

广元经济技术开发区农村供水安全保障工程

项目收益与融资自求平衡专项债券

财务评价咨询报告

川德联专审字（2025）第 192 号

四川德联会计师事务所有限公司

二〇二五年八月



目 录

注册会计师声明	1
财务评价咨询报告	2
专项债券财务评价说明	4
一、 项目背景	4
二、 项目概述	6
(一) 参与主体	6
(二) 项目基本情况	6
(三) 项目的经济前景	7
三、 评价基础与假设	10
(一) 预测报告编制依据	9
(二) 现金流量编制基础与假设条件	10
四、 评价要素	10
(一) 投资估算与资金筹措	11
(二) 专项债还本付息	12
(三) 项目收入与成本费用测算	13
(四) 项目融资平衡情况分析	18
(五) 项目偿付能力分析	19
(六) 敏感性分析	19
五、 评价结论	19
六、 附件	19

注册会计师声明

我们对广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案的总体规划、建设工程投资指标以及项目建设期和营运期的推测性假设等信息执行了核对，对基本假设下基于项目对应的政府性基金或专项收入、建设投资、运营成本费用、债券本息等现金流执行了复核等商定程序，对项目息前净现金流覆盖专项债券本息的能力进行评价。

我们出具的评估结论仅基于下列事项：

- a. 我们在本报告述及或引用的资料、文件、事实和假设；
- b. 假设提供给我们所有资料（未经独立核实）为准确、真实、完整和有效；
- c. 在报告日后的有关法律、法规和解释的任何变更可能会影响本报告中评估结论的有效性，我们不会对本报告出具日之后的任何事项作考虑；
- d. 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，实际结果可能与预测性财务信息存在差异。委托方理解本报告中的评估结论仅供贵方发行本债券之目的作参考之用。其内容（无论整体或部分）不构成我们审计或审阅的意见；与委托方签订的业务约定书所约定的服务并非为任何第三方的明示或默示的利益。

四川德联会计师事务所有限公司

SICHUAN DELIAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO. LTD.

地址:成都市武成大街2号1108室 电话:(028)61989075 传真:(028)61989075

川德联专审字(2025)第192号

广元经济技术开发区农村供水安全保障工程 项目收益与融资自求平衡专项债券

财务评价咨询报告

广元市国开水务有限公司:

我们接受委托,对拟发行的广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券的项目收益与现金流编制情况执行了与委托方商定的程序,并出具财务评价咨询报告。

商定程序并不构成按照《中国注册会计师审计准则》、《中国注册会计师审阅准则》或《中国注册会计师其他鉴证业务准则》(统称“中国注册会计师鉴证业务准则”)执行的鉴证业务,因此我们不对上述数据发表审计或审阅意见。

我们按照《中国注册会计师相关服务准则》第4101号—对财务信息执行商定程序》和业务约定书的要求执行业务。发行人遵照《中共中央办公厅、国务院办公厅关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》及《关于进一步做好地方政府债券发行工作的意见》(财库〔2020〕36号)规定进行本项目申报、监督相关的内部控制,在项目收益预测及其所依据的各项假设的基础上编制项目收益与未来现金流预测表是项目业主的责任。



我们对广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案的总体规划、建设工程投资指标以及项目建设期和运营期的推测性假设等信息执行了核对,对基本假设下基于项目对应的政府性基金或专项收入、建设投资、运营成本费用、债券本息等现金流执行了复核等商定程序,对项目息前净现金流覆盖专项债券本息的能力进行评价,为发行广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券计划提供参考。

我们根据国家、地方相关政策文件,对广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案分析评价结论如下:

1、本项目在预测期内可实现息前净现金流19862.77万元,政府专项债券到期本息合计19000万元,本项目息前净现金流/政府专项债本息的收益覆盖倍数为1.05倍。

2、我们未发现本项目专项债券存续期内出现无法满足融资还本付息要求的情况。

附件:专项债券财务评价说明



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二五年八月二十日



专项债券财务评价说明

一、项目背景

(一) 区域概况

广元市位于四川省北部，北与甘肃省、陕西省交界，南与南充市为邻，西与绵阳市相连，东与巴中市接壤，幅员面积 16319 平方公里。1985 年经国务院批准成立地级市，辖苍溪、旺苍、剑阁、青川 4 县和利州、昭化、朝天 3 区，23 个乡、112 个镇、7 个街道。广元市有国家级经济技术开发区——广元经济技术开发区。广元市人民政府驻地利州区。

截至 2024 年末广元市户籍人口 289.37 万人。其中，城镇人口 81.48 万人，乡村人口 207.88 万人，分别占总人口的 28.2% 和 71.8%。年末全市常住人口 222.5 万人。其中，城镇人口 112.50 万人，乡村人口 110.00 万人。常住人口城镇化率 50.56%，比上年提高 0.99 个百分点。人口出生率 5.37‰，死亡率 8.97‰，自然增长率 -3.60‰。

1、区位优势

本项目位于四川盆地北缘，广元市利州区与剑阁县境内，地理坐标为东经 105°31'~105°51'，北纬 32°16'~32°29'；区内公路交通发达，主要有：国道 108 线、国道 212 线，京昆高速公路、兰海高速公路、恩广高速公路等，宝成铁路及在建的西成高铁、兰渝铁路亦从测区经过。

2、经济发展

2024 全年广元地区生产总值（GDP）1279.33 亿元，按可比价格计算，比上年增长 6.4%。其中，第一产业增加值 208.03 亿元，增长

2.5%；第二产业增加值 431.09 亿元，增长 6.9%；第三产业增加值 640.21 亿元，增长 7.5%。全年人均地区生产总值 57190 元，比上年增长 7.5%。三次产业结构由上年的 16.4：34.1：49.5 调整为 16.3:33.7:50.0。第一产业增加值占 GDP 的比重比上年降低 0.1 个百分点，第二产业增加值比重降低 0.4 个百分点，第三产业增加值比重提高 0.5 个百分点。

（二）项目背景

水利部 发展改革委 财政部 人力资源社会保障部生态环境部 住房城乡建设部 农业农村部 卫生健康委乡村振兴局《关于做好农村供水保障工作的指导意见》水农〔2021〕244 号中明确要按照全面推进乡村振兴的要求，适当提高农村供水标准，完善农村供水工程设施，稳步提升农村供水保障水平。到 2025 年，全国农村自来水普及率达到 88%，提高规模化供水工程覆盖农村人口的比例；完善农村供水长效运行管理体制机制，提升工程运行管护水平；强化水源保护，完善水质净化消毒设施设备，不断提高水质达标率。到 2035 年，继续完善农村供水设施，提高运行管护水平，基本实现农村供水现代化。

《水利部关于加快推动农村供水高质量发展的指导意见》水农〔2023〕283 号明确力争通过 3—5 年时间，初步形成体系布局完善、设施集约安全、管护规范专业、服务优质高效的农村供水高质量发展格局。农村自来水普及率以及城乡供水一体化、规模化工程覆盖农村人口比例明显提升，小型供水工程规范化建设和改造水平全面提升，24 小时供水工程比例、计量收费工程比例大幅提升，直饮水窖水、水柜水人口数量显著减少；农村供水水质总体达到当地县城供水水质水平；农村供水工程全面实现县域统管，供水保障程度和抗风险能力明显提升，长效管护体制机制逐步确立。

中共四川省委四川省人民政府关于进一步加强水利工程建设 保障经济社会高质量发展的意见，到 2025 年要实现水网骨架布局基本形

成，实现水利发展大突破。城乡供水保障能力明显提升，新增供水能力 20 亿立方米，农村自来水普及率达到 88%以上；防洪薄弱环节有效加强，水旱灾害防御能力全面提高；水生态保护工程加快实施，水土保持率提高到 79%以上；水利工程建设大质量管理能力明显提升，管理体制机制更加完善。

四川省农村供水高质量发展规划明确，到 2027 年，农村自来水普及率达到 93%，规模化供水工程覆盖农村人口比例达到 75%，水源保护区划定率 100%，县域统管率达到 88%，县域农村饮水安全标准化建设达到 70%；到 2030 年，农村自来水普及率达到 95%，规模化供水工程覆盖农村人口比例达到 80%，水源保护区划定率 100%，县域统管率达到 100%，县域农村饮水安全标准化建设达到 80%；到 2035 年，农村自来水普及率达到 97%，规模化供水工程覆盖农村人口比例达到 85%，水源保护区划定率 100%，县域统管率达到 100%，县域农村饮水安全标准化建设达到 100%。



二、项目概述

（一）参与主体

主管部门：广元经济技术开发区农业农村工作局

项目业主：广元市国开水务有限公司

（二）项目基本情况

1.项目名称及领域

项目名称：广元经济技术开发区农村供水安全保障工程

项目所属领域：市政基础设施，符合关于申报专项债券支持的重点项目领域

项目性质：新建

2.项目产出说明

建设内容：

新建取水头部 1 座；新建 2 根管径 DN400 原水输水管，每根长约 23.1km；新建一座净水厂，规模为 12500m³/d；新建农村配水管道 DN32-DN250，长度约为 180km。

3.工程建设期

本项目截止目前已完成建设项目用地预审与选址意见书，可研批复。本项目于 2025 年 8 月开工，2027 年 8 月完成验收。

2025 年 8 月前完成项目前期工作，包括项目立项、可行性研究报告编制、方案及施工图设计、项目招投标等，形成开工条件。

2025 年 8 月-2025 年 12 月完成新建取水头部 1 座；

2026 年 1 月-2026 年 12 月完成新建净水厂 1 座及设备采购安装，完成 2 根原水输水管建设；

2027 年 1 月-2027 年 8 月完成农村配水管道建设；

2027 年 8 月底完工并投入使用。

4.项目公益性论证

本项目为广元经济技术开发区农村供水安全保障工程，属于市政基础设施项目，财政部《地方政府融资平台公司公益性项目债务核算暂行办法》财会[2010]22 号中将公益性项目定义为社会公共利益服务、不以盈利为目的的投资项目，如市政建设、公共交通等基础设施项目，以及公共卫生、基础科研、义务教育、保障性安居工程等基本建设项目。

四川省水利厅 2015 年发布了《四川省村镇集中供水工程运行管理指导意见》（川办函[2015]128 号），文件中明确指出，村镇集中供水工程属公益性基础设施。

本项目供水设施新建主要完善经开区区域内供水管网，项目建成

后可为 7 个中心城区农村居民提供安全、清洁的自来水，服务于广元经开区公共利益。为公众平等地提供公共福利，满足公众的基本需求，注重社会发展长期利益。

本项目是具有一定收益的公益性项目，属于四川省收益与融资自求平衡专项债券支持的领域。

（三）项目的经济前景

1.项目经济效益分析

项目通过自来水供水等渠道实现债券存续期内的总收入为 27328.85 万元。这些收入为项目运营提供资金保障，并用于偿还债务。健康人群的工作效率更高，间接推动经济增长。

虽然项目为非盈利性质，但通过提供安全饮用水可大幅降低出现因饮水安全导致的疾病，减少医疗支出和社会负担。

2.项目社会效益分析

（1）完善供水设施，提高农村饮水安全

饮用水保障不足存在覆盖缺口：经开区下辖仍有部分村未接入集中供水管网，依赖山泉水或井水，旱季断水率达 40%。水量不稳定：山区村落季节性缺水严重，年均缺水时长超过 90 天，需应急送水车补给。饮用水安全风险：水质隐患：2023 年抽样显示，分散水源中大肠杆菌超标率 28%，硝酸盐超标率 15%（农业面源污染导致）。处理能力薄弱：现有村级水厂仅配备简易过滤设备，无消毒工艺，无法应对突发污染（如 2022 年洪灾后浊度骤增事件）本项目的建设将直接提高本项目供水范围内农村饮水安全度以及便捷度。

（2）减低水厂能耗，建设节约型社会

节能降耗是节约型社会的重要措施，水厂是电能消耗大户，而水厂的用电量中 95%的电量都是用来水泵的运转，因此供水企业节能降

耗重点在水厂，水厂节能降耗重点在泵站。节能降耗，既能有效提高供水企业的经济效益，又能减低对社会资源的消耗。为响应国家努力建成资源节约型、环境友好型和谐社会。推进广元市供水行业节约能源，提高能源利用效率和经济效益，保障国民经济快速发展。

本项目通过对水泵、加药间、加氯间、自控仪表灯设施设备改造，能有效降低单位供水能耗，提高能源利用率。

(3) 提供就业岗位

本项目属于市政基础设施工程，施工期间需要大量的工人，能直接创造大量的工作岗位，同时为设备制造、管道制造、建筑施工等行业提供有效支持，有利于相关行业的发展，本项目运营期间也将增加劳动人员，有利于提高当地就业。

三、评价基础与假设

(一) 预测报告编制依据

1.《广元经济技术开发区发展和改革委员会关于广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目可行性研究报告的批复》（广开发改函〔2025〕11号）

2.《广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案》

3.国务院《关于加强地方政府性债务管理的意见》（国发〔2014〕43号）

4.《地方政府债券发行管理办法》（财库〔2020〕43号）

5.财政部印发《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89号）

6.《财政部关于对地方政府债务实行限额管理的实施意见》（财预〔2015〕225号）

7.《四川省项目收益与融资自求平衡地方政府专项债券指引》

8.四川省人民政府《关于进一步加强政府债务和融资管理的通知》
(川府发〔2017〕10号)

9.《中共中央办公厅国务院办公厅关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》

10.国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见(国办发〔2024〕52号)

11.地方政府专项债券管理细则(试行)(征求意见稿)

(二) 现金流量编制基础与假设条件

1.编制基础

(1) 依据广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目建设可行性研究报告成果,结合实施方案拟定的建设条件、经营环境、经营计划等推测性假设为前提。

(2) 编制项目收益及现金流预测所采用的会计政策及会计估计遵循国家现行法律法规及企事业单位会计准则的规定,在各重要方面均与目前行业采用的会计政策及会计估计保持一致。

2.假设条件

(1) 项目主管部门及项目业主遵循国家现有法律法规和监管要求,项目所在地地方财政收支及地方经济状况长期保持稳定并持续向好,国家宏观调控政策无重大变化;

(2) 《中共中央办公厅、国务院办公厅关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》规定进行本项目申报,无重大不合规事项;

(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对发行人造成的重大不利影响；

(6) 本项目符合区域经济社会发展及行业和地区的规划，发行人编制的项目投资概算及工程进度计划客观反映了本项目建设的实际情况；

(7) 未来经营性收入在正常范围内变动，本项目估算的相关政策性费用及经营成本费用及相关税费在未来实现时与实际情况基本相符；

(8) 发行人拟定的经营性收入以及本项目可用于偿还债券本息的净收益等能够顺利实现。

四、评价要素

财政部公布《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89号），提出在法定专项债务限额内，鼓励有条件的地方试点发展项目收益与融资自求平衡的专项债券，积极探索在有一定收益的公益性事业领域分类发行专项债券，以对应的政府性基金收入或专项收入偿还。根据《通知》要求，分类发行专项债券建设的项目，应当能够产生持续稳定地反映为政府性基金收入或专项收入的现金流收入，且现金流收入应该能够完全覆盖专项债券还本付息的规模。

我们根据国家、地方相关政策文件，对广元经济技术开发区农村供水安全保障工程项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案分析评价如下：

（一）投资估算与资金筹措

项目总投资：本项目总投资为 22481.00 万元，其中工程建设费用

18550.43 万元，工程建设其他费用 2388.00 万元，基本预备费 1046.57 万元，建设期利息 490.00 万元，发行费用 6.00 万元。

1.本项目资本金来源：

项目资本金 12481.00 万元，占比约为 55.52%，资金来源为地方财政预算。

2.发行政府专项债：本项目拟发行政府专项债券 10000.00 万元，占总投资 44.48%。2025 年拟申请发行 5000.00 万元。假设年初发行，债券实际发行时间差异不影响测算结果，债券期限为 20 年，利率暂按 3.00%计算，发行费为面值的 0.6‰，发行期按半年计息，到期本金一次性偿还。

3.本项目投资总额估算及资金筹措计划详见下表：

资金筹措及使用计划估算表

单位：人民币/万元

序号	项目	合计	建设期		
			2025 年	2026 年	2027 年
一	总投资	22481.00	6648.50	11234.30	4598.20
1	建设投资	21985.00	6595.50	10992.50	4397.00
1.1	工程建设费	18550.43	5565.13	9275.22	3710.09
1.2	工程建设其他费用	2388.00	716.40	1194.00	477.60
1.3	基本预备费	1046.57	313.97	523.29	209.31
2	建设期利息	490.00	50.00	240.00	200.00
3	发行费用	6.00	3.00	1.80	1.20
二	筹资	22481.00	6648.50	11234.30	4598.20
1	项目资本金	12481.00	1648.50	8234.30	2598.20
2	专项债	10000.00	5000.00	3000.00	2000.00

(二) 专项债还本付息

本项目发行债券需支付的利息，按照 3.00%利率计算。债券存续期内累计需支付利息 9000.00 万元，其中：专项债券建设期利息 490.00 万元计入总投资，专项债券在运营期的利息费用 8510.00 万元计入财

务费用。

预测期专项债还本付息结果详见本报告附件 1“债券还本付息表”。

（三）项目收入与成本费用测算

1.项目收入

（1）收入可行性

本项目收入为供水收入，收入具有一定保障性。

（2）收入分类

本项目供水收费属于专项收入。

（3）项目收入预测

本项目收入仅有供水水费收入，供水收费单价按照现行广元市城区城市供水价格和污水处理收费标准（详见下图）供水单价进行测算；水价实现政府定价，居民生活用水收费：第一阶梯用水价格为1.80元/立方米，第二阶梯用水价格为2.70元/立方米，第三阶梯用水价格为5.40元/立方米。非居民用生活水价格为2.75元/立方米，本项目供水单价预计每8年增长10%；第一阶梯用水按供水销售量90%计算，第二阶梯用水按供水销售量9%计算，第三阶梯用水按供水销售量1%计算。

广元市城区城市供水价格和污水处理收费标准表

发布机构:市发展改革委 发布时间: 2017-08-01 16:57 字体: [大 中 小]

用水类别		市城区供水价格及污水处理收费标准 (元/立方米)			
		供水价格	污水处理费	水资源费	终端收费合计
一、居民生活用水					
(一) 阶梯水价用户					
第一级 (每户每月12立方米及以下)		1.80	0.95	0.11	2.86
第二级 (每户每月12-20立方米)		2.70	0.95	0.11	3.76
第三级 (每户每月20立方米以上)		5.40	0.95	0.11	6.46
(二) 合表用户		2.15	0.95	0.11	3.21
二、非居民生活用水	工业用水			0.13	4.28
	行政事业用水	2.75	1.40	0.14	4.29
	经营用水				

广元市城区城市供水价格和污水处理收费标准

根据《城镇供水管网漏损控制及评定标准》(CJJ92-2016)中漏损率应按两级进行评定,一级为10%,二级为12%。按照谨慎原则,本项目漏损率暂定为12%。自用水率为10%。

本项目设计每日原水处理规模12500立方米,其中居民每天供水6500立方米,规模养殖每天供水6000立方米。第一年供水按设计规模80%计算供水量,第二年达到90%,保守估计2027年至2034年期间供水销售率为原水处理的95%计算,2035年达到100%。

①农村居民生活用水供水销售量

2027年农村居民平均供水销售量=6500*(1-12%)

*80%*95%=4347m³/d (159万m³/年), 2035年农村居民每天平均供水

销售量=6500*（1-12%）*90%*100%=5148m³/d（188万m³/年）。

②规模养殖供水销售量

2027年规模养殖平均供水销售量=6000*（1-12%）

*80%*95%=4013m³/d（147万m³/年）

2.项目成本费用估算

水厂成本主要包括原材料费（药剂费）、电费、人员薪酬、管理费用、其他费用、维修费用、折旧与摊销、财务费用、税费。

（1）经营成本

①原材料费（药剂费）

本项目原材料为稀硫酸、双氧水、氯酸钠、聚合氯化铝。药剂的用量根据广元市类似水厂历史药剂用量数据进行估算，估算见表。其公式为千吨水耗药=药剂总用量/总取水量*1000，得出本项目千吨水耗药平均值分别为：氯酸钠0.74千克/千吨水，双氧水0.61千克/千吨水，稀硫酸3.95千克/千吨水，聚合氯化铝9.09千克/千吨水，即每处理一千吨自来水，需要投加相应药剂的用量。

根据广元市类似水厂历史数据得知每项原材料的单价，求得平均值（见下表）分别为：氯酸钠5.21元/千克，双氧水2.48元/千克，稀硫酸1.37元/千克，聚合氯化铝2.46元/千克。2020年及之后在此单价基础上按照每3年3%增长率进行增长，2027年氯酸钠5.53元/千克，双氧水2.63元/千克，稀硫酸1.45元/千克，聚合氯化铝2.61元/千克。

类似水厂材料用量及单价

年份	总取水量 (T)	氯酸钠 (KG)	单价(元)	双氧水 (KG)	单价(元)	稀硫酸 (KG)	单价(元)	聚合氯化 铝 (KG)	单价 (元)
2019	9884884	7192.50	4.74	6012.50	2.51	38496.00	1.38	104703.00	2.45
2020	7736420	5775.00	5.68	4812.50	2.45	31137.70	1.35	55393.00	2.46

千吨水耗药量

年份	氯酸钠 (KG)	双氧水 (KG)	稀硫酸 (KG)	聚合氯化铝 (KG)
2019	0.73	0.61	3.89	10.59
2020	0.75	0.62	4.02	7.16
平均值	0.74	0.61	3.95	9.09

材料单价

年份	氯酸钠单价 (元)	双氧水单价 (元)	稀硫酸单价 (元)	聚合氯化铝单价 (元)
2019	4.74	2.51	1.38	2.45
2020	5.68	2.45	1.35	2.46
平均值	5.21	2.48	1.37	2.46

②电费

参照广元市类似其他水厂千吨水平均耗电，本项目暂按100kw·h/千吨水/天每天计算。

③人员薪酬

本项目水厂建成后预计新增员工7人，人均月工资4000元，人均年工资薪酬为48000元。

④管理费用

本项目运营期间的管理费用按照每年供水总收入的4%进行成本计算。

⑤其他费用

本项目运营期间的其他费用均按照每年供水总收入的2%进行成本计算。

⑥维修费用

本项目运营期间的维修费用均按总收入的8%计算。

(2) 折旧费用

本项目总投资为22481.00万元，采用直线折旧法，残值率按5%计算，折旧年限为30年。

(3) 财务费用

项目采用申请专项债方式融资，申请30年期专项债，利息按每半年支付一次，本金到期一次性偿还，利率按3%计算。

（4）相关税费

按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财政部、国家税务总局财税〔2016〕36号)、《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部、税务总局、海关总署公告2019年第39号)、《中华人民共和国城市维护建设税法》、《征收教育费附加的暂行规定》、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》的规定征收增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加费及企业所得税。

（1）增值税

计算公式：增值税=销项税-进项税=收入/（1+税率）*税率

（2）税金及附加

计算公式：税金附加=增值税*税率

（3）所得税

所得税=应缴所得税税额*税率

（4）水资源税

省政府印发《四川省水资源税改革试点实施办法》，根据农业生产取用水和主要供农村人口生活用水的集中式饮水工程取用水，免征水资源税。本项目享受税收优惠

综上，本项目在债券存续期内，总成本21282.95万元，预测期成本费用测算结果详见本报告附件3“项目成本费用估算表”。

3、本项目损益状况

综合上述项目收入、经营成本费用的估算，本项目在债券存续期内项目总收入估算结果为27328.85万元，项目总成本预计21282.95万



元，累计净利润为 4233.79 万元，本项目息前净现金流量累计 19862.77 万元。

详见附件 4“项目损益状况及息前净现金流测算表”。

（四）项目融资平衡情况分析

测算结果显示，本项目截至政府专项债到期日累计资金结余 1352.77 万元，我们未发现本项目资金出现不能满足政府专项债券还本付息要求的情况。

详见本报告附件 5“项目资金平衡测算表”。

（五）项目偿付能力分析

本项目在预测期内可实现息前净现金流 19862.77 万元，政府专项债券到期本息合计 19000.00 万元，本项目息前净现金流/政府专项债本息的收益覆盖倍数为 1.05 倍。

（六）敏感性分析

依据当前的市场状况及数据，对本项目债券存续期内的收益及现金流进行预测，存在一定的不确性。在诸多不确定性因素中，未来各项收入的单价（价格）变动对本项目影响最为重要。本着保守性原则，下面对单价（价格）向下向上波动进行敏感性分析，结果如下：

主要指标：	敏感性分析（单价）			
	0%	-5%	-10%	-15%
息前净现金流量（万元）：	19862.77	18869.64	17876.50	16883.36
专项债本息收益覆盖倍数：	1.05	0.99	0.94	0.89

由上分析可见，本项目具有一定的抗风险能力。

五、评价结论

我们未注意到本项目资金出现不能满足政府专项债券还本付息要求的情况。

六、附件

附件 1.债券还本付息表

附件 2.项目收入测算汇总表

附件 3.项目成本费用估算表

附件 4.项目损益状况及息前净现金流测算表

附件 5.项目资金平衡测算表



附件 1.债券还本付息表

序号	项目	年份																								合计									
		2025	2026	2027	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047		2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056
1	期初尚 未归还 本金		5000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	2000	
2	本期还 本																																8000	2000	10000
3	本期借 款	5000	3000	2000																															
4	期末尚 未归还 本金	5000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	2000	0	
5	本期付 息	50.00	240.00	200.00	100.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	250.00	60.00	9000.00	
	资本化 费用化	50.00	240.00	200.00																														490.00	
6	还本付 息	50.00	240.00	200.00	100.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	8250.00	2060.00	19000.00	

附件 2.项目收入测算汇总表

序号	项目	运营期间																
		2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	总收入 (万元)	235.65	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	984.14
1	供水销售收入	235.65	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	984.14
1.1	居民生活用水	101.39	342.20	342.20	342.20	342.20	342.20	342.20	342.20	342.20	396.23	396.23	396.23	396.23	396.23	396.23	396.23	435.85
	居民生活年供水量 (万吨)	52.89	178.51	178.51	178.51	178.51	178.51	178.51	178.51	178.51	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90
	第一阶梯用水收入	85.68	289.18	289.18	289.18	289.18	289.18	289.18	289.18	289.18	334.84	334.84	334.84	334.84	334.84	334.84	334.84	368.33
	单价 (元/吨)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	2.18
	水量 (吨)	47.60	160.66	160.66	160.66	160.66	160.66	160.66	160.66	160.66	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11
	第二阶梯用水收入	12.85	43.38	43.38	43.38	43.38	43.38	43.38	43.38	43.38	50.23	50.23	50.23	50.23	50.23	50.23	50.23	55.25
	单价 (元/吨)	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	3.27
	水量 (吨)	4.76	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91
	第三阶梯用水收入	2.86	9.64	9.64	9.64	9.64	9.64	9.64	9.64	9.64	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	12.28
	单价 (元/吨)	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	6.53
	水量 (吨)	0.53	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
1.2	非居民用水收入	134.26	453.13	453.13	453.13	453.13	453.13	453.13	453.13	453.13	498.45	498.45	498.45	498.45	498.45	498.45	498.45	548.29
	单价 (元/吨)	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.33
	年处理量 (吨)	48.82	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78

序号	项目	运营期														合计
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056		
	总收入（万元）	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	27328.85	
1	供水销售收入	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	27328.85	
1.1	居民生活用水	435.85	435.85	435.85	435.85	435.85	435.85	435.85	479.44	479.44	479.44	479.44	479.44	479.44	12030.04	
	居民生活年供水量 （万吨）	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90	187.90		
	第一阶梯用水收入	368.33	368.33	368.33	368.33	368.33	368.33	368.33	405.16	405.16	405.16	405.16	405.16	405.16	10166.23	
	单价（元/吨）	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40		
	水量（吨）	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11	169.11		
	第二阶梯用水收入	55.25	55.25	55.25	55.25	55.25	55.25	55.25	60.77	60.77	60.77	60.77	60.77	60.77	1524.94	
	单价（元/吨）	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.59	3.59	3.59	3.59	3.59	3.59		
	水量（吨）	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91	16.91		
	第三阶梯用水收入	12.28	12.28	12.28	12.28	12.28	12.28	12.28	13.51	13.51	13.51	13.51	13.51	13.51	338.87	
	单价（元/吨）	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19		
	水量（吨）	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88		
1.2	非居民用水收入	548.29	548.29	548.29	548.29	548.29	548.29	548.29	603.12	603.12	603.12	603.12	603.12	603.12	15298.81	
	单价（元/吨）	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.66	3.66	3.66	3.66	3.66	3.66		
	年处理量（吨）	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78		

附件 3.项目成本费用估算表

序号	年份	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	总成本 (万元)	401.23	720.56	720.80	721.47	721.72	721.98	722.67	722.95	738.85	739.57	739.86	740.15	740.90	741.21	741.52	742.31	756.70
1	运营成本	44.14	115.91	116.16	116.88	117.14	117.40	118.15	118.42	125.14	125.91	126.20	126.50	127.31	127.62	127.93	128.77	134.90
1.1	材料费	4.27	14.42	14.42	14.85	14.85	14.85	15.30	15.30	15.30	15.76	15.76	15.76	16.23	16.23	16.23	16.72	16.72
	氯酸钠	0.50	1.67	1.67	1.72	1.72	1.72	1.77	1.77	1.77	1.83	1.83	1.83	1.88	1.88	1.88	1.94	1.94
	双氧水	0.20	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.70	0.70	0.70	0.73	0.73	0.73	0.75	0.75	0.75	0.77	0.77
	稀硫酸	0.70	2.36	2.36	2.43	2.43	2.43	2.50	2.50	2.50	2.58	2.58	2.58	2.65	2.65	2.65	2.73	2.73
	聚合氯化铝	2.88	9.73	9.73	10.02	10.02	10.02	10.32	10.32	10.32	10.63	10.63	10.63	10.95	10.95	10.95	11.28	11.28
	进项税	0.49	1.66	1.66	1.71	1.71	1.71	1.76	1.76	1.76	1.81	1.81	1.81	1.87	1.87	1.87	1.92	1.92
1.2	电费	11.25	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76
	进项税	1.29	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88
1.3	人员薪酬	11.20	11.42	11.65	11.89	12.12	12.37	12.61	12.87	13.12	13.39	13.65	13.93	14.20	14.49	14.78	15.07	15.38
1.4	管理费用	9.43	31.81	31.81	31.81	31.81	31.81	31.81	31.81	31.81	35.79	35.79	35.79	35.79	35.79	35.79	35.79	39.37
1.5	其他费用	4.71	15.91	15.91	15.91	15.91	15.91	15.91	15.91	15.91	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	19.68
1.6	维修费	3.27	8.59	8.60	8.66	8.68	8.70	8.75	8.77	9.27	9.33	9.35	9.37	9.43	9.45	9.48	9.54	9.99
3	折旧摊销	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30
3	增值税、税金及附加	19.79	67.34	67.34	67.29	67.29	67.29	67.23	67.23	76.42	76.36	76.36	76.36	76.30	76.30	76.30	76.23	84.51
3.1	增值税	17.67	60.13	60.13	60.08	60.08	60.08	60.03	60.03	68.23	68.18	68.18	68.18	68.12	68.12	68.12	68.06	75.45
	销项税	19.46	65.67	65.67	65.67	65.67	65.67	65.67	65.67	73.87	73.87	73.87	73.87	73.87	73.87	73.87	73.87	81.26
	进项税	1.79	5.54	5.54	5.59	5.59	5.59	5.64	5.64	5.64	5.70	5.70	5.70	5.75	5.75	5.75	5.81	5.81
3.2	税金及附加	2.12	7.22	7.22	7.21	7.21	7.21	7.20	7.20	8.19	8.18	8.18	8.18	8.17	8.17	8.17	8.17	9.05
4	财务费用	100.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00

序号	年份	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	合计
	总成本 (万元)	757.04	757.85	758.20	758.55	759.40	759.77	760.14	776.51	776.90	777.29	778.22	728.63	539.05	21282.95
1	运营成本	135.23	136.11	136.46	136.81	137.73	138.09	138.47	145.80	146.19	146.59	147.58	148.00	148.42	3855.93
1.1	材料费	16.72	17.22	17.22	17.22	17.74	17.74	17.74	18.27	18.27	18.27	18.82	18.82	18.82	
	氯酸钠	1.94	2.00	2.00	2.00	2.06	2.06	2.06	2.12	2.12	2.12	2.18	2.18	2.18	
	双氧水	0.77	0.79	0.79	0.79	0.82	0.82	0.82	0.84	0.84	0.84	0.87	0.87	0.87	
	稀硫酸	2.73	2.82	2.82	2.82	2.90	2.90	2.90	2.99	2.99	2.99	3.08	3.08	3.08	
	聚合氯化铝	11.28	11.62	11.62	11.62	11.96	11.96	11.96	12.32	12.32	12.32	12.69	12.69	12.69	
	进项税	1.92	1.98	1.98	1.98	2.04	2.04	2.04	2.10	2.10	2.10	2.16	2.16	2.16	
1.2	电费	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	
	进项税	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	
1.3	人员薪酬	15.68	16.00	16.32	16.64	16.98	17.31	17.66	18.01	18.37	18.74	19.12	19.50	19.89	
1.4	管理费用	39.37	39.37	39.37	39.37	39.37	39.37	39.37	43.30	43.30	43.30	43.30	43.30	43.30	
1.5	其他费用	19.68	19.68	19.68	19.68	19.68	19.68	19.68	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	
1.6	维修费用	10.02	10.08	10.11	10.13	10.20	10.23	10.26	10.80	10.83	10.86	10.93	10.96	10.99	
3	折旧摊销	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	237.30	7118.98
3	增值税、税金及附加	84.51	84.44	84.44	84.44	84.37	84.37	84.37	93.41	93.41	93.41	93.34	93.34	93.34	2337.08
3.1	增值税	75.45	75.39	75.39	75.39	75.33	75.33	75.33	83.40	83.40	83.40	83.34	83.34	83.34	
	销项税	81.26	81.26	81.26	81.26	81.26	81.26	81.26	89.39	89.39	89.39	89.39	89.39	89.39	
	进项税	5.81	5.87	5.87	5.87	5.92	5.92	5.92	5.99	5.99	5.99	6.05	6.05	6.05	
3.2	税金及附加	9.05	9.05	9.05	9.05	9.04	9.04	9.04	10.01	10.01	10.01	10.00	10.00	10.00	
4	财务费用	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	250.00	60.00	8510.00

附件 4.项目损益状况及息前净现金流测算表

序号	项目	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
1	营业收入	235.65	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68
2	总成本	401.23	720.56	720.80	721.47	721.72	721.98	722.67	722.95	738.85	739.57	739.86	740.15	740.90	741.21	741.52	742.31	756.70
3	利润总额	-165.57	74.78	74.53	73.87	73.61	73.35	72.66	72.38	155.83	155.11	154.82	154.52	153.77	153.46	153.15	152.37	227.44
4	弥补以前年度亏损																	
5	应纳税所得额	0.00	74.78	74.53	73.87	73.61	73.35	72.66	72.38	155.83	155.11	154.82	154.52	153.77	153.46	153.15	152.37	227.44
6	所得税	0.00	18.69	18.63	18.47	18.40	9.17	18.16	18.10	38.96	38.78	38.70	38.63	38.44	38.37	38.29	38.09	56.86
7	净利润	-165.57	56.08	55.90	55.40	55.21	64.18	54.49	54.29	116.87	116.33	116.11	115.89	115.33	115.10	114.86	114.28	170.58
8	息前利润	-65.57	356.08	355.90	355.40	355.21	364.18	354.49	354.29	416.87	416.33	416.11	415.89	415.33	415.10	414.86	414.28	470.58
9	息前净现金流	171.73	593.38	593.20	592.70	592.51	601.48	591.79	591.59	654.17	653.63	653.41	653.19	652.63	652.40	652.16	651.58	707.88

序号	项目	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	合计
1	营业收入	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	27328.85
2	总成本	757.04	757.85	758.20	758.55	759.40	759.77	760.14	776.51	776.90	777.29	778.22	728.63	539.05	21822.00
3	利润总额	227.11	226.29	225.95	225.59	224.74	224.38	224.00	306.05	305.66	305.26	304.34	353.93	543.50	5506.85
4	弥补以前年度亏损													543.50	0.00
5	应纳税所得额	227.11	226.29	225.95	225.59	224.74	224.38	224.00	306.05	305.66	305.26	304.34	353.93	0.00	5128.92
6	所得税	56.78	56.57	56.49	56.40	56.19	56.09	56.00	76.51	76.42	76.32	76.08	88.48	0.00	1273.06
7	净利润	170.33	169.72	169.46	169.20	168.56	168.28	168.00	229.54	229.25	228.95	228.25	265.44	543.50	4233.79
8	息前利润	470.33	469.72	469.46	469.20	468.56	468.28	468.00	529.54	529.25	528.95	528.25	515.44	603.50	12743.79
9	息前净现金流	707.63	707.02	706.76	706.49	705.86	705.58	705.30	766.84	766.55	766.25	765.55	752.74	840.80	19862.77

附件 5.项目资金平衡测算表

年份	2025	2026	2027	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
一、经营活动产生的现金				171.73	593.38	593.20	592.70	592.51	601.48	591.79	591.59	654.17	653.63	653.41	653.19	652.63	652.40	652.16
经营活动产生的现金				235.65	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	795.33	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68	894.68
经营活动支付的现金				63.93	201.95	202.13	202.63	202.82	193.85	203.54	203.74	240.51	241.05	241.26	241.48	242.05	242.28	242.51
二、投资活动产生的现金	-6595.50	-10992.50	-4397.00															
现金流入																		
现金流出	6595.50	10992.50	4397.00															
三、融资活动产生的现金	6595.50	10992.50	4397.00	-100.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00
现金流入	6648.50	11234.30	4598.20															
资本金流入	1648.50	8234.30	2598.20															
债券融资款	5000.00	3000.00	2000.00															
现金流出	53.00	241.80	201.20	100.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
债券发行费（在总投资里）	3.00	1.80	1.20															
偿还债券本金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
支付债券利息	50.00	240.00	200.00	100.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
期初现金		0.00	0.00	0.00	71.73	365.11	658.30	951.00	1243.51	1544.98	1836.78	2128.36	2482.53	2836.16	3189.57	3542.76	3895.39	4247.79
期内现金变动	0.00	0.00	0.00	71.73	293.38	293.20	292.70	292.51	301.48	291.79	291.59	354.17	353.63	353.41	353.19	352.63	352.40	352.16
期末现金	0.00	0.00	0.00	71.73	365.11	658.30	951.00	1243.51	1544.98	1836.78	2128.36	2482.53	2836.16	3189.57	3542.76	3895.39	4247.79	4599.95

年份	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	合计
一、经营活动产生的现金	651.58	707.88	707.63	707.02	706.76	706.49	705.86	705.58	705.30	766.84	766.55	766.25	765.55	752.74	840.80	19862.77
经营活动产生的现金	894.68	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	984.14	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	1082.56	27328.85
经营活动支付的现金	243.10	276.26	276.51	277.12	277.38	277.65	278.29	278.56	278.84	315.72	316.01	316.31	317.00	329.81	241.75	7466.08
二、投资活动产生的现金																-21985.00
现金流入																21985.00
现金流出																
三、融资活动产生的现金	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-300.00	-8250.00	-2060.00	3475.00
现金流入																
资本金流入																
债券融资款																10000.00
现金流出	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	8250.00	2060.00	19006.00
债券发行费（在总投资里）																
偿还债券本金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8000.00	2000.00	10000.00
支付债券利息	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	250.00	60.00	9000.00
期初现金	4599.95	4951.53	5359.40	5767.03	6174.05	6580.81	6987.31	7393.16	7798.74	8204.04	8670.88	9137.43	9603.67	10069.23	2571.97	132863.18
期内现金变动	351.58	407.88	407.63	407.02	406.76	406.49	405.86	405.58	405.30	466.84	466.55	466.25	465.55	-7497.26	-1219.20	1352.77
期末现金	4951.53	5359.40	5767.03	6174.05	6580.81	6987.31	7393.16	7798.74	8204.04	8670.88	9137.43	9603.67	10069.23	2571.97	1352.77	



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91510000667407212L



扫描经营主体信息码，了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 四川德联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 付小林

经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务，出具有关报告、基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。（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）

注册资本 壹佰万元整

成立日期 2007年09月27日

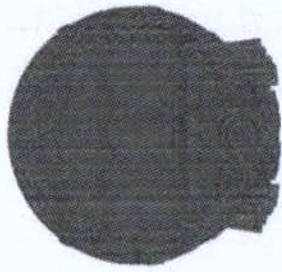
住所 成都市锦江区武城大街2号莱茵春天10F8号



登记机关

2025

年6月23日



会计师事务所 执业证书

名称：四川德联会计师事务所有限公司

首席合伙人：付小林

主任会计师：成都市武成大街2号1008室

经营场所：付小林

组织形式：有限责任

执业证书编号：51010056

批准执业文号：川财会[2007]39号

批准执业日期：2007年9月18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：四川省财政厅

2022年5月31日



中华人民共和国财政部制

