	4	住房公积金	3.7	省人工费*费率	1531.77
31	4.5	建设项目工伤保险	0.105	(一+二+三+四+五)*费率	311.54
32	4.6	优质优价费	0	(一+二+三+四+五)*费率	
33	七	设备费		$\Sigma (\text{设备单价} \times \text{设备工程量})$	
34	八	税前造价		一+二+三+四+五+六+七	319789.36
35	九	税金		$\frac{\text{八}-\text{除税甲供设备费}-\text{除税甲供材料费}}{\text{税率}}$	28781.04
36	十	不取费项目合计			
37	十一	工程费用合计		八+九+十	348534.44

## 路灯工程费用表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(钢结构主体)

行号	序号	费用名称	费率	计算方法	费用金额
1	一	分部分项工程费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{分部分项工程量} \}$	1271.16
2	(一)	计费基础JD1		$\Sigma (\text{工程量} \times \text{省人工费} + \text{工程量} \times \text{省机械费})$	341.33
3	二	措施项目费		2.1+2.2	11.13
4	2.1	单价措施费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{单价措施项目工程量} \}$	
5	2.2	总价措施费		(1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)	11.13
6	(1)	夜间施工费	0.53	计费基础JD1*费率	1.81
7	(2)	二次搬运费	0.75	计费基础JD1*费率	2.56
8	(3)	冬雨季施工增加费	0.74	计费基础JD1*费率	2.53
9	(4)	已完工程及设备保护费	0.68	计费基础JD1*费率	2.32
10	(5)	工程定位复测费	0.1		0.34
11	(6)	地下管线交叉处理费	0.46		1.57
12		其中人机费			5.01
13	(二)	计费基础JD2		$\Sigma \text{措施费中} 2.1、2.2 \text{中省价人机费}$	5.01
14	三	其他项目费		3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8	
15	3.1	暂列金额			
16	3.2	专业工程暂估价			
17	3.3	特殊项目暂估价			
18	3.4	计日工			
19	3.5	采购保管费			
20	3.6	其他检验试验费			
21	3.7	总承包服务费			
22	3.8	其他			
23	四	企业管理费	20.6	(JD1+JD2)*管理费费率	71.35
24	五	利润	8.1	(JD1+JD2)*利润率	28.05
25	六	规费		4.1+4.2+4.3+4.5+4.6	104.27
26	4.1	安全文明施工费		(1)+(2)+(3)+(4)	71.44
27	(1)	安全施工费	1.75	(一+二+三+四+五)*费率	24.18
28	(2)	环境保护费	1.15	(一+二+三+四+五)*费率	15.89
29	(3)	文明施工费	0.67	(一+二+三+四+五)*费率	9.26
30	(4)	临时设施费	1.6	(一+二+三+四+五)*费率	22.11
31	4.2	社会保险费	1.52	(一+二+三+四+五)*费率	21
32	4	住房公积金	3.7	省人工费*费率	10.38
33	4.5	建设项目工伤保险	0.105	(一+二+三+四+五)*费率	1.45
34	4.6	优质优价费	0	(一+二+三+四+五)*费率	
35	七	设备费		$\Sigma (\text{设备单价} \times \text{设备工程量})$	
36	八	税前造价		一+二+三+四+五+六+七	1485.96
37	九	税金	9	(八-除税甲供设备费-除税甲供材料费)*税率	133.74
38	十	不取费项目合计			

## 路灯工程费用表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(钢结构主体)

行号	序号	费用名称	费率	计算方法	费用金额
39	十一	工程费用合计		八+九+十	1619.7



# 土建工程结算表

工程名称:淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目(钢结构主体)

第1页 共1页

序号	定额编码	子目名称	单位	工程量	单价	合价	其中		
							人工合价	材料合价	机械合价
		主体工程							
1	9-1-26 R*1.3	单层彩钢板W-550压型板屋面 檩距≤1.5m 人字形、锯齿形、弧形等不规则屋面 人工*1.3	10m2	26.3	1731.01	45525.56	7705.64	34497.18	3322.74
2	4-4-16	单层彩钢压型板墙	10m2	39.5	794.83	31395.79	4940.66	23449.18	3005.95
3	6-1-5	金属结构制作 轻钢屋架	t	5.13	8953.94	45933.71	11943.36	27140.27	6850.09
4	6-5-14	柱间钢支撑安装	t	0.39	975.17	380.32	185.46	68.97	125.88
	Z33000075@1	柱间钢支撑	t	0.39	4600	1794		1794	
5	6-5-23	高强螺栓安装	10套	10.4	91.21	948.58	429.52	519.06	
6	6-5-24	花篮螺栓安装	10套	1.6	99.03	158.45	66.08	92.37	
7	6-5-16	平面组合型屋架钢支撑安装	t	0.38	1337.1	508.1	314.78	18.25	175.07
	Z33000075@1	柱间钢支撑	t	0.38	4600	1748		1748	
8	借10-2-88	预制安装地脚螺栓	t	0.155	2550.24	395.29	259.16	70.45	65.68
	Z03000003@1	地脚螺栓 成套	kg	158.1	5.54	875.87		875.87	
9	1-4-2	机械平整场地	10m2	35.13252	13.7	481.32	41.46		439.86
10	17-1-9	双排外钢管脚手架≤15m	10m2	37.35	210.56	7864.42	3613.99	3642.37	608.06
11	17-3-3 + 17-3-4	满堂钢管脚手架基本层 实际高度(m):6.25	10m2	21.58052	220.37	4755.7	2852.08	1147.22	756.4
12	6-5-1 换	钢柱安装 ≤5t 钢柱安装在钢筋混凝土柱上 人工*1.43, 机械*1.43	t	7.98	881.18	7031.82	4443.58	1676.92	911.32
	Z33000007@1	钢柱 5t以内	t	7.98	6309.73	50351.65		50351.65	
13	8-4-8	冷藏库门	10m2	1.9575	38987.65	76318.32	806.14	75512.19	
14	19-2-7 换	主体金属构件水平运输 运距≤1km 实际运距(km):10	10t	1.4381	1348.06	1938.65	213.82	95.59	1629.24
分部小计						278405.55	37815.73	222699.54	17890.29
合计						278405.55	37815.73	222699.54	17890.29

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（钢结构主体）

第 1 页 共 3 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
一	人工					
1	综合工日(土建)		工日	318.27692	118.00	37556.68
2	综合工日(市政)		工日	2.356	110.00	259.16
	小计					37815.84
二	材料					
1	镀锌低碳钢丝	8#	kg	108.22242	5.62	608.21
2	镀锌低碳钢丝	12#	kg	7.89	5.73	45.21
3	钢丝绳		kg	0.25886	8.93	2.31
4	角钢	L(70~80)×(4	t	4.12965	4070.80	16810.98
5	角钢	L(100~140)×	t	0.31293	4070.80	1273.88
6	中厚钢板	δ8~10	t	0.99522	4070.80	4051.34
7	压型屋面板	W-550	m <sup>2</sup>	306.4476	93.91	28778.49
8	单层彩钢压型板		m <sup>2</sup>	460.175	50.44	23211.23
9	橡胶板	δ3	kg	0.65185	10.62	6.92
10	橡胶密封条		m	43.2109	1.52	65.68
11	冷库门胶条	24.5×16.25	m	67.86065	6.66	451.95
12	麻袋		条	0.798	6.22	4.96
13	拉铆钉	LD-1	个	79.689	0.08	6.38
14	木螺钉	M4×65	个	97.875	0.07	6.85
15	螺栓		kg	8.9262	6.54	58.38
16	单面固定螺栓	ML-850R	个	422.1676	0.59	249.08
17	高强螺栓		套	106.08	4.83	512.37
18	花篮螺栓	COM14×150	套	16.32	5.66	92.37
19	单面连接螺栓	R-8	个	377.1946	0.77	290.44
20	普通螺栓	M8	个	467.5614	0.57	266.51
21	门铁件		kg	15.61106	6.60	103.03
22	电焊条		kg	19.6724	7.96	156.59
23	电焊条	E4303 φ3.2	kg	376.5285	9.56	3599.61
24	电焊条	L-60 φ3.2	kg	8.1654	8.50	69.41
25	端部固定架	WG-3	个	5.7597	5.58	32.14
26	钢丸		kg	76.95	2.92	224.69
27	中间固定架	WG-2	个	208.1908	8.54	1777.95
28	圆钉		kg	10.07594	5.58	56.22
29	铁件		kg	49.25345	4.78	235.43
30	垫铁		kg	227.7492	4.91	1118.25
31	螺栓铁件		kg	25.5565	5.34	136.47
32	圆木		m <sup>3</sup>	0.04298	1422.02	61.12
33	二等板方材		m <sup>3</sup>	0.00875	1707.96	14.94

## 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（钢结构主体）

第 2 页 共 3 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
二	材料					
34	垫木		m3	0.09197	2134.51	196.31
35	屋脊板	2mm	m2	11.4142	55.26	630.75
36	檐口堵头板	WD-1	块	155.9853	5.90	920.31
37	屋脊堵头板	WD-2	块	155.9853	3.47	541.27
38	屋脊挡雨板	WD-3	块	155.9853	3.68	574.03
39	锯成材		m3	0.04314	1570.22	67.74
40	冷藏库门		m2	19.575	3793.10	74249.93
41	沿口包角板	0.8mm	m2	2.9193	28.76	83.96
42	环氧富锌(底漆)		kg	27.9072	28.81	804.01
43	红丹防锈漆		kg	27.07591	13.63	369.04
44	密封油膏		支	52.6	1.49	78.37
45	汽油		kg	15.39	6.11	94.03
46	油漆溶剂油		kg	3.07433	4.42	13.59
47	氧气		m3	36.2577	5.35	193.98
48	乙炔气		m3	15.6807	14.29	224.08
49	钢管	Φ48.3×3.6	m	77.79982	16.37	1273.58
50	电阻丝		m	47.33822	14.65	693.50
51	角钢支架		kg	2.2722	4.87	11.07
52	电		kW·h	8.3616	0.80	6.69
53	回转扣件		个	7.38902	5.31	39.24
54	直角扣件		个	58.53777	5.31	310.84
55	对接扣件		个	8.28741	4.42	36.63
56	木脚手板		m3	0.1539	1716.81	264.22
57	木脚手板	△=5cm	m3	1.08249	1716.81	1858.43
58	底座		个	2.25221	6.19	13.94
59	其他材料费		元	1.04109	1.00	1.04
60	材料费调整		元	-0.21581	1.00	-0.22
	小计					167929.75
三	机械					
1	机械费调整		元	-0.23019	1	-0.23
2	履带式推土机	75kW	台班	0.52699	834.41	439.73
3	轮胎式起重机	20t	台班	0.94588	936.23	885.56
4	汽车式起重机	8t	台班	7.9605	724.5	5767.38
5	汽车式起重机	16t	台班	0.302	917.4	277.05
6	汽车式起重机	25t	台班	0.513	1041.39	534.23
7	门式起重机	10t	台班	2.3085	461.6	1065.6



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（钢结构主体）

第 3 页 共 3 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
三	机械					
8	门式起重机	20t	台班	0.8721	649.64	566.55
9	载重汽车	6t	台班	3.26941	417.36	1364.52
10	平板拖车组	20t	台班	1.31299	1029.86	1352.2
11	轨道平车	10t	台班	1.4364	86.37	124.06
12	台式钻床	25mm	台班	2.37	5.86	13.89
13	摇臂钻床	50mm	台班	0.7182	22.25	15.98
14	剪板机	40×3100	台班	0.1026	629.54	64.59
15	钢板校平机	30×2600	台班	0.1026	2127.94	218.33
16	刨边机	12000mm	台班	0.1539	566.46	87.18
17	型钢剪断机	500mm	台班	0.5643	280.66	158.38
18	型钢矫正机	60×800	台班	0.5643	254.48	143.6
19	抛丸除锈机	500mm	台班	1.026	380.63	390.53
20	交流弧焊机	32kV·A	台班	9.9052	94.74	938.42
21	交流弧焊机	42kV·A	台班	23.3415	132.39	3090.18
22	电焊条烘干箱	450×350×450	台班	0.06805	17.83	1.21
23	电焊条烘干箱	600×500×750	台班	4.5657	28.22	128.84
24	电焊条恒温箱		台班	4.5657	21.08	96.24
25	电动空气压缩机	10m <sup>3</sup> /min	台班	0.4104	403.94	165.78
	小计					17889.8
四	主材					
1	地脚螺栓	成套	kg	158.1	5.54	875.87
2	钢柱	5t以内	t	7.98	6309.73	50351.65
3	柱间钢支撑		t	0.77	4600.00	3542.00
	小计					54769.52
	合计					278404.97



# 工程结算书

工程名称: 淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目(土建、制冷、保温等部分) 建筑面积: 平方米

建设单位: \_\_\_\_\_ 工程造价: 595,000.00元

工程类别: III类工程 单方造价: 0.00元/平方米

施工单位: \_\_\_\_\_ 编制单位: \_\_\_\_\_

# 单位工程费用表

工程名称:淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(土建、制冷、保温等部分)

第1页 共1页

序号	费用名称	费率%	费用金额
1	建筑工程		439727.58
2	装饰工程		149169.68
3	道路、桥涵、隧道、排水养护维修工程		6102.74
4	工程造价		595000



## 建筑工程费用表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(土建、制冷、保温等部分)

行号	序号	费用名称	费率	计算方法	费用金额
1	—	分部分项工程费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{分部分项工程量} \}$	377066.78
2	(一)	计费基础JD1		$\Sigma (\text{工程量} \times \text{省人工费})$	26116.96
3	二	措施项目费		2.1+2.2	12362.62
4	2.1	单价措施费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{单价措施项目工程量} \}$	10198.73
5	2.2	总价措施费		(1)+(2)+(3)+(4)	2163.89
6	(1)	夜间施工费	2.55	计费基础JD1*费率	665.98
7	(2)	二次搬运费	2.18	计费基础JD1*费率	569.35
8	(3)	冬雨季施工增加费	2.91	计费基础JD1*费率	760
9	(4)	已完工程及设备保护费	0.15	省价人材机之和*费率	168.56
10		其中:人工费			515.69
11	(二)	计费基础JD2		$\Sigma \text{措施费中} 2.1、2.2 \text{中省价人工费}$	3534.66
12	三	其他项目费		3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8	
13	3.1	暂列金额			
14	3.2	专业工程暂估价			
15	3.3	特殊项目暂估价			
16	3.4	计日工			
17	3.5	采购保管费			
18	3.6	其他检验试验费			
19	3.7	总承包服务费			
20	3.8	其他			
21	四	企业管理费	25.6	(JD1+JD2)*管理费费率	7590.81
22	五	利润	15	(JD1+JD2)*利润率	4447.74
23	六	规费		4.1+4.2+4.3+4.5+4.6	17012.4
24	4.1	安全文明施工费		(1)+(2)+(3)+(4)	12355.44
25	(1)	安全施工费	3.51	(一+二+三+四+五)*费率	7689.29
26	(2)	环境保护费	0.56	(一+二+三+四+五)*费率	1226.78
27	(3)	文明施工费	0.65	(一+二+三+四+五)*费率	1423.94
28	(4)	临时设施费	0.92	(一+二+三+四+五)*费率	2015.43
29	4.2	社会保险费	1.52	(一+二+三+四+五)*费率	3329.83
30	4	住房公积金	3.7	省人工费*费率	1097.11
31	4.5	建设项目工伤保险	0.105	(一+二+三+四+五)*费率	230.02
32	4.6	优质优价费	0	(一+二+三+四+五)*费率	
33	七	设备费		$\Sigma (\text{设备单价} \times \text{设备工程量})$	
34	八	税前造价		一+二+三+四+五+六+七	418480.35
35	九	税金	9	(八-除税甲供设备费-除税甲供材料费)*税率	21247.23
36	十	不取费项目合计			
37	十一	工程费用合计		八+九+十	439727.58

## 装饰工程费用表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(土建、制冷、保温等部分)

行号	序号	费用名称	费率	计算方法	费用金额
1	一	分部分项工程费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{分部分项工程量} \}$	97425.6
2	(一)	计费基础JD1		$\Sigma (\text{工程量} \times \text{省人工费})$	46432.99
3	二	措施项目费		2.1+2.2	5264.05
4	2.1	单价措施费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{单价措施项目工程量} \}$	
5	2.2	总价措施费		(1)+(2)+(3)+(4)	5264.05
6	(1)	夜间施工费	3.64	计费基础JD1*费率	1690.16
7	(2)	二次搬运费	3.28	计费基础JD1*费率	1523
8	(3)	冬雨季施工增加费	4.1	计费基础JD1*费率	1903.75
9	(4)	已完工程及设备保护费	0.15	省价人材机之和*费率	147.14
10		其中:人工费			1293.94
11	(二)	计费基础JD2		$\Sigma \text{措施费中} 2.1、2.2 \text{中省价人工费}$	1293.94
12	三	其他项目费		3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8	
13	3.1	暂列金额			
14	3.2	专业工程暂估价			
15	3.3	特殊项目暂估价			
16	3.4	计日工			
17	3.5	采购保管费			
18	3.6	其他检验试验费			
19	3.7	总承包服务费			
20	3.8	其他			
21	四	企业管理费	32.2	(JD1+JD2)*管理费费率	15368.07
22	五	利润	17.3	(JD1+JD2)*利润率	8256.76
23	六	规费		4.1+4.2+4.3+4.5+4.6	10538.44
24	4.1	安全文明施工费		(1)+(2)+(3)+(4)	6719.93
25	(1)	安全施工费	3.51	(一+二+三+四+五)*费率	4433.64
26	(2)	环境保护费	0.12	(一+二+三+四+五)*费率	151.58
27	(3)	文明施工费	0.1	(一+二+三+四+五)*费率	126.31
28	(4)	临时设施费	1.59	(一+二+三+四+五)*费率	2008.4
29	4.2	社会保险费	1.52	(一+二+三+四+五)*费率	1919.98
30	4	住房公积金	3.7	省人工费*费率	1765.9
31	4.5	建设项目工伤保险	0.105	(一+二+三+四+五)*费率	132.63
32	4.6	优质优价费	0	(一+二+三+四+五)*费率	
33	七	设备费		$\Sigma (\text{设备单价} \times \text{设备工程量})$	
34	八	税前造价		一+二+三+四+五+六+七	136852.92
35	九	税金		$\frac{(\text{八}-\text{除税甲供设备费}-\text{除税甲供材料费}) \times \text{税率}}{1}$	12316.76
36	十	不取费项目合计			
37	十一	工程费用合计		八+九+十	149169.68

## 道路、桥涵、隧道、排水养护维修工程费用表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目  
(土建、制冷、保温等部分)

行号	序号	费用名称	费率	计算方法	费用金额
1	一	分部分项工程费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{分部分项工程量} \}$	
2	(一)	计费基础JD1		$\Sigma (\text{工程量} \times \text{省人工费} + \text{工程量} \times \text{省机械费})$	
3	二	措施项目费		2.1+2.2	4077.86
4	2.1	单价措施费		$\Sigma \{ (\text{定额} \Sigma (\text{工日消耗量} \times \text{人工单价}) + \Sigma (\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) + \Sigma (\text{机械台班消耗量} \times \text{台班单价})) \times \text{单价措施项目工程量} \}$	4077.86
5	2.2	总价措施费		(1)+(2)+(3)+(4)	
6	(1)	夜间施工费	1.16	计费基础JD1*费率	
7	(2)	二次搬运费	1.44	计费基础JD1*费率	
8	(3)	冬雨季施工增加费	0.89	计费基础JD1*费率	
9	(4)	已完工程及设备保护费	0.4	计费基础JD1*费率	
10		其中人机费			
11	(二)	计费基础JD2		$\Sigma \text{措施费中} 2.1、2.2 \text{中省价人机费}$	3843.41
12	三	其他项目费		3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8	
13	3.1	暂列金额			
14	3.2	专业工程暂估价			
15	3.3	特殊项目暂估价			
16	3.4	计日工			
17	3.5	采购保管费			
18	3.6	其他检验试验费			
19	3.7	总承包服务费			
20	3.8	其他			
21	四	企业管理费	21.22	(JD1+JD2)*管理费费率	815.57
22	五	利润	12.54	(JD1+JD2)*利润率	481.96
23	六	规费		4.1+4.2+4.3+4.5+4.6	395.51
24	4.1	安全文明施工费		(1)+(2)+(3)+(4)	286.51
25	(1)	安全施工费	1.75	(一+二+三+四+五)*费率	94.07
26	(2)	环境保护费	1.33	(一+二+三+四+五)*费率	71.49
27	(3)	文明施工费	0.83	(一+二+三+四+五)*费率	44.62
28	(4)	临时设施费	1.42	(一+二+三+四+五)*费率	76.33
29	4.2	社会保险费	1.52	(一+二+三+四+五)*费率	81.71
30	4	住房公积金	3.7	省人工费*费率	21.65
31	4.5	建设项目工伤保险	0.105	(一+二+三+四+五)*费率	5.64
32	4.6	优质优价费	0	(一+二+三+四+五)*费率	
33	七	设备费		$\Sigma (\text{设备单价} \times \text{设备工程量})$	
34	八	税前造价		一+二+三+四+五+六+七	5770.9
35	九	税金	9	(八-除税甲供设备费-除税甲供材料费)*税率	519.38
36	十	不取费项目合计			187.54
37	十一	工程费用合计		八+九+十	6102.74

# 土建工程结算表

工程名称:淄博成庆家庭农场机械冷藏  
库项目(土建、制冷、保温等部分)

第1页 共2页

序号	定额编码	子目名称	单位	工程量	单价	合价	其中		
							人工合价	材料合价	机械合价
		主体工程							
1	1-4-2	机械平整场地	10m <sup>2</sup>	35.13252	13.7	481.32	41.46		439.86
2	1-2-45	挖掘机挖装槽坑土方普通土	10m <sup>3</sup>	28.1064	58.06	1631.86	298.49		1333.37
3	1-3-36	挖掘机挖装石渣	10m <sup>3</sup>	17.5665	99.59	1749.45	248.74		1500.71
4	1-3-46 换	自卸汽车运石渣 运距≤1km 实际运距(km):5	10m <sup>3</sup>	17.5665	204.6	3594.11	62.19	13.35	3518.57
5	1-2-58 换	自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m <sup>3</sup>	10.5399	111.26	1172.67	37.31	8.01	1127.35
6	2-1-2	3:7灰土垫层 机械碾压	10m <sup>3</sup>	3.5133	2217.46	7790.6	1388.81	5666.71	735.09
7	4-1-1	M5.0水泥砂浆砖基础	10m <sup>3</sup>	1.1952	5468.53	6535.99	1547.14	4916.26	72.58
8	5-1-4	C30混凝土带型基础	10m <sup>3</sup>	1.1952	5641.76	6743.03	949.16	5788.34	5.53
9	5-3-10	泵送混凝土 基础 泵车	10m <sup>3</sup>	1.20715	98.3	118.66	19.94	21.39	77.33
10	18-1-4	带形基础(无梁式)无筋混凝土复合木模板对拉螺栓钢支撑	10m <sup>2</sup>	4.7808	1115.66	5333.75	1252.38	4064.92	16.45
11	4-1-7	M5.0混合砂浆实心砖墙 厚240mm	10m <sup>3</sup>	1.72109	5801.96	9985.7	2583.29	7301.36	101.05
12	12-1-3	水泥砂浆(厚9+6mm) 砖墙	10m <sup>2</sup>	3.5856	251.41	901.46	628.77	256.73	15.96
13	5-1-11	C30设备基础 混凝土	10m <sup>3</sup>	1.152	6061.98	6983.4	952.91	6025.16	5.33
14	5-3-10	泵送混凝土 基础 泵车	10m <sup>3</sup>	1.16352	98.3	114.37	19.22	20.62	74.54
15	18-1-24	设备基础复合木模板钢支撑	10m <sup>2</sup>	3.84	1183.92	4546.25	1477.17	3056.29	12.79
16	5-4-6	现浇构件钢筋HRB335 (HRB400) ≤φ18	t	2.4	5590.41	13416.98	2755.54	10384.49	276.96
17	5-4-5	现浇构件钢筋HRB335 (HRB400) ≤φ10	t	3.2	5794.9	18543.68	4791.74	13476.58	275.36
18	6-5-1 换	钢柱安装 ≤5t 钢柱安装在钢筋混凝土柱上 人工*1.43,机械*1.43	t	7.98	881.18	7031.82	4443.58	1676.92	911.32
	Z33000007@1	钢柱 5t以内	t	7.98	6309.73	50351.65		50351.65	
19	10-1-53	立面保温 聚氨酯发泡 厚度30mm	10m <sup>2</sup>	24.9	365.65	9104.69	1557.25	7400.03	147.41
20	10-1-53	立面保温 聚氨酯发泡 厚度30mm	10m <sup>2</sup>	20.163	365.65	7372.6	1260.99	5992.24	119.36
21	14-2-17 换	氟碳漆 二遍成活 金属面 实际氟碳漆遍数(遍):2 实际环氧富锌底漆遍数(遍):2	10m <sup>2</sup>	65.8	731.52	48134.02	19961.09	28172.93	
22	14-2-18 换	氟碳漆 二遍成活 金属构件 实际氟碳漆	t	14.381	2326.4	33455.96	16125.13	17330.83	



# 土建工程结算表

工程名称:淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目(土建、制冷、保温等部分)

第2页 共2页

序号	定额编码	子目名称	单位	工程量	单价	合价	其中		
							人工合价	材料合价	机械合价
		遍数(遍):2 实际环氧富锌底漆遍数(遍):2							
23	11-1-1	水泥砂浆 在混凝土或硬基层上 20mm	10m <sup>2</sup>	21.58052	189.6	4091.67	2099.35	1880.53	111.79
24	11-1-4	细石混凝土 40mm	10m <sup>2</sup>	21.58052	283.81	6124.77	1988.86	4131.81	4.1
25	5-3-10	泵送混凝土 基础 泵车	10m <sup>3</sup>	0.87185	98.3	85.7	14.4	15.45	55.85
26	10-1-16	混凝土板上保温 干铺聚苯保温板	10m <sup>2</sup>	21.58052	599.72	12942.27	789.42	12152.85	
27	11-1-2	水泥砂浆 在填充材料上 20mm	10m <sup>2</sup>	21.58052	218.61	4717.72	2265.09	2312.78	139.84
28	借1-243	大型机械进出场 履带式挖掘机	台次	1	4077.86	4077.86	585	234.45	3258.41
分部小计						277134.01	70144.42	192652.68	14336.91
		安装工程							
1	补充主材001@1	总线电器及温控开关电器	套	1	20000	20000		20000	
2	补充主材001	防爆管路及灯具	套	1	5000	5000		5000	
分部小计						25000.00		25000	
		制冷工程							
1	补充主材001@2	40P比泽尔制冷机组	套	1	42000	42000		42000	
2	补充主材001@3	DD200标准4风扇风机	套	1	15000	15000		15000	
3	补充主材001@4	铜制冷管路	套	1	15000	15000		15000	
分部小计						72000.00		72000	
		附属设施							
1	9-1-26 R*1.3	单层彩钢板 W-550压型板屋面 檩距≤1.5m 人字形、锯齿形、弧形等不规则屋面 人工*1.3	10m <sup>2</sup>	0.36	1731.01	623.16	105.48	472.2	45.48
2	6-1-5	金属结构制作 轻钢屋架	t	0.113	8953.94	1011.8	263.08	597.83	150.89
3	补充主材001@6	消防器材	套	1	2600	2600		2600	
4	补充主材001@7	专用加固货架	个	240	460	110400		110400	
分部小计						114634.96	368.56	114070.03	196.37
合计						488768.97	70512.98	403722.71	14533.28

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（土建、制冷、保温等部分）

第 1 页 共 4 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
一	人工					
1	综合工日(土建)		工日	227.62454	118.00	26859.70
2	综合工日(装饰)		工日	336.47103	128.00	43068.29
3	综合工日(市政养护)		工日	5	117.00	585.00
	小计					70512.99
二	材料					
1	钢筋	HRB335≤φ10	t	3.264	4070.80	13287.09
2	钢筋	HRB335≤φ18	t	2.496	4070.80	10160.72
3	镀锌低碳钢丝	8#	kg	29.87243	5.62	167.88
4	镀锌低碳钢丝	12#	kg	0.108	5.73	0.62
5	镀锌低碳钢丝	22#	kg	39.79949	5.90	234.82
6	角钢	L(70~80)×(4	t	0.09097	4070.80	370.32
7	角钢	L(100~140)×	t	0.00689	4070.80	28.05
8	中厚钢板	δ8~10	t	0.02192	4070.80	89.23
9	压型屋面板	W-550	m <sup>2</sup>	4.19472	93.91	393.93
10	橡胶密封条		m	0.59148	1.52	0.90
11	塑料薄膜		m <sup>2</sup>	72.69717	1.86	135.22
12	尼龙帽		个	64.06272	0.95	60.86
13	阻燃毛毡		m <sup>2</sup>	14.5319	42.50	617.61
14	麻袋		条	0.798	6.22	4.96
15	草袋		条	7.98	3.87	30.88
16	草袋		m <sup>2</sup>	6.03109	4.81	29.01
17	拉铆钉	LD-1	个	1.0908	0.08	0.09
18	螺栓		kg	0.19662	6.54	1.29
19	单面固定螺栓	ML-850R	个	5.77872	0.59	3.41
20	对拉螺栓		kg	4.01826	9.91	39.82
21	单面连接螺栓	R-8	个	5.16312	0.77	3.98
22	普通螺栓	M8	个	6.40008	0.57	3.65
23	电焊条		kg	0.26928	7.96	2.14
24	电焊条	E4303 φ3.2	kg	61.63869	9.56	589.27
25	端部固定架	WG-3	个	0.07884	5.58	0.44
26	钢丸		kg	1.695	2.92	4.95
27	支撑钢管及扣件		kg	20.59311	5.66	116.56
28	中间固定架	WG-2	个	2.84976	8.54	24.34
29	圆钉		kg	14.86727	5.58	82.96
30	垫铁		kg	227.7492	4.91	1118.25
31	普通硅酸盐水泥	42.5MPa	t	6.39813	442.48	2831.04
32	普通硅酸盐水泥	42.5MPa	kg	270.378	0.44	118.97

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（土建、制冷、保温等部分）

第 2 页 共 4 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
二	材料					
33	黄砂(过筛中砂)		m <sup>3</sup>	19.85787	174.76	3470.36
34	石灰		t	9.05294	514.56	4658.28
35	黏土		m <sup>3</sup>	41.21101	27.67	1140.31
36	烧结煤矸石普通砖	240×115×53	千块	15.60352	660.19	10301.29
37	圆木		m <sup>3</sup>	0.0399	1422.02	56.74
38	枕木		m <sup>3</sup>	0.08	2017.70	161.42
39	二等板方材		m <sup>3</sup>	0.00798	1707.96	13.63
40	垫木		m <sup>3</sup>	0.04103	2134.51	87.58
41	屋脊板	2mm	m <sup>2</sup>	0.15624	55.26	8.63
42	檐口堵头板	WD-1	块	2.13516	5.90	12.60
43	屋脊堵头板	WD-2	块	2.13516	3.47	7.41
44	屋脊挡雨板	WD-3	块	2.13516	3.68	7.86
45	锯成材		m <sup>3</sup>	2.05122	1570.22	3220.87
46	沿口包角板	0.8mm	m <sup>2</sup>	0.03996	28.76	1.15
47	氟碳金属底漆		kg	411.78787	47.73	19654.64
48	氟碳金属面漆		kg	147.06804	59.66	8774.08
49	氟碳漆腻子		kg	137.10373	8.39	1150.30
50	环氧富锌(底漆)		kg	383.13311	28.81	11038.06
51	多元醇料		kg	402.14221	11.77	4733.21
52	PU防潮底涂		kg	63.76415	17.82	1136.28
53	密封油膏		支	0.72	1.49	1.07
54	汽油		kg	0.339	6.11	2.07
55	异氰酸酯		kg	402.14221	17.47	7025.42
56	隔离剂		kg	8.6208	2.98	25.69
57	氟碳漆固化剂		kg	69.33431	10.96	759.90
58	环氧富锌漆固化剂		kg	67.72152	24.20	1638.86
59	氟碳金属底漆稀释剂		kg	82.36284	17.64	1452.88
60	氟碳面漆稀释剂		kg	29.41624	19.85	583.91
61	环氧富锌稀释剂		kg	19.23261	24.32	467.74
62	氧气		m <sup>3</sup>	4.70077	5.35	25.15
63	乙炔气		m <sup>3</sup>	1.98429	14.29	28.36
64	乳液界面剂		kg	180.252	1.88	338.87
65	聚苯乙烯泡沫板	δ 100	m <sup>2</sup>	220.1213	55.21	12152.90
66	塑料套管		套	32.50944	4.42	143.69
67	草板纸	80#	张	25.8624	3.92	101.38
68	水		m <sup>3</sup>	30.07475	6.36	191.28
69	复合木模板		m <sup>2</sup>	103.11856	30.97	3193.58

## 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（土建、制冷、保温等部分）

第 3 页 共 4 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
二	材料					
70	零星卡具		kg	2.45683	7.08	17.39
71	木脚手板		m <sup>3</sup>	0.00339	1716.81	5.82
72	材料费调整		元	0.80181	1.00	0.80
73	C30现浇混凝土	碎石<40	m <sup>3</sup>	23.70672	466.02	11047.81
74	C20细石混凝土		m <sup>3</sup>	8.71853	456.31	3978.35
75	混合砂浆	M5.0	m <sup>3</sup>	3.9869	294.17	1172.83
76	水泥砂浆	M5.0	m <sup>3</sup>	2.86669	252.44	723.67
77	水泥抹灰砂浆	1:2	m <sup>3</sup>	0.2553	437.51	111.70
78	水泥抹灰砂浆	1:3	m <sup>3</sup>	10.32944	390.38	4032.41
79	素水泥浆		m <sup>3</sup>	0.65388	666.51	435.82
80	3:7灰土		m <sup>3</sup>	35.83566	158.13	5666.69
	小计					143370.88
三	机械					
1	回程费占人材机费		元	1165.10144	1	1165.1
2	机械费调整		元	-0.45673	1	-0.46
3	履带式推土机	75kW	台班	2.36796	834.41	1975.85
4	履带式单斗挖掘机	(液压)1m <sup>3</sup>	台班	1.451	1086.47	1576.47
5	履带式单斗挖掘机(液压)	1m <sup>3</sup>	台班	0.5	1086.47	543.24
6	平地机	120kW	台班	0.16513	935.79	154.53
7	钢轮内燃压路机	15t	台班	0.527	573.21	302.08
8	轮胎式起重机	20t	台班	0.68468	936.23	641.02
9	汽车式起重机	8t	台班	0.0576	724.5	41.73
10	汽车式起重机	25t	台班	0.0113	1041.39	11.77
11	门式起重机	10t	台班	0.05085	461.6	23.47
12	门式起重机	20t	台班	0.01921	649.64	12.48
13	自卸汽车	15t	台班	4.99591	915.19	4572.21
14	平板拖车组	60t	台班	1	1550.07	1550.07
15	轨道平车	10t	台班	0.03164	86.37	2.73
16	洒水车	4000L	台班	0.16864	439.07	74.04
17	电动单筒慢速卷扬机	50kN	台班	1.4952	207.8	310.7
18	混凝土输送泵车	70m <sup>3</sup> /h	台班	0.15564	1334.57	207.71
19	灰浆搅拌机	200L	台班	2.1796	202.44	441.24
20	混凝土振捣器	平板式	台班	0.51793	7.74	4.01
21	混凝土振捣器	插入式	台班	1.35457	8.02	10.86



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目（土建、制冷、保温等部分）

第 4 页 共 4 页

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	市场价	市场价合价
三	机械					
22	钢筋切断机	40mm	台班	1.38784	45.1	62.59
23	钢筋弯曲机	40mm	台班	1.3328	27.15	36.19
24	木工圆锯机	500mm	台班	0.76913	28.23	21.71
25	木工双面压刨床	600mm	台班	0.13793	54.45	7.51
26	摇臂钻床	50mm	台班	0.01582	22.25	0.35
27	剪板机	40×3100	台班	0.00226	629.54	1.42
28	钢板校平机	30×2600	台班	0.00226	2127.94	4.81
29	刨边机	12000mm	台班	0.00339	566.46	1.92
30	型钢剪断机	500mm	台班	0.01243	280.66	3.49
31	型钢矫正机	60×800	台班	0.01243	254.48	3.16
32	抛丸除锈机	500mm	台班	0.0226	380.63	8.6
33	交流弧焊机	32kV·A	台班	4.00653	94.74	379.58
34	交流弧焊机	42kV·A	台班	0.51415	132.39	68.07
35	对焊机	75kV·A	台班	0.30624	121.7	37.27
36	电焊条烘干箱	600×500×750	台班	0.10057	28.22	2.84
37	电焊条恒温箱		台班	0.10057	21.08	2.12
38	电动空气压缩机	10m <sup>3</sup> /min	台班	0.5498	403.94	222.09
39	聚氨酯发泡机		台班	0.99139	48.97	48.55
	小计					14533.12
四	主材					
1	钢柱	5t以内	t	7.98	6309.73	50351.65
2	防爆管路及灯具		套	1	5000.00	5000.00
3	总线电器及温控开关电器		套	1	20000.00	20000.00
4	40P比泽尔制冷机组		套	1	42000.00	42000.00
5	DD200标准4风扇风机		套	1	15000.00	15000.00
6	铜制冷管路		套	1	15000.00	15000.00
7	消防器材		套	1	2600.00	2600.00
8	专用加固货架		个	240	460.00	110400.00
	小计					260351.65
	合计					488768.62



# 报 告 书

## REPORT

山东鼎运会计师事务所（普通合伙）

SHAN DONG DING YUN ACCOUNTS (GENERAL PARTNERSHIP)

# 淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目竣工财务决算 专项审计报告

鲁鼎运专审字[2023]第 D3335 号

淄博成庆家庭农场：

我们接受委托，对“淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目”竣工财务决算情况进行了专项审计。依法提交与审计相关的会计资料是项目法人单位（淄博成庆家庭农场）、施工单位、工程审计公司等管理层的责任。我们的责任是在实施审计工作的基础上，对提交的与审计相关的会计资料，发表审查意见。

我们的审计是依据中国注册会计师审计准则进行的，在审计过程中，我们结合淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目的实际情况，实施了包括检查会计账簿、凭证、实质性测试、分析性复核等我们认为必要的检查程序。我们相信，我们获取的检查证据是充分、适当的。为发表检查意见提供了基础。

## 一、项目基本情况

项目名称：淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目。

建设单位：淄博成庆家庭农场。

施工单位：博山池上习力制冷设备经营部。

审核单位：中岐能工程项目管理有限公司博山分公司。

建设地点：淄川区太河镇南岳阴村。

建设内容：建设 200 吨通用型冷藏库一座。（冷库主体钢结构，基础土建工程、冷库保温工程及附属设施，制冷主机、冷风机、电路、电柜安装



淄博成庆家庭农场

等项目施工)。

开工日期：2022 年 9 月 6 日。

竣工日期：2022 年 10 月 31 日。

## 二、审计意见

淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目竣工决算总投资 945154.14 元(其中：冷库主体钢结构 350154.14 元，基础土建工程、冷库保温工程及附属设施，制冷主机、冷风机、电路、电柜安装等项目 595000.00 元)。

### (一) 冷藏库项目资金使用情况

截止 2023 年 7 月 16 日，淄博成庆家庭农场累计支付 200 吨通用型冷藏库项目款 945154.14 元。具体是：

- 1、支付昌乐胜锐源钢结构工程有限公司冷库主体钢结构款 350154.14 元。
- 2、支付博山池上习力制冷设备经营部本项目基础土建工程、冷库保温工程及附属设施、制冷主机、冷风机、电路、电柜安装等款 595000.00 元。

### (二) 实行竣工审计制情况

淄博成庆家庭农场机械冷藏库项目竣工后，有关部门进行了验收，由中岐能工程项目管理有限公司博山分公司对工程造价进行了审计，并于 2023 年 6 月 19 日出具中岐能审字(2023)第 217 号竣工决算审核报告，该项目提报工程造价 1003403.27 元，审定值 945154.14 元，审减值 58249.13 元。

## 三、其他事项说明

本次审核是以淄博成庆家庭农场提交与审计相关的项目资金使用情况等会计资料为依据得出的结论，未进行整体报表审计和银行存款、债权、债务函证等程序，特别提醒报告使用者注意。

山东鼎运会计师事务所(普通合伙)

淄博成庆家庭农场

附表：

- 1、淄博成庆家庭农村机械冷藏库项目竣工财务决算收支明细表
- 2、有关凭证、发票复印件



中国注册会计师：

中国注册会计师：

报告日期：二〇二三年七月十六日

山东鼎运会计师事务所（普通合伙）

### 淄博成庆家庭农村机械冷藏库项目竣工财务决算收支明细表

单位：淄博成庆家庭农场										2023年7月16日		金额单位：元	
收款单位	发票日期	金额	日期	证号	摘要	借方		贷方		付款时间	付款金额	备注	
						科目	细目	科目	细目				
昌乐胜锐源钢结构工程有限公司	2022/12/14	¥350,154.14	2022/12/31	4	在建工程冷库	在建公司	冷库	银行存款	农村商业银行10346	2022/12/15	¥180,000.00		
								银行存款	农村商业银行10346	2022/12/16	¥170,154.14	余额0	
博山池上习力制冷设备经营部	2022/12/21	¥481,000.00	2022/12/31	9	工程物资	工程物资	专用设备	应付账款	博山池上习力 制冷设备经营部	2023/7/13	¥11,000.00	银行 余额0	
博山池上习力制冷设备经营部	2023/7/14	¥114,000.00	2023/7/31	3	冷库保温材料	工程物资	专用材料	银行存款	农村商业银行10346	2023/7/13	¥114,000.00		
								应付账款					
合 计	*	¥945,154.14	*	*	*	*	*	*	*	*	¥945,154.14	*	



# 营业执照

(副本) 1-1

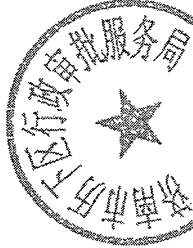
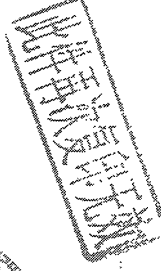
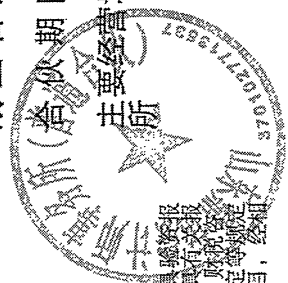
统一社会信用代码  
91370103MA3R05JM1E



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

名称	山东鼎运会计师事务所(普通合伙)	成立日期	2019年11月15日
类型	普通合伙企业	营业期限	2019年11月15日至 年 月 日
执行事务合伙人	庄海波	住所	山东省济南市历下区经十路12111号中润世纪锋17层1702室

审查企业会计报表、出具审计报告;验资企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具相关报告;基本建设年度财务决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、企业税务管理咨询以及其他法律、法规、国务院决定等规定未禁止和不需要经许可的项目。(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)



登记机关

2020年09月27日

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

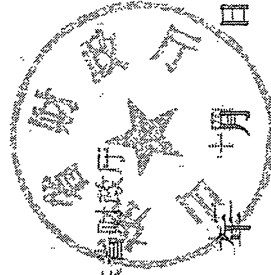
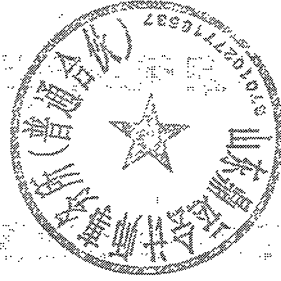
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

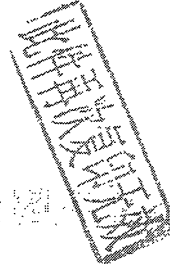
证书序号: 0015832

### 说明

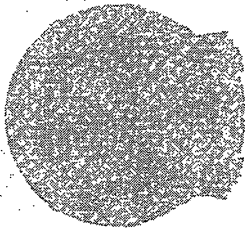
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关山东省财政厅



## 会计师事务所 执业证书



名 山东鼎盛会计师事务所 (普通合伙)

首席合伙人: 宋海斌

主任会计师:

经营场所 山东省济南市历下区经十路  
纬十路11号中润世纪楼17层1702室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 010099

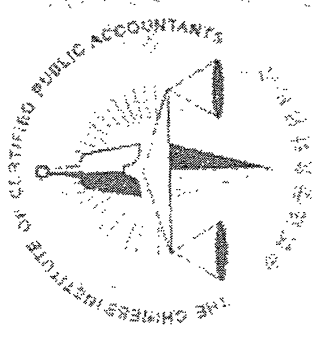
批准执业文号: 鲁财会〔2019〕51号

批准执业日期: 2019年12月20日

中华人民共和国财政部制

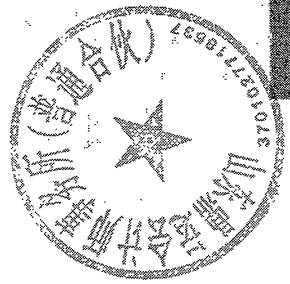
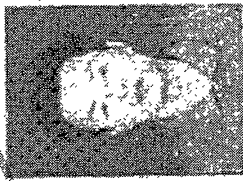


年度检验合格  
Annual Renewal Registration  
注册会计师  
注册会  
本证书年度检验合格  
继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



此件再次复印无效

姓名 燕方留  
Sex 男  
出生日期 1978-05-28  
Basic of Birth  
工作单位 山东群兴会计师事务所(普通合伙)  
Workplace  
身份证号码  
Identity card No.

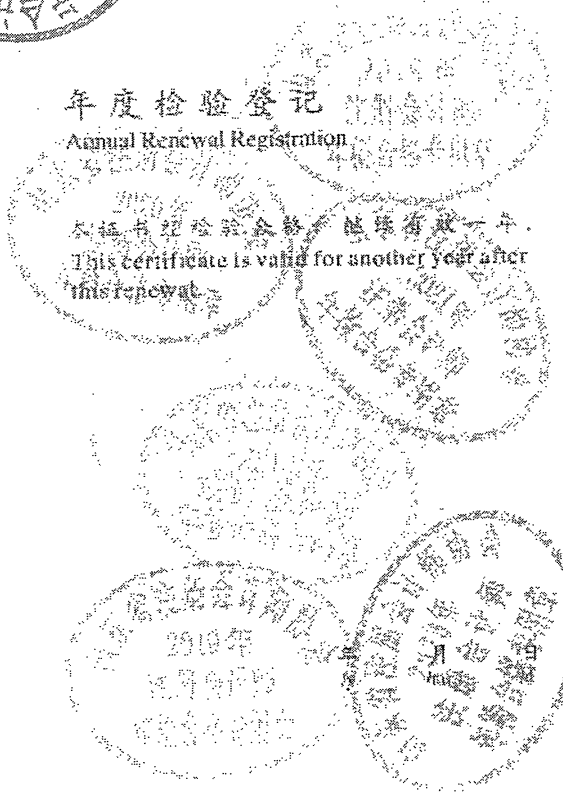


注册会计师工作单位变更事项登记  
The registration of the change of working unit of CPAs

山东群兴会计师事务所  
Shandong Qunxing Accounting Firm  
2019年12月30日  
2019年12月30日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

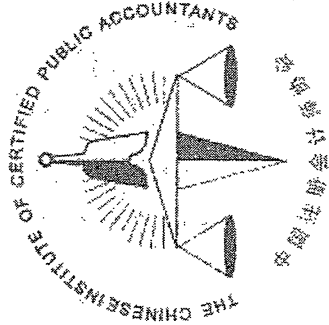
本证书经检验合格 继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2019年12月30日

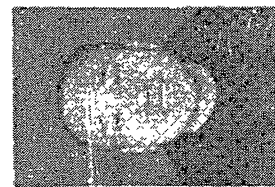
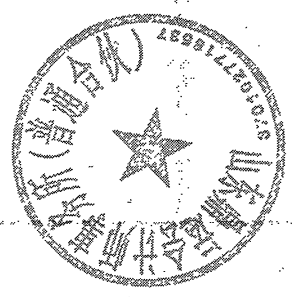
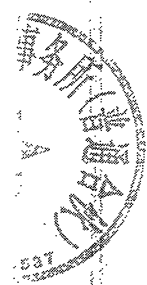
年度检验登记  
Annual Renewal Registration  
注册会计师协会  
注册专用章

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



此证再次有效

姓名 庄海斌  
性别 男  
出生日期 1972-08-26  
工作单位 山东道勤会计师事务所有限公司  
身份证号 身份证号码  
Identity card No.



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

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

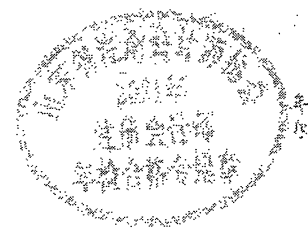
山东舜兴会计师事务所(普通合伙)  
注册会计师  
转出协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2020年 5月 25日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

山东舜兴会计师事务所(普通合伙)  
注册会计师  
转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2020年 5月 25日

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.



年 月 日