

全椒县新建高标准粮食储备仓工程项目
收益与融资自求平衡专项评价报告

安徽国鉴会计师事务所(普通合伙)

2025 年 05 月 30 日



目 录

收益与融资自求平衡专项评价报告	1
一、应付本息情况	1
二、专项收入产生的净现金流入	2
三、预期专项收入偿还融资本金和利息情况	2
四、结论	3
财务评价说明	5
一、项目收益及现金流入预测编制基础	5
二、项目收益及现金流入预测假设	5
三、项目收益及现金流入预测编制说明	5



全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目 收益与融资自求平衡专项评价报告



皖国鉴咨字[2025]171号

全椒县储备粮油管理有限公司：

我们接受委托，对全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目收益与融资自求平衡专项债券项目的预测数据及资金平衡方案按照商定程序进行复核及财务评价，这些程序经全椒县储备粮油管理有限公司同意，其充分性和适当性由全椒县储备粮油管理有限公司负责。我们的责任是按照《中国注册会计师其他鉴证业务准则第 3111 号—预测性财务信息的审核》和全椒县储备粮油管理有限公司的要求执行商定程序，并报告执行程序结果。本业务的目的仅是为申请全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目建设专项债券对应项目情况及资金平衡方案提供财务评价。

根据我们对支持这些假设的证据的审核，我们没有注意到任何事项使我们认为这些假设没有为预测提供合理的基础。而且，我们认为这些项目收益预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益预测编制基础的规定进行了列报。

由于预期事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能性重大，实际结果可能与预测性财务信息存在差异。

在项目实施单位对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，根据评价报告中的评价结果显示本次评价的全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目（以下简称“本期债券对应项目”），预期专项收入可合理保障偿还融资本金和利息，能够实现项目收益和融资自求平衡。

总体评价结果如下：

一、应付本息情况

本项目计划发行专项债券总额 13000.00 万元，发行期限 20 年；按照拟定的资金筹措方案，计划两年发行，本项目计划 2025 年发行 6000.00 万元债券，发债利率按 3.00% 计算，发债年限 20 年；计划 2026 年发行 7000.00 万元债券，发债利率按 3.00% 计算，发债年限 20 年（实际利率以最终发行成功的利率为准）。

债券每年支付一次利息，到期后一次性偿还本金；债券发行费用为发行面值的 1%，按 13.00 万元测算。项目融资本息测算如下：

1. 自 2025 年至 2026 年（建设期）支付利息 285.00 万元。
2. 2027 年-2044 年每年产生利息为 390.00 万元。



3. 2045 年产生利息为 390.00 万元，偿还本金 6000.00 万元，合计本息偿还 6390.00 万元。

4. 2046 年产生利息为 105.00 万元，偿还本金 7000.00 万元，合计本息偿还 7105.00 万元。

合计共计需支付利息 7800.00 万元，偿还本金 13000.00 万元，本项目共计支付本息合计 20800.00 万元。

二、专项收入产生的净现金流入

（一）基本假设条件及依据

全椒县新建高标准粮食储备仓工程项目主要收入为托市收购营业收入、停车位收入、充电桩服务费收入。本项目依据国家计委、建设部 2006 年颁布的《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）和的要求及其它有关文件的规定，按照国家现行的财税制度和有关行业标准、法规，对本项目进行财务评价，以确定项目实施的可行性和必要性。

（二）项目运营期产生的净现金流入

全椒县新建高标准粮食储备仓工程项目，根据项目实施单位提供的相关财务资料以及项目实施方案的审核，按预期的运营收入测算，项目计算期内累计可用于还本付息的金额为 26308.61 万元。

三、预期专项收入偿还融资本金和利息情况

本期债券融资项目相关收益为项目收入扣除成本后的现金净收益，依据全椒县储备粮油管理有限公司提供的预测信息，基于谨慎性及合理性原则预测项目收益，项目累计需还本付息总额 20800.00 元，还本付息资金按预期的运营收入的 100%测算，本息覆盖倍数为 1.26。符合项目收益与融资自求平衡的条件，本期债券还本付息后本息覆盖倍数列表反映如下（单位：万元）：

项目本息覆盖倍数预测表

单位：万元

序 号	名 称	按预期项目运营收入的 100%预测
1	项目运营收入	38110.21
2	项目付现支出	11801.60
3	项目净收益=1-2	26308.61
4	专项债本息和	20800.00
5	项目收益对债券本息和的覆盖倍数=3/4	1.26



考虑到运营收入变动因素，分析债券覆盖本息倍数如下表（单位：万元）：

敏感性分析预测表

单位：万元

名 称	敏感性变化比率		
	-10%	-5%	0%
项目运营收入	34299.19	36204.70	38110.21
项目付现支出	11801.78	11801.78	11801.60
经营净收益	22497.41	24402.92	26308.61
债券还本付息额	20800.00	20800.00	20800.00
债券本息覆盖率	1.08	1.17	1.26

以上考虑了运营收入从-10%到0%的变动，可用于还本付息的覆盖本息倍数范围为1.08到1.26。从这个角度看，本项目能够实现收益和融资自求平衡，不能还本付息的风险较小。

因此，从总体看项目收益与融资能够实现自求平衡，压力测试下债券的覆盖本息倍数最低为1.08。

四、结论

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的要求，并根据我们对全椒县新建高标准粮食储备仓工程项目收益与融资自求平衡专项债券项目的预测数据及资金平衡方案的计算结果的验算，在项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的债券项目，预期专项收入可合理保障偿还融资本金和利息，能够实现项目收益和融资自求平衡。

综上所述，通过申请发行地方政府专项债券能够满足全椒县新建高标准粮食储备仓工程项目部分资金的需求，应是现阶段最优的资金解决方案。

附件：项目实施方案的预测数据及资金平衡方案财务评价说明



（本页无正文，为《全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案财务评价报告》签署页）

安徽国鉴会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2025 年 05 月 30 日



项目实施方案的预测数据及资金平衡方案

财务评价说明

一、项目收益及现金流入预测编制基础

本次预测以项目预期专项收入为基础，结合项目的建设期、近几年收费情况等，对预测期间经济环境等的最佳估计假设为前提，编制本期债券对应项目专项收入预测表。

二、项目收益及现金流入预测假设

- 1、预测期内国家政策、法律以及当前社会政治、经济环境不发生重大变化；
- 2、预测期内国家税收政策不发生重大变化；
- 3、预测期内国家金融机构信贷利率以及外汇市场汇率相对稳定；
- 4、预测期内项目的建设计划、融资计划等能够顺利执行；
- 5、无其他人力不可抗拒因素和不可预见因素造成的重大不利影响。

三、项目收益及现金流入预测编制说明

（一）实施单位基本情况

实施单位：全椒县储备粮油管理有限公司

项目名称：全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目

（二）项目概况

- 1、项目名称：全椒县新建高标准粮仓储备仓工程项目。
- 2、项目区位：滁州市全椒县六镇镇白酒街道、六镇镇草庵街道、石沛镇石沛街道、武岗镇中心街道、古河镇蔡集街道。
- 3 项目建设期：工期为 18 个月，预计 2025 年 7 月开工，2026 年 12 月竣工验收交付，2027 年 1 月投入使用。
4. 项目建设内容：本项目在全椒县白酒、蔡集、中心、石沛和草庵等粮站内新建标准化储备仓 11 栋，面积 91584.37 平方米(约 137.38 亩)，新建高标准粮仓储备仓总建筑面积约 24283.62 平方米，仓容 13.55 万吨，新建配套辅助用房约 1683 平方米及配套附属设施等。
- 6、投资概算

本项目总投资为 17600.00 万元，其中工程费用 14556.60 万元，工程建设其他费为



1380.36 万元，工程预备费为 1365.04 万元，建设期利息为 285.00 万元，发行费用为 13.00 万元。

7、资金筹措方式

本项目资本金 4600.00 万元，由财政资金解决。

本项目债券资金 13000.00 万元，拟通过发行非标专项债券解决。按照拟定的资金筹措方案，计划 2025 年发行 6000.00 万元债券，发债利率按 3.00% 计算，发债年限 20 年；计划 2026 年发行 7000.00 万元债券，发债利率按 3.00% 计算，发债年限 20 年（实际利率以最终发行成功的利率为准）。债券半年付息一次，到期一次性还本。

项目总投资 17600.00 万元，其中项目资本金 4600.00 万元，占总投资的 31.30%；非标专项债券资金 13000.00 万元，占总投资的 68.70%。

8、资金平衡

本期债券对应项目形成的专项收入按照《财政部关于支持做好地方政府专项债券发行使用管理工作的通知》（财预〔2018〕161 号）等文件要求，用于偿还本期债券对应项目债券本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。

（三）项目收益及现金流入预测说明

1、项目收入

（1）收入来源

根据本项目的建设内容，本项目收入包括托市收购营业收入、停车位收入、充电桩服务费收入。

（2）计算期

本项目设定计算期为 22 年，为 2025 年 7 月-2046 年 6 月，本项目发债期限为 20 年，最后一年 2046 年 6 月还本，故最后一年 2046 年收入以及成本和项目收益都只计算半年。

（3）项目收入测算

1. 项目收入说明

本项目收入包括托市收购营业收入、停车位收入、充电桩服务费收入。



根据滁州市全椒县国民经济和社会发展统计公报，2022 年 GDP 增速 4.3%，2023 年 GDP 增速 7.5%，2024 年 GDP 增速 5.2%，近三年 GDP 年均增速为 5.67%，基于谨慎性考虑，本项目收费按照每三年增长 5.00%。

托市收购是指以国家储备库为依托的烘托粮食最低收购价的收购工作，粮站仅执行代收、代储，地方国有粮食物资储备中心代装运出库的职能，无对外销售权及不经手采购款的支付及销售款的收取。所以对于托市收购来说，粮站的收益仅为收到的代储粮保管费。

2. 项目运营收入

2.1 托市收购营业收入

本项目总仓容约 13.55 万吨。

(1) 代储粮保管费收入

项目建成后主要用途为代储备粮管公司存储粮食，本项目托市收购仓容为 13.55 万吨代储粮。收取的代储粮保管费收入扣除相关成本后用作本项目的还本付息。

根据滁州市人民政府关于印发《滁州市市级粮食储备管理办法》的通知，代储粮保管费按省级标准，根据《关于印发安徽省政府储备粮食轮换管理办法的通知皖粮粮联规〔2021〕3 号》通知，收费具体标准每年粮食 94 元/吨。

参照预测，预计粮仓在投产 4 年内，负荷率分别为 70%、80%、90%、95%，以后每年负荷率保持在 95%并在债券存续期内稳定保持该比例不变。





第二十条 市级政府储备的销售、轮换原则上应当通过规范的粮食批发市场公开进行，也可以通过国家规定的其他方式进行。

第二十一条 市级政府储备的管理费用按省级政府储备标准，实行定额包干，轮换差价亏损、贷款利息实行据实补贴，由市财政局核定后拨付给市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）；轮换价差收入上缴财政，并按适当比例给予承储企业奖励；市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）按照有关规定，通过市农业发展银行补贴专户，及时、足额拨付到承储企业。

第二十二条 市级政府储备贷款实行贷款与粮食库存值增减挂钩和专户管理、专款专用。

承储企业应当在农业发展银行开立基本账户，并接受农业发展银行的信贷监管。

关于印发安徽省政府储备粮食轮换管理办法的通知

皖粮粮联规〔2021〕3号

各市、县粮食和物资储备局（粮食局）、财政局，农发行市、县分（支）行：

现将《安徽省政府储备粮食轮换管理办法》印发给你们，请遵照执行。

（此页无正文）

安徽省粮食和物资储备局 安徽省财政厅

中国农业发展银行安徽省分行

2021年8月26日

安徽省政府储备粮食轮换管理办法

第五章 成本和费用

第二十一条 政府储备粮食的入库成本，由粮食和物资储备管理部门、财政部门、农业发展银行核定。承储企业挂牌收购入库成本为指定收购价格（含等级差）加上入库费用。如果验收等级高于实际收购等级，按照实际收购等级核算；如果验收等级低于实际收购等级，按照验收等级核算。公开招标采购入库成本为中标价格，不再补贴入库费用。政府储备粮食的入库成本一经核定，承储企业必须严格遵照执行。

第二十二条 政府储备粮食贷款利息、轮换和动用差价亏损据实拨补，价差收入上缴财政。政府储备粮食的损耗处置，按照《粮油仓储管理办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令2009年第5号）的规定执行，统一计入轮换价差。

省级政府储备粮食保管费用实行定额包干，具体标准每年粮食94元/吨，食用植物油240元/吨；粮食入库费用40元/吨，出库费用20元/吨；食用植物油不补贴出入库费用。

市、县级政府储备粮食相关费用标准由粮权所属人民政府粮食和物资储备管理部门、财政部门研究制定。

经计算，运营期第一年（2027年）代储粮保管费=94*13.55*70%=1273.70万元。

运营期代储粮保管费总计 28551.53 万元。

（2）代储粮轮换（出入库）收入

项目建成后主要用途为代储备粮管公司存储粮食，本项目托市收购仓容为 13.55 万吨代储粮。根据《滁州市市级粮食储备管理办法》的通知，市级政府储备实行均衡轮换制度，每年轮换的数量一般为市级政府储备储存总量的 25%至 40%。根据滁州市人民政府关于印发《滁州市市级粮食储备管理办法》的通知，代储粮保管费按省级标准，根据《关于印发安徽省政府储备粮食轮换管理办法的通知皖粮粮联规〔2021〕3号》通知，粮食入库费用 40 元/吨，



出库费用 20 元/吨。本项目轮换（出入库）收入按 60 元/吨计算，运营期第一年轮换量为总储量 13.55 万吨（即轮次率为 100%，以后每年 25%）。

关于印发安徽省政府储备粮食轮换管理办法的通知

皖粮粮联规〔2021〕3号

各市、县粮食和物资储备局（粮食局）、财政局，农发行市、县分（支）行：

现将《安徽省政府储备粮食轮换管理办法》印发给你们，请遵照执行。

（此页无正文）

安徽省粮食和物资储备局 安徽省财政厅

中国农业发展银行安徽省分行

2021年8月26日

安徽省政府储备粮食轮换管理办法

第五章 成本和费用

第二十一条 政府储备粮食的入库成本，由粮食和物资储备管理部门、财政部门、农业发展银行核定。承储企业挂牌收购入库成本为指定收购价格（含等级差）加上入库费用。如果验收等级高于实际收购等级，按照实际收购等级核算；如果验收等级低于实际收购等级，按照验收等级核算。公开招标采购入库成本为中标价格，不再补贴入库费用。政府储备粮食的入库成本一经核定，承储企业必须严格遵照执行。

第二十二条 政府储备粮食贷款利息、轮换和动用差价亏损据实拨补，价差收入上缴财政。政府储备粮食的损耗处置，按照《粮油仓储管理办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令2009年第5号）的规定执行，统一计入轮换价差。

省级政府储备粮食保管费用实行定额包干，具体标准每年粮食94元/吨，食用植物油240元/吨；粮食入库费用40元/吨，出库费用20元/吨；食用植物油不补贴出入库费用。

市、县政府储备粮食相关费用标准由粮权所属人民政府粮食和物资储备管理部门、财政部门研究制定。



第二章 市级政府储备的计划

第十条 市级政府储备的储存规模、品种和总体布局方案，由市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）同市财政局，根据宏观调控需要和财政承受能力提出，报市人民政府批准。

第十一条 市级政府储备的收购、销售计划，由市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）根据市政府批准的储存规模、品种和总体布局方案提出建议，与市财政局会商审核同意后，由市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）同市财政局和市农业发展银行共同下达承担储存市级政府储备任务的企业（以下简称承储企业）。

市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）根据市级政府储备的收购、销售计划，组织承储企业实施市级政府储备的收购、销售。

第十二条 市级政府储备实行均衡轮换制度，每年轮换的数量一般为市级政府储备储存总量的25%至40%，食用植物油轮换储存总量的50%左右。

市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）根据市级政府储备的品质情况和入库年限，提出市级政府储备年度轮换建议，并会同市财政局、市农业发展银行批准。市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）在年度轮换计划内，具体组织承储企业实施市级政府储备的轮换。

第十三条 承储企业应当将市级政府储备收购、销售、年度轮换计划的具体执行情况，及时报市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局）、市财政局备案，并抄送市农业发展银行。

参照预测，预计粮仓在投产4年内，负荷率分别为100.00%、25.00%、25.00%，以后每年负荷率保持在25.00%并在债券存续期内稳定保持该比例不变。

经计算，运营期第一年（2027年）轮换（出入库）收入=60*13.55*100%*100.00%=813.00万元。

运营期轮换（出入库）收入5165.83万元。

2.2 停车位收入

本项目共有300个停车位，收取的停车收入扣除相关成本后用作本项目的还本付息。

参照滁州市发展和改革委员会发布的《滁州市发展和改革委员会关于滁州市镜园（廉政文化公园）北入口停车场机动车停放服务收费标准的批复》：“停放20分钟以上—2小时以内（含2小时）：小型车3元/辆.次，中型车5元/辆.次，大型车10元/辆.次；停放2小时以上—4小时以内（含4小时）：小型车5元/辆.次，中型车10元/辆.次，大型车15元/辆.次；停放4小时以上—8小时以内（含8小时）：小型车8元/辆.次，中型车15元/辆.次，大型车20元/辆.次；停放8小时以上—24小时（含24小时）：小型车10元/



辆.次，中型车 20 元/辆.次，大型车 25 元/辆.次。

滁州市发展和改革委员会关于滁州市镜园（廉政文化公园）北入口停车场机动车停放服务收费标准的批复

发布日期：2025-04-21 08:11 来源：滁州市发展和改革委员会（市粮食和物资储备局） 阅读：34 字体【大 中 小】

滁发改收费〔2025〕54号

安徽省琅琊山旅游发展有限公司：

你公司《关于重新核定滁州市镜园（廉政文化公园）北入口停车场机动车停放服务收费标准的请示》收悉。

鉴于滁州市镜园（廉政文化公园）北入口停车场机动车停放服务收费标准执行期将满，根据《安徽省发展改革委 安徽省公安厅 安徽省财政厅 安徽省住房城乡建设厅 安徽省交通运输厅 安徽省市场监管局关于印发安徽省机动车停放服务收费管理办法的通知》（皖发改价费规〔2024〕4号）精神，经研究决定，滁州市镜园（廉政文化公园）北入口停车场机动车停放服务收费继续按现行标准执行，具体如下：

一、机动车停放服务收费标准

（一）机动车临时停放20分钟以内（含20分钟），免收停车费。

停放20分钟以上—2小时以内（含2小时）：小型车3元/辆.次，中型车5元/辆.次，大型车10元/辆.次；

停放2小时以上—4小时以内（含4小时）：小型车5元/辆.次，中型车10元/辆.次，大型车15元/辆.次；

停放4小时以上—8小时以内（含8小时）：小型车8元/辆.次，中型车15元/辆.次，大型车20元/辆.次；

停放8小时以上—24小时（含24小时）：小型车10元/辆.次，中型车20元/辆.次，大型车25元/辆.次。

连续停放时间超过24小时的，按以上标准重新计费。对新能源汽车停放，按上述同车型收费标准优惠1元/辆.次。

（二）机动车长期停放费用，由你公司按照不高于上述收费标准的原则，与消费者协商确定。

该项目建成后，结合所在地同类项目的停车位收费情况，平均停车2-3小时，考虑停车位的流转率，考虑2次流转，预测一天收费合计为10元，谨慎性预测本项目2025年建成后机动车停车位一天合计收费取10元，并按照每三年增长5.00%计算，年收费天数为300天。

预计停车场在投产4年内，使用率分别为50.00%、55.00%、60.00%，以后每年使用率保持在60%。

经计算，运营期第一年（2025年）停车位收入为10.00*300*50.00%=45.00万元。

运营期停车位收入为1197.35万元。

2.3 充电桩服务费收入

项目建成后，可设置90个充电桩。汽车充电桩分交流桩和直流桩两大类；本项目直流桩的功率有60、100、150、200KW等多个功率等级可选。

按主流车型的电池容量80Kwh计算，考虑充电时仍有20%的余电，充满电需充64Kwh，充70%电需充40Kwh。分别按30kw，60kw，120kw，240kw，380kw计算分析如下：30kw快充充电桩充满电需2.13个小时，30kw快充充电桩充70%电需1.33个小时；60kw快充充电桩



充满电需 1.07 个小时，60kw 快充充电桩充 70%电需 0.67 个小时（约 40 分钟）。而一般公共停车场考虑用户可接受的时间一般在半小时到一小时，而对于许多赶时间的人来说，半小时是可以接受的时间，而绝大多数人也是处于充电半小时到一小时的区间，这样，充电桩功率在 60Kwh 是主流可以接受的，也是适合市场的，故目前市场充电桩功率一般在 60Kwh。

充电桩收入包含电费和服务费两部分，本项目仅考虑充电桩服务费收入。通过调查滁州市全椒县现有充电桩收费情况，充电桩收费为 1.17 元/度至 1.66 元/度。本项目仅考虑充电桩服务费收入，基于谨慎性考虑，本项目充电桩服务费为 0.50 元/度。

15:36

站点详情



安徽省滁州市全椒县儒林路江海新城市广场北侧停车场充电站

2小时前有人充电

正常运营 开放时间：周一至周日 00:00-23:59

运营商：国家电网

中秋优惠站 对外开放 空闲多 即插即充 自营 24小时



滁州市全椒县儒林路江海儒林新城尚苑东北侧约50米

距您96.6km

快 空闲16/共16

充电价格

充电时段	价格(元/度)	电费	服务费
当前时段 09:00-16:00	1.1742	0.6742	0.5
16:00-23:59	1.6639	1.1639	0.5

扫码充电

15:36

充电价格详情

快充桩 慢充桩

充电时段	价格 (元/度)	电费 (元/度)	服务费 (元/度)
谷 00:00-09:00	0.8152	0.3152	0.5
当前时段 平 09:00-16:00	1.1742	0.6742	0.5
峰 16:00-23:59	1.6639	1.1639	0.5

*充电费用仅供参考，请以实际收取费用为准

直流桩功率 60KW，充电桩服务费为 $0.5 \times 60 = 30.00$ 元/小时，并按照每三年增长 5.00% 计算，年收费天数为 300 天，日使用时间为 3 小时。



预计停车场在投产 4 年内，使用率分别为 40.00%、50.00%、60.00%，以后每年使用率保持在 60%。

经计算，运营期第一年（2027 年）充电桩服务费收入为 $30.00 \times 3 \times 90 \times 40.00\% = 97.20$ 万元。

运营期充电桩服务费收入为 3195.50 万元。

3. 运营收入汇总

综上所述，本项目在计算期（2027 年至 2046 年）内经营收入为 38110.21 万元，其中：托市收购营业收入为 33717.36 万元（其中代储粮保管费收入为 28551.53 万元，代储粮轮换（出入库）收入为 5165.83 万元），停车位收入为 1197.35 万元，充电桩服务费收入为 3195.50 万元，具体计算内容详见《项目收入预测表》。



项目收入预测表

单位：万元

序号	项目	合计	计算期（2027 年至 2046 年）									
			2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年
一	经营收入	38110.21	2228.9	1647.95	1676.75	1760.59	1760.59	1760.59	1848.73	1848.73	1848.73	1941.13
1	托市收购营业收入	33717.36	2086.7	1476.95	1476.95	1550.8	1550.8	1550.8	1628.4	1628.4	1628.4	1709.81
1.1	代储粮保管费收入	28551.53	1273.7	1273.7	1273.7	1337.39	1337.39	1337.39	1404.32	1404.32	1404.32	1474.51
	单价（元/吨）		94	94	94	98.7	98.7	98.7	103.64	103.64	103.64	108.82
	库容量（万吨）		13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55
			70.00%	80.00%	90.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%
1.2	代储粮轮换（出入库）收入	5165.83	813	203.25	203.25	213.41	213.41	213.41	224.08	224.08	224.08	235.3
	单价（元/吨）		60	60	60	63	63	63	66.15	66.15	66.15	69.46
	库容量（万吨）		13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55
	轮次率（%）		100.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%
2	停车位收入	1197.35	45	49.5	54	56.7	56.7	56.7	59.56	59.56	59.56	62.53
	停车位收费（元/个·日）		10	10	10	10.5	10.5	10.5	11.03	11.03	11.03	11.58
	停车位数量（个）		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



	使用率 (%)		50.00%	55.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%
3	充电桩服务费收入	3195.5	97.2	121.5	145.8	153.09	153.09	153.09	160.77	160.77	160.77	168.79
	单价 (元/小时)		30	30	30	31.5	31.5	31.5	33.08	33.08	33.08	34.73
	每日使用时间 (小时)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	充电桩数量 (个)		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	使用率 (%)		40.00%	50.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%
二	财政补贴收入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三	项目收入	38110.21	2228.9	1647.95	1676.75	1760.59	1760.59	1760.59	1848.73	1848.73	1848.73	1941.13



项目收入预测表(续表)

单位: 万元

序号	项目	合计	计算期(2027年至2046年)									
			2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年
一	经营收入	38110.21	1941.13	1941.13	2038.17	2038.17	2038.17	2140.05	2140.05	2140.05	2247.06	1123.54
1	托市收购营业收入	33717.36	1709.81	1709.81	1795.27	1795.27	1795.27	1885	1885	1885	1979.28	989.64
1.1	代储粮保管费收入	28551.53	1474.51	1474.51	1548.22	1548.22	1548.22	1625.59	1625.59	1625.59	1706.89	853.45
	单价(元/吨)		108.82	108.82	114.26	114.26	114.26	119.97	119.97	119.97	125.97	125.97
	库容量(万吨)		13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55
			95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%
1.2	代储粮轮换(出入库)收入	5165.83	235.3	235.3	247.05	247.05	247.05	259.41	259.41	259.41	272.39	136.19
	单价(元/吨)		69.46	69.46	72.93	72.93	72.93	76.58	76.58	76.58	80.41	80.41
	库容量(万吨)		13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55
	轮次率(%)		25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%
2	停车位收入	1197.35	62.53	62.53	65.66	65.66	65.66	68.96	68.96	68.96	72.41	36.21
	停车位收费(元/个·日)		11.58	11.58	12.16	12.16	12.16	12.77	12.77	12.77	13.41	13.41
	停车位数量(个)		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



	使用率（%）		60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%
3	充电桩服务费收入	3195.5	168.79	168.79	177.24	177.24	177.24	186.09	186.09	186.09	195.37	97.69
	单价（元/小时）		34.73	34.73	36.47	36.47	36.47	38.29	38.29	38.29	40.2	40.2
	每日使用时间（小时）		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	充电桩数量（个）		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	使用率（%）		60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%
二	财政补贴收入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三	项目收入	38110.21	1941.13	1941.13	2038.17	2038.17	2038.17	2140.05	2140.05	2140.05	2247.06	1123.54



2、项目成本

债券存续期内，本项目成本费用包含运营成本、固定资产折旧费和财务费用。

1. 运营成本

债券存续期内，本项目运营成本主要包括人员经费、水电费、维修费和其他费用。各种相关费用的计提具体情况如下：

1.1 人员经费

本项目建成后预计新增劳动定员 35 人，根据职友网发布滁州市 2024 年平均月工资为 7400 元，福利费按照工资 14% 计算，年人员经费为 $7400 \times 12 \times (1 + 14\%) / 10000 = 10.12$ 万元。

基于合理性考虑，本项目管理人员经费按照 10.00 万元/年计算，普通工作人员按照 9 万元/年计算，并按照每三年增长 5.00%。



经计算，本项目运营期第一年（2027 年）人员经费为 $5 \times 10 + 30 \times 9.00 = 210.00$ 万元。

本项目运营期人员经费为 7173.68 万元。

1.2 水电费

根据本项目可行性研究报告能源消耗估算情况，本项目用水和用电情况如下：

(1) 用水

项目建成运营后，根据《建筑给水排水设计规范》、《安徽省行业用水定额》（DB34T679-2014）结合项目实际情况进行估算。

室外用水：项目生产中需要使用新鲜水。

生活用水：本项目定员 35 人，人均生活用水为 120L/人·日。



停车场用水：项目生产中需要使用新鲜水。

不可预见用水按总用水约 10%取值，年不可预见用水 9.25 万吨。以上几项合计本项目年用水量按 2.97 万吨。

序号	用水工程	单位	用水量标准	使用时间 (h)	小时 变化 系数	用水量	
						最高日 (m³/d)	最大时 (m³/h)
1	生活用水	35 人	120L/人·d	8	1.5	4.2	0.79
2	室外用水	28392.415 m²	2L/m²·d	8	1	56.78	7.10
3	停车场用水	10515.92 m²	3L/m²·d	8	1	31.55	3.94
4	未预见水量	10%				9.25	1.16
合计						101.78	12.99
该项目年用水量：101.78×365×0.8/10000=2.97 万 m³。							

根据滁州市现行水价，工、商业用水价格最高为 3.22 元/吨。基于谨慎性考虑，本项目水价为 3.22 元/吨，考虑物价提升，按照每三年增速 5%测算。

全椒县自来水到户价格表								
发布时间：2024-01-04 16:40				【字体：大 中 小】   				
类 别				基本水价	原水费	水资源费	污水处理费	到户水价
城镇	居民生活用水	“一户一表”居民家庭生活用水（实行阶梯水价）	第一级	1.39		0.12	0.85	2.36
			第二级	2.085		0.12	0.85	3.06
			第三级	4.17		0.12	0.85	5.14
		合表居民家庭和执行居民生活用水价格的非居民用户（暂不实行阶梯水价）		1.50		0.12	0.85	2.47
	非居民生活用水（行政事业、工业和经营服务业）			1.90		0.12	1.20	3.22
农村	特种行业用水			2.90		0.12	1.20	4.22
	居民用水							2
	非居民用水							2.4
备注：县民政局确认的特困户和低保户按1.23元/立方米水价执行。								
执行时间：城镇居民为2018年1月1日；城镇非居民和特种行业用水为2023年1月1日；农村居民和非居民用水为乡镇自来水厂移交过渡期间临时供水价格，自2020年7月底抄见水量执行。							服务电话：0550-5014011	



(2) 用电

根据《全国民用建筑工程设计技术措施节能专篇——电气（2007）》和《全国民用建筑工程设计技术措施——电气（2009）》，结合项目实际，采用单位面积用电能耗进行估算，本项目照明用电 177.58 万度。

按仓储规划，本项目天数为 300 天，工作制（8 小时），根据设备功率估算年用电 100.00 万度（暂估），待设备提供后，根据功率再调整本项目用电量。

项目总耗能计算

序号	用电性质	年耗电量（万 kw·h）
1	照明用电	177.58
2	设备用电	100.00
合计		277.58

综上所述，本项目年用电量按 277.58 万 kw·h 测算。

根据安徽省电网电价销售表（如下表），基于谨慎性考虑，本项目电价按 0.60 元/kw·h，考虑物价提升，按照每三年增速 5% 测算。

 国家电网 STATE GRID							
安徽省电网销售电价表 皖价商[2020]654号							
用电分类	电度电价（元/千瓦时）					基本电价	
	不满1千伏	1-10千伏	35千伏	110千伏	220千伏	最大容量 （元/千瓦·月）	变压器容量 （元/千伏安·月）
一、居民生活用电	0.5653	0.5503					
二、农业生产用电	0.5558	0.5408	0.5258				
三、工商业及其他用电	单一制	0.6198	0.6048	0.5898			
	两部制	0.5996	0.5746	0.5496	0.5246	40	30
<small>注：1、上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.364分/度；除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.623分/度；除农业生产、居民生活用电外，均含可再生能源电价附加1.9分/度。 2、农业排灌用电在农业生产用电价格基础上降低2分/千瓦时，贫困县农业排灌用电在农业生产用电价格基础上降低0.2042元/千瓦时。 3、315千伏及以下一般工商业用户执行工商业及其他用电单一制目录电价；315千伏及以上一般工商业用户可以选择执行工商业及其他用电中的单一制或两部制目录电价。原大工业用户执行工商业及其他用电两部制目录电价。</small>							

经计算，运营期第一年（2027 年）水电费为=2.93*3.22+277.58*0.60=175.98 万元。

运营期水电费为 3925.70 万元。

1.3 维修费

项目建成后，需对设备、房屋和配套设施等进行日常维修。基于谨慎性考虑，本项目



年维修费按项目固定资产折旧的 5.00%进行估算。

本项目总投资为 17600.00 万元，折旧年限按 30 年计算，残值率为 5%，采用平均年限法折旧，年固定资产折旧额=17600.00*（1-5%）/30=557.33 万元。

经计算，运营期第一年（2027 年）维修费为=557.33*5.00%=27.87 万元。

1.4 其他费用

其他费用主要包括经营期管理费、办公费、配套设施以及其他维护，包括后期充电桩的更换费用费用组成，基于谨慎性考虑，本项目其他费用按照经营收入的 3.00%计算，其中充电桩设备在运营期中间几年考虑更换一套充电桩设备的费用。

经计算，运营期第一年（2027 年）其他费用为 2106.95*3.00%=63.21 万元。

运营期其他费用为 1363.95 万元。

1.5 运营成本汇总

综上所述，本项目在计算期（2027 年至 2046 年）内运营成本为 11638.80 元。其中，人员经费为 7173.68 万元，水电费为 3928.62 万元，维修费为 536.50 万元，其他费用为 1413.31 万元。具体详《项目总成本费用预测表》。

2. 固定资产折旧费

本项目总投资为 17600.00 万元，折旧年限按 30 年计算，残值率为 5%，采用平均年限法折旧，年固定资产折旧额=17600.00*（1-5%）/30=557.33 万元。

经计算，项目在计算期（2027 年至 2046 年）内固定资产折旧费为 10867.94 万元。

3. 财务费用

3.1 利息支出

本项目计划发行债券 13000.00 万元，占项目总投资的 73.86%。按照拟定的资金筹措方案，计划 2025 年发行 6000.00 万元债券，发债利率按 3.00%计算，发债年限 20 年；计划 2026 年发行 7000.00 万元债券，发债利率按 3.00%计算，发债年限 20 年（实际利率以最终发行成功的利率为准）。

经计算，项目在计算期（2027 年至 2046 年）内利息支出（不含建设期利息）为 7515.00 万元。

3.2 发行费用

本项目计划申请非标专项债券 13000.00 万元，发行费用按照为发行面值的 1%计算，



发行费用为 $13000.00 \times 1\% = 13.00$ 万元。

经计算，2025 年发行 6000.00 万元债券，发行费用为 6.00 万元，2026 年发行 7000.00 万元债券，发行费用为 7.00 万元。

备注：本项目发行费用已计入项目总投资中，不在重复计入。

4. 项目总成本

综上所述，项目在计算期（2027 年至 2046 年）内的总成本为 30021.74 万元，其中运营成本为 11638.80 万元，固定资产折旧费为 10867.94 万元，财务费用为 7515.00 万元。

具体详见《项目总成本预测表》。



项目总成本预测表

单位：万元

序号	项目	合计	计算期（2027 年至 2046 年）									
			2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年
一	运营成本	11638.8	523.98	523.98	523.98	548.78	548.78	548.78	574.37	574.37	574.37	600.98
1	水电费	3928.62	176.11	176.11	176.11	184.91	184.91	184.91	193.75	193.75	193.75	202.61
	年用水量（万吨）		2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97
	水价（元/吨）		3.22	3.22	3.22	3.38	3.38	3.38	3.55	3.55	3.55	3.73
	年用电量（万 kw·h）		277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58
	电价（元/kw·h）		0.6	0.6	0.6	0.63	0.63	0.63	0.66	0.66	0.66	0.69
2	人员经费	7173.68	320	320	320	336	336	336	352.75	352.75	352.75	370.5
	管理人员人数（人）		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	年工资福利（万元）		10	10	10	10.5	10.5	10.5	11.03	11.03	11.03	11.58
	普通人员人数（人）		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	年工资福利（万元）		9	9	9	9.45	9.45	9.45	9.92	9.92	9.92	10.42
3	维修费	536.5	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87
4	其他费用	1413.31	66.87	49.44	50.3	52.82	52.82	52.82	55.46	55.46	109.46	112.23
二	固定资产折旧费	10867.94	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33



三	财务费用	7515	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
3.1	利息支出	7515	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
四	总成本	30021.74	1471.31	1471.31	1471.31	1496.11	1496.11	1496.11	1521.7	1521.7	1521.7	1548.31

项目总成本预测表（续表）

单位：万元

序号	项目	合计	计算期（2027年至2046年）									
			2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年
一	运营成本	11638.8	600.98	600.98	628.37	628.37	628.37	659.62	659.62	659.62	691.64	338.86
1	水电费	3928.62	202.61	202.61	211.5	211.5	211.5	223.2	223.2	223.2	234.92	117.46
	年用水量（万吨）		2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97
	水价（元/吨）		3.73	3.73	3.92	3.92	3.92	4.12	4.12	4.12	4.33	4.33
	年用电量（万 kw·h）		277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58	277.58
	电价（元/kw·h）		0.69	0.69	0.72	0.72	0.72	0.76	0.76	0.76	0.8	0.8
2	人员经费	7173.68	370.5	370.5	389	389	389	408.55	408.55	408.55	428.85	214.43
	管理人员人数（人）		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



	年工资福利（万元）		11.58	11.58	12.16	12.16	12.16	12.77	12.77	12.77	13.41	13.41
	普通人员人数（人）		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	年工资福利（万元）		10.42	10.42	10.94	10.94	10.94	11.49	11.49	11.49	12.06	12.06
3	维修费	536.5	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	6.97
4	其他费用	1413.31	112.23	112.23	115.15	61.15	61.15	64.2	64.2	64.2	67.41	33.71
二	固定资产折旧费	10867.94	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	557.33	278.67
三	财务费用	7515	390	390	390	390	390	390	390	390	390	105
3.1	利息支出	7515	390	390	390	390	390	390	390	390	390	105
四	总成本	30021.74	1548.31	1548.31	1575.7	1575.7	1575.7	1606.95	1606.95	1606.95	1638.97	722.53



3、项目偿债能力评估

本项目相关税费如下：

1. 增值税：《财政部国家税务总局关于粮食企业增值税征免问题的通知》：国有粮食购销企业必须按顺价原则销售粮食。对承担粮食收储任务的国有粮食购销企业销售的粮食免征增值税。储备粮管公司安徽分公司支付的相关保管费等收入，按照《国家税务总局关于中央财政补贴增值税有关问题的公告》，免征增值税。

备注：本项目相关仓储保管费等免征增值税，停车位收入增值税税率为 9%，充电桩服务费收入增值税税率为 13%。

2. 关于城市建设维护税的税率：①纳税人所在地在市区的，税率为 7%。这里称的“市”是指国务院批准市建制的城市，“市区”是指省人民政府批准的市辖区(含市郊)的区域范围。②纳税人所在地在县城、镇的税率为 5%。这里所称的“县城、镇”是指省人民政府批准的县城、县属镇(区级镇)，县城、县属镇的范围按县人民政府批准的城镇区域范围。

备注：本项目位于滁州市全椒县，城市建设维护税税率为 5%。

3. 关于教育费附加的税率：

教育费附加征收率为增值税税额与消费税税额的 3%。

4. 关于地方教育费附加的税率：

地方教育费附加征收率为增值税税额与消费税税额的 2%。

备注：教育费附加合计为 5%。

5. 企业所得税税率为 25%。

备注：《财政部国家税务总局关于部分国家储备商品有关税收政策的通知》(财税[2006]105 号)：(一)对中国储备粮管理总公司(以下简称中储粮总公司)及其直属粮库取得的财政补贴收入企业所得税。**本项目托市收购营业收入不计所得税。**

综上所述，项目在计算期(2027年至2046年)内税金及附加为14.78万元，其中城市建设维护税为14.78万元，教育税、地方教育税附加为14.78万元。增值税为148.02万元。所得税为0.00万元，合计税率为162.80万元。

项目在计算期(2027年至2046年)内项目收入为38110.21万元，运营成本为11638.80万元，占用项目偿债收益的相关税费(税金及附加、增值税和所得税)为162.80万元。

项目可偿债收益=项目收入-项目付现支出总额=38110.21-11801.60=26308.61 万元。具体详见下表《项目可偿债收益测算表》。



项目可偿债收益测算表

单位：万元

序号	项目名称	总计	计算期（2027 年至 2046 年）								
			2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年
1	项目收入	38110.21	2106.95	1576.81	1605.61	1685.90	1685.90	1685.90	1770.32	1770.32	1770.32
1.1	经营收入	38110.21	2228.9	1647.95	1676.75	1760.59	1760.59	1760.59	1848.73	1848.73	1848.73
1.2	政府补贴收入	0.00									
2	项目付现支出	11801.60	523.98	523.98	523.98	548.78	548.78	548.78	574.37	581.34	586.32
2.1	项目运营成本	11638.80	523.98	523.98	523.98	548.78	548.78	548.78	574.37	574.37	574.37
2.2	占用项目偿债收益的相关 税费	162.80	0	0	0	0	0	0	0	6.97	11.95
3	项目可偿债收益（1-2）	26308.61	1582.97	1052.83	1081.63	1137.12	1137.12	1137.12	1195.95	1188.98	1184.00



项目可偿债收益测算表（续表）

单位：万元

序号	项目名称	总计	计算期（2027年至2046年）										
			2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年
1	项目收入	38110.21	1941.13	1941.13	1941.13	2038.17	2038.17	2038.17	2140.05	2140.05	2140.05	2247.06	1123.54
1.1	经营收入	38110.21	1941.13	1941.13	1941.13	2038.17	2038.17	2038.17	2140.05	2140.05	2140.05	2247.06	1123.54
1.2	政府补贴收入	0.00											
2	项目付现支出	11801.60	613.67	613.67	613.67	641.85	641.85	641.85	673.79	673.79	673.79	706.59	346.77
2.1	项目运营成本	11638.80	600.98	600.98	600.98	628.37	628.37	628.37	659.62	659.62	659.62	691.64	338.86
2.2	占用项目偿债收益的相关税费	162.80	12.69	12.69	12.69	13.48	13.48	13.48	14.17	14.17	14.17	14.95	7.91
3	项目可偿债收益（1-2）	26308.61	1327.46	1327.46	1327.46	1396.32	1396.32	1396.32	1466.26	1466.26	1466.26	1540.47	776.77



4、资金平衡评价

(1) 资金的充足性评估

本期债券融资项目相关收益为项目运营收入扣除成本后的现金净收益，依据全椒县储备粮油管理有限公司提供的预测信息，基于谨慎性及合理性原则预测项目收益，项目累计需还本付息总额 20800.00 元，还本付息资金按预期按预期的运营收入 100%测算，项目计算期内累计可用于还本付息的金额为 26308.61 万元，本息覆盖倍数分别为 1.26，符合项目收益与融资自求平衡的条件，本期债券还本付息后本息覆盖倍数列表反映如下（单位：万元）。

项目本息覆盖倍数预测表

序 号	名 称	按预期项目运营收入的 100%预测
1	项目运营收入	38110.21
2	项目付现支出	11801.60
3	项目净收益=1-2	26308.61
4	专项债本息和	20800.00
5	项目收益对债券本息和的覆盖倍数=3/4	1.26

综上所述，预期项目收益对债券本息和的覆盖倍数大于 1.20，本项目可以实现资金平衡。

(2) 抗压能力评估

项目在计算期（2027年至2046年）内项目收入为38110.21万元，运营成本为11638.80万元，占用项目偿债收益的相关税费（税金及附加、增值税和所得税）为162.80万元。

项目可偿债收益=项目收入－项目运营成本－占用项目偿债收益的相关税费
=38110.21-11638.80-162.80=26308.61 万元。

考虑到运营收入变动因素，分析债券覆盖本息倍数如下表《敏感性分析测算表》。



敏感性分析测算表

单位：万元

名 称	敏感性变化比率		
	-10%	-5%	0%
项目运营收入	34299.19	36204.70	38110.21
项目付现支出	11801.78	11801.78	11801.60
经营净收益	22497.41	24402.92	26308.61
债券还本付息额	20800.00	20800.00	20800.00
债券本息覆盖率	1.08	1.17	1.26

以上考虑了运营收入从-10.00%到0.00%的变动，可用于还本付息的覆盖本息倍数范围为1.08到1.26。从这个角度看，本项目能够实现收益和融资自求平衡，不能还本付息的风险较小。

5、总体评价

经上述测算，在对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的债券项目，预期专项收入能够合理保障偿还融资本金和利息，能够实现项目收益和融资自求平衡。



统一社会信用代码
91340202MA8P4M9DXG(1-1)

营业执照

(副本)



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

名称 安徽国鉴会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 丁琼

经营范围 许可项目：注册会计师业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，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：税务服务；财务咨询；企业管理咨询；社会经济咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；社会稳定风险评估；破产清算服务；财政资金项目预算绩效评价服务；社会调查（不含涉外调查）（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

出资额 伍佰万圆整

成立日期 2022年06月10日

主要经营场所 安徽省合肥市高新区玉兰大道765号保利梧桐语1-401



登记机关



2024 年 01 月 15 日



会计师事务所 执业证书

名称：安徽国鉴会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：丁 琼

主任会计师：

经营场所：安徽省合肥市高新区玉兰大道
765号保利梧桐语1-401

组织形式：普通合伙

执业证书编号：34020177

批准执业文号：皖财会〔2023〕47号

批准执业日期：2023年1月19日



证书序号：0011517

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：安徽省财政厅

二〇二四年四月一日

中华人民共和国财政部制



年检历史查询

年检凭证
中国注册会计师协会

丁琼
会员编号 110100323804

最后年检时间
2024年07月

年检结果
年检通过

历年记录

