

2022年山东省政府交通能源及市政产业园区建设专项
债券（一期）威海市临港经济技术开发区
高端装备智造加速器基础设施配套工程
项目收益与融资自求平衡
专项评价报告

威安会专审字【2022】第A014号

委托单位：威海临港经济技术开发区财政金融局

评价单位：威海安达会计师事务所有限公司

评价时间：2022年1月17日



山东省注册会计师行业报告防伪页

报告标题： 2022年山东省政府交通能源及市政产业园区建设专项债券（一期）威海市临港经济技术开发区高端装备智造加速器基础设施配套工程项目收益与融资自求平衡专项评价报告

报告文号： 威安会专审字【2022】第A014号

客户名称： 威海临港经济技术开发区财政金融局

报告日期： 2022-01-17

签字注册会计师： 朱冰峰 （CPA：371000050014）
段莉莉 （CPA：371000010006）



0106312022011710755098

报告文号：威安会专审字【2022】第A014号

事务所名称： 威海安达会计师事务所有限公司

事务所电话： 0631-5212539

传真： 0631-5232590

通讯地址： 威海火炬高技术产业开发区西河北15
8号二层南

电子邮件： angelcpa@vip.163.com

请报告使用方及时进行防伪标识验证：

1. 可直接通过手机扫描防伪二维码识别；
2. 登录防伪查询网址（<http://www.sdcpaepfw.cn>），输入防伪编号进行查询。

**2022 年山东省政府交通能源及市政产业园区建设专项债券
(一期) 威海市临港经济技术开发区高端装备智造加速器
基础设施配套工程项目收益与融资自求平衡
专项评价报告**

威安会专审字【2022】第 A014 号

我们接受委托,对 2022 年山东省政府交通能源及市政产业园区建设专项债券(一期)威海市临港经济技术开发区高端装备智造加速器基础设施配套工程项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具专项评价报告。

我们审核的依据是《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》。发行人对项目收益预测及其所依据的各项假设负责。这些假设已在具体预测说明中披露。

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基础。而且,我们认为,该项目收益预测是在这些假设的基础上恰当编制的,并按照项目收益及现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

需提醒报告使用者注意:由于在编制项目收益与融资自求平衡测算方案中运用了一系列的假设,包括有关未来事项和推测性假设,而预期事项通常并非如预期那样发生,并且变动可能重大,实际结果可能与预测性财务信息存在差异。本评价报告出具的意见,是对项目预测数据进行的合理性、有效性的评价,并非对预测数据承担保证责任。

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，并根据我们对当前国内融资环境的研究，认为专项债券可以相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措，为经济建设提供足够的资金支持，保障其建设运营的成功。

总体评价结果如下：

（一）发行情况

发行年份	发行规模(万元)	发行期限	利率（预计）	债券期利息（万元）
1、本次拟发行				
2022 年上半年	8,000.00	10 年期	4.00%	3,200.00
2、后续发债				
2022 年下半年	12,000.00	10 年期	4.00%	4,800.00
2023 年上半年	10,000.00	10 年期	4.00%	4,000.00
合计	30,000.00			12,000.00

（二）本次拟发行债券应付本息情况

本次拟发行专项债券 8,000.00 万元，假设债券票面利率 4.00%，期限 10 年。在债券存续期每半年支付一次债券利息，自债券发行之日起十年债券存续期应还本付息情况如下：

金额单位：人民币万元

年度	期初本金 余额	本期偿还 本金	本期增加 本金	期末本金 余额	债券 利率	应付利息
2022 年			8,000.00	8,000.00	4.00%	160.00
2023 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2024 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2025 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2026 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2027 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2028 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2029 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2030 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00
2031 年	8,000.00			8,000.00	4.00%	320.00

2032年	8,000.00	8,000.00			4.00%	160.00
合计		8,000.00	8,000.00			3,200.00

(三) 后续债券应付本息情况

金额单位：人民币万元

年度	新增本金	偿还本金	本金余额	债券利率	应付利息
2022年	12,000.00		12,000.00	4.00%	
2023年	10,000.00		22,000.00	4.00%	680.00
2024年			22,000.00	4.00%	880.00
2025年			22,000.00	4.00%	880.00
2026年			22,000.00	4.00%	880.00
2027年			22,000.00	4.00%	880.00
2028年			22,000.00	4.00%	880.00
2029年			22,000.00	4.00%	880.00
2030年			22,000.00	4.00%	880.00
2031年			22,000.00	4.00%	880.00
2032年		12,000.00	10,000.00	4.00%	880.00
2033年		10,000.00		4.00%	200.00
合计	22,000.00	22,000.00			8,800.00

(四) 项目收益和现金流量覆盖债券还本付息情况

项目收益为各类建筑的出租及物业服务收入，在全部债券存续期间内共产生可用于还付本息金额的经营性净现金流入 63,166.85 万元，能够覆盖本期债券本息 11,200.00 万元；考虑后续发债本息 30,800.00 万元，本期及后续债券本息覆盖倍数 1.50 倍。

单位：人民币万元

年度	应付债券本金	应付债券利息	应付本息合计	净现金流入
2022年		160.00	160.00	63,166.85
2023年		1,000.00	1,000.00	
2024年		1,200.00	1,200.00	
2025年		1,200.00	1,200.00	

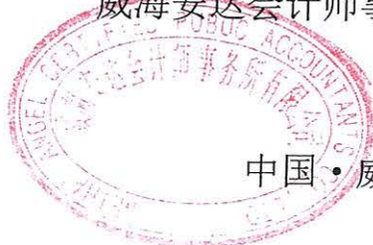
2026年		1,200.00	1,200.00	
2027年		1,200.00	1,200.00	
2028年		1,200.00	1,200.00	
2029年		1,200.00	1,200.00	
2030年		1,200.00	1,200.00	
2031年		1,200.00	1,200.00	
2032年	20,000.00	1,040.00	21,040.00	
2033年	10,000.00	200.00	10,200.00	
合计	30,000.00	12,000.00	42,000.00	
本息覆盖倍数	1.50			

根据前述对高端装备智造加速器基础设施配套工程未来数据的合理预测，在全部债券存续期间内产生可用于还本付息的经营性净现金流入能够覆盖本期债券本息及后续债券本息，资金的充足性能够得到保障。

本专项评价报告仅供发行人发行本次专项债券之目的，不得用作其他任何目的。由于报告使用不当造成的后果与本所及注册会计师无关。

附件：高端装备智造加速器基础设施配套工程专项评价说明

威海安达会计师事务所有限公司



中国·威海

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二二年一月十七日

附件：

**2022 年山东省政府交通能源及市政产业园区建设专项债券
(一期) 威海市临港经济技术开发区高端装备智造加速器
基础设施配套工程项目收益与融资自求平衡
专项评价说明**

一、项目基本情况

(一) 项目主体情况

项目建设单位：威海市港兴城市建设有限公司

单位类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

单位住所：山东省威海临港经济技术开发区草庙子镇周宁路 1 号
420 室

成立日期：2021 年 8 月 18 日

经营范围：一般项目：园林绿化工程施工；土石方工程施工；园区管理服务；会议及展览服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；停车场服务；物业管理；城市绿化管理；非居住房地产租赁；建筑工程机械与设备租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；电气设备销售；建筑材料销售。

（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工；餐饮服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

(二) 项目概况

1、项目背景

我国已经成为世界工厂，制造业是我国的支柱产业，但与发达国家的技术差异使我国只能从事劳动密集型产业，效率低、利润少。所以智能制造装备是制造业转型升级的关键。因为智能制造装备系统的主要特征体现了制造业生产的智能化，意味着从本质上提高生产效率，我国也将大力发展。未来，智能制造装备行业也将向自动化发展，自动化工厂建设是趋势。

智能制造装备是具有感知、分析、推理、决策和控制功能的制造装备的统称，它是先进制造技术、信息技术和智能技术在装备产品上的集成和融合，体现了制造业的智能化、数字化和网络化的发展要求。智能制造装备的水平已成为当今衡量一个国家工业化水平的重要标志。

促进我国智能制造行业快速发展的原因主要为国家制造业与发达国家存在较大的差异，因为自主创新不足，产业结构较落后及能源消耗过大等劣势，使我国人力成本较低，只能从事低端制造业，效率较低，收入较少。而制造业价值链高端被发达国家控制，能获取高额利润。所以，制造强国构筑“绿色贸易壁垒”、“技术壁垒”，通过严格的市场准入和限制条件，钳制欠发达国家制造产品的生产和销售。

虽然目前我国已经成为制造业大国，但“大而不强”依然困扰我国制造业发展的主要矛盾。

2、项目建设规模

项目占地面积 89199 平方米，总建筑面积约 122000 平方米，包含 8 栋单体建筑及附属配套设施。

3、项目审批情况

(1) 山东省建设项目备案证明 (项目代码: 2105-371073-04-01-344816) --2021年5月11日;

(2) 威海市行政审批服务局《建设用地规划许可证》(地字第3710012021(临-工)024号) --2021年11月19日。

二、项目投资估算及资金筹措

(一) 投资估算

1、编制依据

(1) 国家有关法律、法规、方针及产业政策;

(2) 国家计委、建设部颁布的《建设项目经济评价方法与参数》第三版);

(3) 山东省建委《山东省建筑工程、安装工程、市政工程概算定额》;

(4) 《山东省建设工程概算费用编制规定》;

(5) 《山东省建筑安装工程消耗量定额》及配套现行价目表;

(6) 《山东省建筑、安装工程费用定额》;

(7) 《山东省威海市工程建设标准造价管理》信息;

(8) 《威海市工程结算资料汇编》;

(9) 国家现行及当地现行有关费用标准;

(10) 威海市类似工程项目数据及当地相关工程的有关资料;

(11) 项目其他有关资料。

2、估算总额

项目总投资金额 55,585.00 万元，其中建设投资 54,206.00 万元，建设期利息 1,160.00 万元，铺底流动资金 219.00 万元。

3、项目建设期

项目建设期 2022 年 1 月至 2023 年 12 月。

(二) 资金筹措

项目总投资 55,585.00 万元，其中：项目资本金 25,585.00 万元，本期拟发行债券 8,000.00 万元，余 22,000.00 万元计划在 2022 年下半年发行 12,000.00 万元，2023 年上半年发行 10,000.00 万元。

三、财务评价假设

(一) 一般假设

1、发行人遵照《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）文规定进行本项目申报，无重大不合规事项；

2、国家及地方现行的法律法规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策无重大变化；

3、国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

4、对发行人有影响的法律法规无重大变化；

5、无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

(二) 特殊假设

1、本项目符合区域经济社会发展及行业及地区的规划；工程项目竣工验收后在实际运营中可达到预期的设计能力；

2、项目可用于偿还债券的息前净现金流量按计划全部用于归还债

券本息。

四、发行计划

本次拟发行地方政府专项债券 8,000.00 万元，期限 10 年。发行计划如下表：

发行年份	发行规模（万元）	发行期限
1、本次拟发行		
2022 年上半年	8,000.00	10 年期
2、后续发债		
2022 年下半年	12,000.00	10 年期
2023 年上半年	10,000.00	10 年期
合计	30,000.00	

五、评价内容

高端装备智造加速器基础设施配套工程，建成后能产生较稳定的收入。根据《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）和政府相关专项债券管理要求，我们对项目如下内容进行评价：

（一）项目收益与支出预测评价

本项目未来产生的净收益用于偿还本次债券本息、存量债券本息及后续债券本息。关于收入、支出预测数据及评价如下：

1、项目收入预测

高端装备智造加速器基础设施配套工程，未来预期收入来自各类建筑的出租及物业服务收入。

根据工程建设计划，本项目建成后，厂房类可出租面积为 110,000.00 平方米，办公楼可出租面积为 6,633.00 平方米，可出租天数暂按 365 天/年计算。参考同类建筑市场预测，本项目厂房类建筑租

赁及物业服务单价暂按 2 元/平/天计算，办公楼租赁及物业服务单价暂按 2.5 元/平/天计算。参考案例如下：

厂房

名称	位置	租金价格
案例一	崮山镇西村	2 元/平/天
案例二	荷山韩国工业园	3.33 元/平/天
案例三	荷山佳赛工业园	4 元/平/天
案例四	城子路五洲太阳城附近	5 元/平/天

办公楼

名称	位置	租金价格
案例一	华夏路鼎信大厦	2.74 元/平/天
案例二	疏站路阳光天地	2.5 元/平/天
案例三	南大桥附近	3 元/平/天

2、项目运营期营业成本预测

(1) 项目运营期运营成本

项目运营成本包括材料费、工资及福利费、维修费、其他费用等。

①材料费：为维修维护建筑所需采购的各项材料，与建筑租用情况相关，故暂以年度总收入的 0.5%测算。

②工资及福利费：定员人均工资按 60,000.00 元/人·年考虑，总共配备人数为 10 人，年福利费支出以工资额的 14%测算，每五年上浮 5%。

③维修费用：以年折旧与摊销费用的 2%计算。

④其他费用：以年折旧与摊销费用的 0.5%计算。

(2) 相关税费

增值税税率为 9%；城建税按照应缴增值税的 7%计取；教育附加费

按照应缴纳增值税的 3%计取；地方教育费附加按照应缴纳增值税的 2%计取；所得税税率 25%。

以上参照《高端装备智造加速器基础设施配套工程专项债券项目实施方案》、《高端装备智造加速器基础设施配套工程可行性研究报告》进行测算。

(3) 财务费用测算

①本次债券利息

本次拟发行专项债券 8,000.00 万元，发行期限 10 年，年利率按照 4.00%计算。根据债券发行计划及利率计算每年债券利息。专项债券按每半年付息一次，到期一次偿还本金。则每年债券利息 320.00 万元。

②后续债券费用

拟在 2022 年下半年发行专项债券 12,000.00 万元，2023 年上半年发行 10,000.00 万元，债券利率暂按 4.00%考虑，期限 10 年，则后续发债利息 8,800.00 万元。

3、项目运营损益

全部债券存续期间内运营期运营损益见下表：

单位：人民币万元

年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029
营业收入	8,635.26	8,635.26	8,635.26	8,635.26	8,635.26	8,635.26
税金及附加	798.56	798.56	798.56	798.56	798.56	798.56
营业成本	2,433.54	2,433.54	2,433.54	2,433.54	2,433.54	2,436.96
利润总额	5,403.16	5,403.16	5,403.16	5,403.16	5,403.16	5,399.74
企业所得税	1,350.79	1,350.79	1,350.79	1,350.79	1,350.79	1,349.94
净利润	4,052.37	4,052.37	4,052.37	4,052.37	4,052.37	4,049.80
年度	2030	2031	2032	2033		
营业收入	8,635.26	8,635.26	8,635.26	8,635.26		

税金及附加	798.56	798.56	798.56	798.56		
营业成本	2,436.96	2,436.96	2,276.96	1,436.96		
利润总额	5,399.74	5,399.74	5,559.74	6,399.74		
企业所得税	1,349.94	1,349.94	1,389.94	1,599.94		
净利润	4,049.80	4,049.80	4,169.80	4,799.80		

(二) 项目收益与融资自求平衡性评价

按照项目产生的所有经营活动、投资活动、筹资活动三种资金活动对资金流入流出进行编制。项目现金流量表中的年度累计净现金流量大于零即表明年度不存在资金缺口，资金能保障建设和还本付息需求。

根据项目经营活动、投资活动、筹资活动资金流动进行预测，项目2022年至2033年现金流量情况如下表：

单位：人民币万元

年度	2022	2023	2024	2025
一、经营活动产生的现金流量	-	-	6,346.97	6,346.97
1、经营活动收到的现金			8,635.26	8,635.26
2、经营活动支付的现金			138.94	138.94
3、经营活动支付的各项税费			2,149.35	2,149.35
二、投资活动产生出的现金流量	-27,570.00	-28,015.00	-	-
1、投资活动收到的现金				
2、投资活动支付的现金	27,570.00	28,015.00		
三、筹资活动产生的现金流量	27,570.00	28,015.00	-1,200.00	-1,200.00
1、项目资本金	7,570.00	18,015.00		
2、本期债券筹资	8,000.00			
3、后续融资	12,000.00	10,000.00		
4、支付本期债券利息			320.00	320.00
5、偿还本期债券本金				
6、支付后续融资利息			880.00	880.00
7、偿还后续融资本金				
合计	-	-	5,146.97	5,146.97
年度	2026	2027	2028	2029

一、经营活动产生的现金流量	6,346.97	6,346.97	6,346.97	6,344.40
1、经营活动收到的现金	8,635.26	8,635.26	8,635.26	8,635.26
2、经营活动支付的现金	138.94	138.94	138.94	142.36
3、经营活动支付的各项税费	2,149.35	2,149.35	2,149.35	2,148.50
二、投资活动产生出的现金流量	-	-	-	-
1、投资活动收到的现金				
2、投资活动支付的现金				
三、筹资活动产生的现金流量	-1,200.00	-1,200.00	-1,200.00	-1,200.00
1、项目资本金				
2、本期债券筹资				
3、后续融资				
4、支付本期债券利息	320.00	320.00	320.00	320.00
5、偿还本期债券本金				
6、支付后续融资利息	880.00	880.00	880.00	880.00
7、偿还后续融资本金				
合计	5,146.97	5,146.97	5,146.97	5,144.40
年度	2030	2031	2032	2033
一、经营活动产生的现金流量	6,344.40	6,344.40	6,304.40	6,094.40
1、经营活动收到的现金	8,635.26	8,635.26	8,635.26	8,635.26
2、经营活动支付的现金	142.36	142.36	142.36	142.36
3、经营活动支付的各项税费	2,148.50	2,148.50	2,188.50	2,398.50
二、投资活动产生出的现金流量	-	-	-	-
1、投资活动收到的现金				
2、投资活动支付的现金				
三、筹资活动产生的现金流量	-1,200.00	-1,200.00	-21,040.00	-10,200.00
1、项目资本金				
2、本期债券筹资				
3、后续融资				
4、支付本期债券利息	320.00	320.00	160.00	
5、偿还本期债券本金			8,000.00	
6、支付后续融资利息	880.00	880.00	880.00	200.00
7、偿还后续融资本金			12,000.00	10,000.00
合计	5,144.40	5,144.40	-14,735.60	-4,105.60
年度	合计			

一、经营活动产生的现金流量	63,166.85			
1、经营活动收到的现金	86,352.60			
2、经营活动支付的现金	1,406.50			
3、经营活动支付的各项税费	21,779.25			
二、投资活动产生出的现金流量	-55,585.00			
1、投资活动收到的现金				
2、投资活动支付的现金	55,585.00			
三、筹资活动产生的现金流量	14,745.00			
1、项目资本金	25,585.00			
2、本期债券筹资	8,000.00			
3、后续融资	22,000.00			
4、支付本期债券利息	2,720.00			
5、偿还本期债券本金	8,000.00			
6、支付后续融资利息	8,120.00			
7、偿还后续融资本金	22,000.00			
合计	22,326.85			

综上，在全部债券存续期间内共产生可用于还付本息金额的经营性净现金流入 63,166.85 万元，能够覆盖本期债券本息 11,200.00 万元；考虑后续发债本息 30,800.00 万元，本期及后续债券本息覆盖倍数 1.50 倍，用于还本付息资金的充足性能够得到保障。

六、总体评价结论

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，并根据我们对项目收益的预测、投资支出预测、成本预测等进行分析评价，认为该项目全部债券存续期间内，一方面通过债券发行能满足项目投资运营融资需要；另一方面系项目收益也能保障债券正常的还本付息需要，整体实现项目收益和融资的自求平衡。

综上，我们认为高端装备智造加速器基础设施配套工程可以采取发行项目收益与融资自求平衡专项债券的方式完成资金筹措。

七、风险分析

（一）与项目建设相关的风险

1、项目勘测的详细程度、设计方案的合理、项目管理单位的组织管理水平、项目承建单位的施工技术及管理水平的也会对项目建设期产生影响。如果工期拖延，工程投资将增加，且工期拖延将影响项目的现金流入，使项目净收益减少。

2、风险控制措施

（1）前期勘测细致，深化各阶段设计方案，减少设计变更，避免因设计变更造成工期拖延或工程报废。

（2）选择施工技术水平与管理水平较高，雄厚经济实力并拥有先进施工设备的施工队伍，确保工程质量和进度。

（3）规范施工队伍的选择程序，严格合同条款，规范签订合同。

（二）与项目收益相关的风险

1、利率风险

受国民经济总体运行状况、国家宏观经济、金融货币政策以及国际经济环境变化等因素的影响，在债券存续期内，市场利率存在波动的可能性。由于债券期限较长，市场利率的波动可能对债券投资者的实际投资收益产生相应不确定性。

2、流动性风险

专项债券发行后，在银行间债券市场、上海证券交易所、深圳证券交易所市场交易流通。债券的交易活跃程度受到宏观经济环境、市场资金情况、投资者分布、投资者交易意愿等因素的影响，发行人无法保证

专项债券的持有人能够随时并足额交易所持有的债券。

3、运营风险

项目建成投产后，运营单位未能有效管理，未能及时应对内外部环境的变化，未能根据市场情况及时调整经营方针，实际运营效益将可能达不到预测值。项目偿债资金来自项目运营收益部分较大，将对偿还债券本息产生影响。

4、偿付风险

根据“财预【2016】155号文”第三条，专项债务收入、安排的支出、还本付息、发行费用纳入政府性基金预算管理。债券偿付资金主要来源为各类建筑的出租及物业服务收入，偿债较有保障。但建筑物的出租及物业服务收入的实现易受项目实施进度、空置率等多种因素影响，存在一定的不确定性，也可能存在总投资核算不准确，租赁价格波动，项目运营成本变动等情况，存在实际投资额变动、收入减少、成本增加、项目无法按期投入运营等方面的风险，进而影响项目收益以及债券的还本付息，将有可能给债券偿付带来一定风险。

5、税负风险

根据《财政部国家税务总局关于地方政府债券利息免征所得税问题的通知》（财税【2013】5号）规定，企业和个人取得专项债券利息收入免征企业所得税和个人所得税，发行人无法保证在专项债券存续期内，上述税收优惠政策不会发生变化，若国家税收政策发行调整，将导致投资者持有专项债券投资收益发生相应波动。

八、使用限制

本评价报告出具的意见,是对高端装备智造加速器基础设施配套工程预测数据进行的合理性、有效性评价,并非对预测数据承担保证责任。

本评价报告只能用于本报告载明的评价目的和用途。

本评价报告只能由评价报告载明的评价报告使用者使用。评价报告的使用权归委托方所有,因使用不当所造成的相关风险与本评价机构及执业注册会计师无关。

九、免责声明

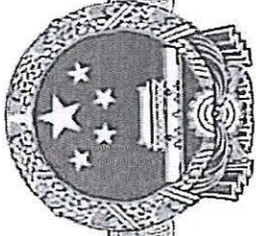
我们出具的报告仅基于下列事实:

- 1、假设提供给我们所有资料为准确、真实、完整和有效的;我们不对报告出具日后的资料、事项变更予以考虑。
- 2、在此报告出具时有关法律、法规和解释是有效的,这些权威法规可能会被修订,且可能具有追溯效力,权威法规的任何变更也可能会影响报告评价的有效性,我们不对报告出具日之后的任何事项做考虑。
- 3、与此约定业务有关的所有服务仅供信息披露材料,作为一般参考用,与其他任何第三方均不产生合约利益关系。
- 4、此报告对任何机构并无约束效力,亦不应视为我们就任何机构将会同意我们的评论而做出的任何声明、保证或担保。

威海安达会计师事务所有限公司

二〇二二年一月十七日





营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码

91371002720716306A



名称 威海安达会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 宋文山

经营范围 许可项目：注册会计师业务；代理记账。（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：破产清算服务；工程造价咨询业务；财务咨询；信息咨询（不含许可类信息咨询服务）；企业管理咨询；工程管理服务；社会经济咨询服务；资产评估。（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）

注册资本 伍拾万元整

成立日期 1999年12月06日

营业期限 1999年12月06日至2029年12月05日

住所 威海火炬高技术产业开发区西河北158号
二层南

登记机关



2021年12月20日

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



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

<http://sd.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0015842

说明

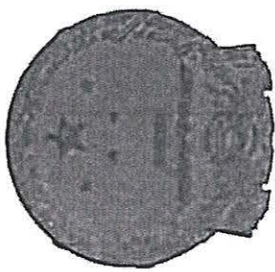
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二一年十二月

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 威海安达会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 宋文山

经营场所: 威海火炬高技术产业开发区西河
北街58号二层南

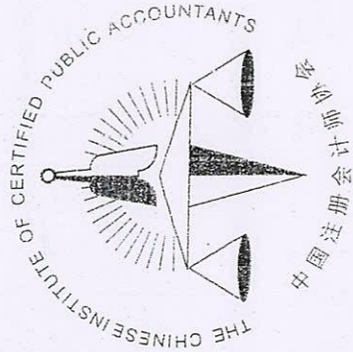


组织形式: 有限责任

执业证书编号: 37100005

批准执业文号: 鲁财会协字[1999]102号

批准执业日期: 1999年11月17日



姓名: 朱冰峰
 Full name: 朱冰峰
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1977-09-14
 Date of birth: 1977-09-14
 工作单位: 威海安达会计师事务所有限公司
 Working unit: 威海安达会计师事务所有限公司
 身份证号: 370633197109140011
 Identity card No.: 370633197109140011



朱冰峰

370633197109140011



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

证书编号:
 No. of Certificate

371000050014

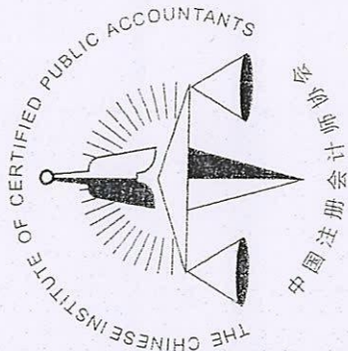
批准注册协会:
 Authorized Institute of CPAs



发证日期:
 Date of Issuance

2014 09 16

年 月 日
 /y /m /d



姓名: 段莉莉
 Full name: 段莉莉
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1970-09-19
 Date of birth: 1970-09-19
 工作单位: 威海安达会计师事务所有限公司
 Working unit: 威海安达会计师事务所有限公司
 身份证号码: 370212197009190364
 Identity card No.: 370212197009190364



年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 2021
 注册会计师
 注册合格印章
 本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:
 No. of Certificate

371000010006

批准注册协会:
 Authorized Institute of CPAs

山东省注册会计师协会

发证日期:
 Date of Issuance

1998 12 23

年 /y 月 /m 日 /d

