

锦州滨海化工产业园区 c 区（大有精细化工园
区）基础设施项目收益与融资自求平衡
专项评价报告

辽金纬审[2026]第 057 号

辽宁金纬会计师事务所有限责任公司

二〇二六年四月





LIAONING JINWEI ACCOUNTANT' S COMPANY LTD.

辽金纬审[2026]第 057 号

锦州滨海化工产业园区 c 区（大有精细化工园区）基础设施项目收益与融资自求平衡 专项评价报告

我们接受委托，对锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目（以下简称“本项目”）募集资金投资项目现金流收益规模及融资平衡情况的预测信息进行审核并出具财务评价报告。

我们的审核依据是《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》。申请人以及相关项目实施单位对所提供资料的真实性和完整性以及本项目的收益预测所依据的各项假设负责。这些假设已在所附的编制说明中披露。

本次审核的法律、法规以及行为依据包括《中华人民共和国预算法》、《地方政府专项债务预算管理办法》等有关规定。

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本项目募投项目收益和现金流覆盖债券还本付息的预测提供合理基础。通过查阅申请人提供的相关基础数据，我们未发现上述文件在采用上述假设和计算过程方面存在明显偏差。我们认为，该预测信息是在这些假设的基础上恰当编制的。

由于预期事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，实

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：辽261R7S081W



际结果可能与预测性财务信息存在差异。

本财务评价报告仅供申请人申请使用本期债券之目的使用，不得用作其他任何目的。

经专项审核，我们认为在项目单位对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目专项债券项目现金流收益规模能够合理保障偿还融资本金及利息，实现项目收益和融资自求平衡。

总体评价如下：

一、锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目专项债券能够较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措。

二、根据项目初步设计、项目实施方案及其他资料，本项目收入由政府性基金收入（城市基础设施配套费）、管线入廊费、污水处理费、停车费、园区管理费、实训培训费组成，成本支出主要由职工薪酬、电费、水费、维护费、其他费用组成，产生的预期收益能够在债券存续期为项目提供充足、稳定的现金流。

三、本项目的预期收益可以覆盖债券存续期的专项债券还本付息支出，并有较可靠的保障倍数，可以实现项目收益与融资自求平衡。

四、根据本项目收益与融资自求平衡的压力测试结果，当项目收益作为影响债券还本付息的因素在±5%范围内变动的情况下，专项债券本息覆盖倍数仍然大于 1，还本付息资金具有一定的稳定性与风险抵抗能力。



附件：锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目收益及现金流预测评价说明。

辽宁金纬会计师事务所有限责任公司



中国辽宁

中国注册会计师：尹立香

中国注册会计师：苏融军

2026 年 4 月 28 日



**附件：锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施
项目收益及现金流预测评价说明**

一、项目收益及现金流入预测编制基础

锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目募集资金投资项目的项目收益与融资自求平衡预测信息（以下简称“预测信息”）根据《锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目初步设计》等合理预测锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目建设完成后的运营收入，在充分考虑相关环境、政策、未来发展趋势以及预测信息中的各项假设的前提下，本着谨慎的原则而编制的。

本评价说明中除特别说明外，所有数值保留 2 位小数，金额单位均为人民币万元。若出现合计数与各分项数值尾数合计不一致，均为四舍五入所致。

二、项目收益及现金流预测假设

- 1、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；
- 2、国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平无重大变化；
- 3、国家税收政策无重大不利变化；
- 4、项目的建设计划、募资计划等能够顺利执行；
- 5、项目能够如期完工并交付使用，项目募资还款来源为经营结余；
- 6、出现的年度其他资金缺口由地方财政资金安排解决；
- 7、无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

三、本募投项目还本付息情况

1、假设票面利率

根据财政部中国地方政府债券收益率曲线，15 年期中债地方政府债券收益率 2.33%，基于谨慎角度测算原则，暂按债券票面利率为 4.00%。

2、债券还本付息情况

申请人拟就锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目申请发行地方政府专项债券资金 22,000.00 万元，分期发行。第一期于 2023 年发行 10,000.00 万元，实际发行利率 2.91%。第二期于 2025 年发行 5,000.00 万元，实际发行利率 2.03%。第三期于 2026 年上半年发行 4,000.00 万元，实际发行利率 2.40%。第四期（本期）申请发行 3,000.00 万元，假设票面利率为 4.00%，期限为十五年，在债券存续期间每半年支付债券利息，债券到期一次性偿还本金，自发行之日起十五年债券存续期应还本付息情况如下：

债券存续期内应还本付息情况表

金额单位：人民币万元

年度	期初本金金额	新增本金（上半年）	新增本金（下半年）	本期偿还本金	期末本金金额	2023 年实际发行利率	2025 年实际发行利率	2026 年实际发行利率	票面利率	本期应付利息	应付本息合计
第 1 年	-	10,000.00		-	10,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	291.00	291.00
第 2 年	10,000.00			-	10,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	291.00	291.00
第 3 年	10,000.00	5,000.00		-	15,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	392.50	392.50
第 4 年	15,000.00	4,000.00	3,000.00	-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 5 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 6 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 7 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 8 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 9 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 10 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50

第 11 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 12 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 13 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 14 年	22,000.00			-	22,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	608.50
第 15 年	22,000.00			10,000.00	12,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	608.50	10,608.50
第 16 年	12,000.00				12,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	317.50	317.50
第 17 年	12,000.00			5,000.00	7,000.00	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	317.50	5,317.50
第 18 年	7,000.00			7,000.00	-	2.91%	2.03%	2.40%	4.00%	216.00	7,216.00
合计	—	19,000.00	3,000.00	22,000.00						9,127.50	31,127.50

注：本财务评价报告中除特别说明外，所有数值保留 2 位小数，金额单位均为人民币万元。
若出现合计数与各分项数值尾数合计不一致，均为四舍五入所致。

四、项目收益及现金流预测编制说明

根据《锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目工程初步设计》以及《锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目实施方案》，本项目拟申请专项债券金额 22,000.00 万元，全部用于锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目。

1、项目基本情况

（一）项目名称

锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目

（二）项目建设规模及建设内容

项目总用地面积 215365.2 平方米（约 323 亩），其中特勤消防站用地面积 10556.62 平方米、危险化学品车辆停车场用地面积 44968.02 平方米、公共事故废水应急池用地面积 12952.28 平方米，提升泵站规划用地面积 707.11 平方米，园区道路规划用地面积 146181.17 平方米，配套公共管廊工程、封闭化管理、智慧化管控化工园区 C 园子平台项目主要为信息化建设，不涉及永久占地。

（1）配套公共管廊工程

公共管廊总长度 2907m，管廊宽度 4m，两层，两边各外挑 1.5m。均采用钢梁钢柱钢桁架的形式。

（2）特勤消防站

总用地面积 10556.62 m²，总建筑面积 5617 m²。地上建筑包括综合楼、消防泵房和门卫。综合楼功能分为业务用房、业务附属用房和辅助用房等。配套工程包括大门、围墙、场区硬化及绿化等，配套相关消防车辆及相关训练设施。

（3）污水提升泵站工程

本项目为配合园区污水管网，设置污水提升泵站 1 座，含污水池 1 座，泵站为一体化形式，埋地设置。设置三台污水提升泵（2 用 1 备），单泵流量流量 $Q=100\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程 11m。

（4）危险化学品车辆停车场

总用地面积 44968.02 m²，总建筑物面积 1994 平方米，构筑物面积 1149 平方米。建设内容包括危化品车辆停车场、消防加压泵站、临时休息室、侯检区、危废暂存间、门卫、配电间及柴油发动机、初期雨水池、消防废水池、汽车衡、大门及围墙等。危化品车辆停车场设置停车位 64 个，小车停车位 10 个，配套自控系统等。

（5）公共事故废水应急池工程

在滨海化工产业园区 C 区污水处理厂西侧设置公共事故应急池 1 座，事故应急池有效容积为 20270m³，主要用于收集园区各企业出现事故且企业内部无法满足事故水存储时的备用应急池。公共事故应急池的尺寸为：66.2 米*102.4 米*5.95 米（深），有效水深 3.1 米，

敞口设置，并设置 2 台潜水排水泵，流量 $Q=30$ 立方米/小时，扬程 10 米。

（6）封闭化管理项目及园区道路

管理平台包括视频监控，周界防护，人脸识别，车辆管控，治安巡查等，实现化工园区的封闭式一体化管理。另外新增加 3 条 9 米宽市政道路，道路红线距离 18 米，长度 3.721 千米；新增 2 条 15 米宽市政道路，道路红线距离 24 米，长度 3.454 千米，5 条路总计长度 7.175 千米。

（7）智慧化管控平台项目

①通过外场建设及基础通信建设，实现园区数据实时监测、统一汇总。②依托园区指挥中心、数据中心的建设，实现园区数据时空展示、整合治理。③C 区智慧化管控平台，充分利用物联网、云计算、移动互联网、大数据挖掘等先进信息技术，建立安全、应急、封闭化、环保、能源和公共服务一体化信息平台，为安全生产、应急救援、封闭管理、环保监测和能源监测等工作提供智能化的手段，全面提高园区安全管理、应急处置、封闭管理、环保监测和能源监测工作水平。

（三）项目建设工期

本项目于 2023 年 8 月开工，预计项目完工时间为 2026 年 9 月竣工。

（四）投资估算

根据初步设计报告及其批复，工程总投资为 30,041.95 万元，其中：工程费 26,355.24 万元，工程建设其他费 2,393.04 万元，预备费 1,293.67 万元。

（五）资金筹措

本项目总投资金额为 30,041.95 万元，其中：企业自筹资金 8,041.95 万元，占总投资的 26.77%；申请使用专项债券资金 22,000.00 万元，占总投资的 73.23%。

2、项目收益及现金净流入预测

（一）项目经营收入测算及依据

①政府性基金收入（城市基础设施配套费）

工业建筑按 38 元每平方米征收，本项目覆盖园区建筑面积按 48 万平方米测算，收入合计 1,824 万元。

②管线入廊费

根据可行性研究报告，管廊长度按 15 公里估算，收费标准按 380 元/米每年计算，正常年收入合计 570 万元。

③污水处理费

污水处理费 1.4 元每立方米，正常日处理量按 12000 吨计算，年污水处理费用收入 613.2 万元。

④停车费

本项目园区内及周边可设停车位，日停车次数为 400 次，年停车次数 14.6 万次，每次停车平均按 8 小时测算，每小时收费 4 元，总体停车率按 95%测算，正常年停车费年收入 443.84 万元。

⑤园区管理费

项目覆盖园区建筑面积按 48 万平方米测算，收费标准为 3.5 元/平方米·月，年收入合计 2,016.00 万元。

⑥实训培训费

本项目将建设实训基地，基地可进行人员培训并收取培训费。预计运营期第1年可收取700万元、第2年收取800万元，之后不再增长。经测算，项目运营期间经营收入的现金流计算如下：

项目运营收入测算表

金额单位：人民币万元

项目	政府性基金收入	管线入廊费	停车费	园区管理费	实训培训费	污水处理费	合计
第1年	-	-					-
第2年	-	-					-
第3年	-	-					-
第4年							-
第5年	1,824.00	570.00	443.84	2,016.00	700.00	613.20	7,991.04
第6年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第7年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第8年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第9年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第10年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第11年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第12年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第13年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第14年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第15年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第16年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第17年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
第18年		570.00	443.84	2,016.00	800.00	613.20	4,443.04
合计	1,824.00	7,980.00	6,213.76	28,224.00	11,100.00	8,584.80	65,750.56

（二）项目经营成本测算及依据

锦州滨海化工产业园区C区（大有精细化工园区）基础设施项目经营成本是指项目运营期间发生的各类付现成本，项目经营成本主要支出有以下几项：

①职工薪酬

预计项目建成维持运营平均劳动定员大约需要 20 人，运营期平均职工薪酬（包括社保统筹等）每人 4.50 万元。每年约为 90.00 万元。

②电费

本项目预计达产年用电量 25 万千瓦时，电价按 0.6452 元/千瓦时测算。每年约为 16.13 万元。

③水费

本项目预计达产年用水量 1 万吨，水价按 4.15 元/吨测算。每年约为 4.15 万元。

④维护费

基于谨慎性原则，固定资产维护费用按固定资产原值的 0.20%进行测算。每年约为 60.08 万元。

⑤其他费用

主要包括项目宣传费用和运营期为运营维护所发生的管理费用等。按照谨慎性原则，运营期间其他费用按照运营收入的 0.5%测算。

⑥综合税费

本项目运营期间税费主要包括增值税、城市维护建设税、教育附加及地方教育费附加等。基于以上预测，预计债券存续期内项目累计税费合计为 5,169.50 元。经测算，项目运营期间经营成本的现金流计算如下：

项目运营支出测算表

金额单位：人民币万元

项目	职工薪酬	电费	水费	维护费	其他费用	税费	合计
第1年	-	-	-	-	-	-	-
第2年	-	-	-	-	-	-	-
第3年	-	-	-	-	-	-	-
第4年	-	-	-	-	-	-	-
第5年	90.00	16.13	4.15	60.08	39.96	363.01	573.33
第6年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第7年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第8年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第9年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第10年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第11年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第12年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第13年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第14年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第15年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第16年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第17年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
第18年	90.00	16.13	4.15	60.08	22.22	369.73	562.31
合计	1,260.00	225.82	58.10	841.12	328.82	5169.5	7,883.36

(三) 项目现金流收益规模测算

根据项目收益预测及其所依据的各项假设，锦州滨海化工产业园区C区（大有精细化工园区）基础设施项目在债券存续期间项目经营收入为65,750.56万元，经营成本7,883.36万元，为预计用于项目资金平衡的项目收益的现金流入57,867.20万元。详见下表：

项目现金流收益规模测算表

金额单位：人民币万元

年度	现金流入				现金流出				项目收益
	债券资金	债券资金	资本金	运营收入	债券资金	债券资金	利息支出	运营支出	
第1年	10,000.00	-	8,041.95	-	-		291.00	-	-

第 2 年	-	-	-	-	-		291.00	-	-
第 3 年	5,000.00	-		-	-		392.50	-	-
第 4 年	4,000.00	3,000.00	-	-	-		608.50	-	-
第 5 年	-	-	-	7,991.04	-		608.50	573.33	7,417.71
第 6 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 7 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 8 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 9 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 10 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 11 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 12 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 13 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 14 年	-	-	-	4,443.04	-		608.50	562.31	3,880.73
第 15 年	-	-		4,443.04	10,000.00		608.50	562.31	3,880.73
第 16 年	-	-		4,443.04	-		317.50	562.31	3,880.73
第 17 年	-	-		4,443.04	5,000.00		317.50	562.31	3,880.73
第 18 年	-	-		4,443.04	4,000.00	3,000.00	216.00	562.31	3,880.73
合计	19,000.00	3,000.00	8,041.95	65,750.56	19,000.00	3,000.00	9,127.50	7,883.36	57,867.20

五、项目预期收益及融资平衡情况

根据项目预期收益预测及其所能依据的各项假设，并假设项目预测收益在债务存续期内可以全部实现，可用于资金平衡的项目预期收益为 57,867.20 万元，项目预期收益对本期债券本息的覆盖倍数为 1.86 倍，能够合理保证偿还本期债券本金和利息，可以实现项目收益与融资自求平衡。

项目收益覆盖本息倍数情况表

金额单位：人民币万元

年度	债券本息支付				项目预期收益
	本金		利息	本息合计	
第 1 年	10,000.00		291.00	10,291.00	57,867.20
第 2 年	-		291.00	291.00	
第 3 年	5,000.00		392.50	5,392.50	
第 4 年	4,000.00	3,000.00	608.50	7,608.50	
第 5 年	-		608.50	608.50	
第 6 年	-		608.50	608.50	
第 7 年	-		608.50	608.50	
第 8 年	-		608.50	608.50	

第 9 年	-		608.50	608.50
第 10 年	-		608.50	608.50
第 11 年	-		608.50	608.50
第 12 年	-		608.50	608.50
第 13 年	-		608.50	608.50
第 14 年	-		608.50	608.50
第 15 年	-		608.50	608.50
第 16 年	-		317.50	317.50
第 17 年	-		317.50	317.50
第 18 年	-		216.00	216.00
合计	19,000.00	3,000.00	9,127.50	31,127.50
本息覆盖倍数	1.86			

六、项目收益抗压能力评估

鉴于项目收益预测依赖一定的假设条件，依据当前的市场状况及数据，对未来收益和现金流进行预测，未来实现情况存在不确定性。本着谨慎性原则，对项目收益下行波动情况进行抗压测试，作为衡量项目收益满足本息偿付的可靠性指标。

当运营收入下降5%，相关测试数据如下：

序号	项目	金额
1	累计用于还本付息金额	54,579.67
2	累计需支付债券本金和利息	31,127.50
3	本息覆盖倍数	1.75

当运营收入下降 5%，在债券存续期间累计用于还本付息金额为 54,579.67 万元，累计需支付债券本金和利息为 31,127.50 万元，预计可达到的本息覆盖倍数为 1.75 倍。

当运营支出上升5%，相关测试数据如下：

序号	项目	金额
1	累计用于还本付息金额	57,473.03
2	累计需支付债券本金和利息	31,127.50
3	本息覆盖倍数	1.85

当运营支出上升 5%，在债券存续期间累计用于还本付息金额为 57,473.03 万元，累计需支付债券本金和利息为 31,127.50 万元，预计可达到的本息覆盖倍数为 1.85 倍。

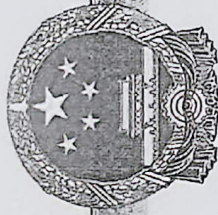
由以上分析可见，本项目具有较强的抗风险能力。

七、预测结论

经过上述测算，在项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的锦州滨海化工产业园区 C 区（大有精细化工园区）基础设施项目，考虑项目收益基于当前市场情况测算和未来经济发展存在不确定性的因素影响，在一定范围内运营收入下行波动和运营支出上行波动的情况下，均能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益与融资自求平衡。同时，项目收益为后续资金回笼和项目推进提供了充足、稳定的现金流，充分满足本项目募集资金的还本付息要求。

八、相关风险提示

总体来看，本次债券募投项目预计项目收益对其拟使用的募集资金保障程度较高，但项目收益与融资测算报告是基于一定假设和估计的基础上编制的，未来募投项目因经营周期、收入以及支出规模等受到宏观经济、市场情况、相关政策等诸多因素影响，现实中可能存在不确定性，使项目收益产生一定的变动风险。投资者进行投资决策时应谨慎使用。



营业执照

统一社会信用代码

91210881719605705W

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。



(副本)

(副本号: 1-1)

名称 辽宁金纬会计师事务所有限责任公司

注册资本 人民币叁佰万元整

类型 有限责任公司

成立日期 2000年01月26日

法定代表人 尹立香

住所 辽宁省锦州市凌河区菊花里时代家园7-63号

经营范围

审查企业会计报表、验证企业资本、办理企业合算、分立、清算事宜
中的审计业务、办理法律、行政法规规定的其他审计业务、担任会计
顾问、提供会计、财务、税务和其他经济管理咨询、业务培训、资产
评估业务、基本建设预算、决算审计业务、其他被审计单位委托的
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

2025年 12月 17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



会计师事务所
执业证书

名称：辽宁金纬会计师事务所有限责任公司
首席合伙人：尹立香
主任会计师：辽宁省锦州市凌河区菊花里时代家园7-63号
经营场所：
组织形式：有限责任
执业证书编号：21080122
批准执业文号：辽财协协字[1999]700号
批准执业日期：1999年11月23日

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：辽宁省财政厅
2025年 12月 24日



中华人民共和国财政部制



姓名	尹立香
Full name	尹立香
性别	女
Sex	女
出生日期	1957年12月26日
Date of birth	1957年12月26日
工作单位	辽宁永聚联合会计师事务所
Working unit	辽宁永聚联合会计师事务所
身份证号码	210105195712263140
Identity card No	210105195712263140



年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

尹立香

会员编号 210100300001

最后年检时间

2025年04月

年检结果

通过

历年记录

2024年

2024-06-21

通过

2023年

2023-08-01

通过

2022年

2022-07-04

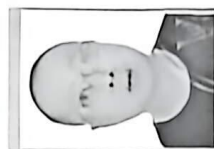
通过



尹立香 210100300001



姓名	苏敬军
Full name	
性别	男
Sex	
出生日期	1960-03-26
Date of birth	
工作单位	辽宁博融联合会计师事务所 (普通合伙)
Working unit	
身份证号码	210702196003260033
Identity card No.	



年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

苏敬军

会员编号 210700140003

最近年检时间

2025年04月

年检结果

通过

历年记录

2024年

2024-06-25

通过

2023年

2023-06-05

通过

2022年

2022-07-25

通过



苏敬军 210700140003