

**深圳成长会计师事务所（普通合伙）**

**关于**

**茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目**

**收益与融资自求平衡测算评价报告**



# 深圳成长会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN CHENGZHANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙城大道 89 号西门正中时代大厦 A 栋 1706

电话：0755-83913880

---

## 深成长专评价字[2026]第 751 号

茂名市财政局：

我们接受茂名市财政局委托，对茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设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》。相关单位对本期债券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。

我们提醒信息使用者注意：由于相关项目尚处于建设或暂未开工阶段，在编制收益与融资自求平衡测算评价报告时运用假设性预测，包括有关项目自身收益在债券存续期内的推测性假设，而这些事项和行动预期在债券存续期内未必发生。即使在推测性假设中所涉及的事项发生，但由于预期事项通常并非如预期所发生，并且变动可能重大，因此实际结果仍然可能与预测财务信息存在差异。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。

经专项审核，我们认为，本期债券项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的本期债券项目预期收益对应的政府性基金收入或专项收入能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。

总体评价结果如下:

## 一、项目基本情况

### 1. 项目组织实施机构

根据茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目可行性研究报告的批复可知, 该项目实施单位为茂名市电白区黄岭镇人民政府。

### 2. 项目情况

项目名称	茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目
项目总投资金额 (万元)	22,980.61
项目建设内容	<p>本项目为茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目, 项目建设分为两期, 其中一期建设内容为: 1、民房改造提升 (含挑檐, 挑檐+外立面), 2、环线环境提升 (含沿线四小园建设, 村内基础设施建设, 照明系统, 排水、排污, 安全护栏, 路面局部扩宽、修补损坏路面、青石板 (约 1.2 千米长), 绿美提升), 3、生态停车场 (含停车场入口标牌, 绿美提升, 停车场建设), 4、矿坑遗址生态修复 (含入口标识, 矿坑水塘场地修整修复、道路硬化, 绿美建设 (含水生植物修复), 附属设施等, 生态游泳池及配套设施, 水上互动项目建设, 生态处理池, 矿坑餐厅, 5、乡村会客厅 (含建筑提升, 庭院改造, 室内改造工程 (村史馆, 产业孵化基地)), 6、游客接待中心 (含入口导视牌, 村委会建筑改造提升及室内提升, 文化基地建设, 绿美提升 (村委会周边)), 7、研学基地 (含建筑风貌提升 (含局部加建), 研学集散点改造, 场地修整, 研学舞台建设, 文化基地, 示范点布置, 配套设施, 绿美提升), 8、庭院经济、闲置民房改造示范点 (听泉雅苑、柿柿如院、云雾茶苑, 共计 4 座), 闲置民房改造, 乡村主题基地 (闲置民房改造)), 9、农产品展销中心, 10、南清村田园研学基地, 11、亲子空间基础配套, 12、生态休憩区, 13、研学工坊, 14、农产品种植基地, 15、蓄水池设施, 16、</p>



	三线下地，17、森林步道，18、溯溪栈道，19、亭廊休憩点，20、夜间照明系统，21、服务中心，22、背景音乐，23、室外网络，24、营地，25、花海，26、标识系统，27、历史文化节点打造。二期建设内容为：1、上平山段溯溪生态步道入口（含入口停车场，游客服务中心，桥梁改造提升，入口示范点及导视牌，绿美提升），2、溯溪节点，3、瀑布节点，4、登山步道，5、森林树屋，6、仓储冷链物流，7、南清生态公园，8、康养项目，2、历史文化节点打造，3、南清生态绿地，4、生态修养基地等。
项目计划建设工期	2025 年 7 月- 2027 年 7 月
项目获批情况	2024 年 12 月 31 日，取得茂名市电白区发展和改革局《关于茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目可行性研究报告的批复》（电发改投审(2024)128 号）批准同意实施。

## 二、应付本息情况

### 1. 存量债券资金列式

以前年度已安排专项债券资金共计 0.00 万元。

### 2. 还本付息测算

本年度及以后年度计划融资金额为 17,907.00 万元（其中 2026 年 6 月发行 600.00 万元，发行期限七年，每半年支付利息，第七年末偿还本金）。期限为三十年，假设融资利率 2.51%，每半年支付利息，到期一次性偿还本金，应还本付息情况如下：

项目还本付息测算汇总表

金额单位：人民币万元

年度	期初本金金额	本期偿还本金	期末本金余额	融资利率	应付利息	还本付息合计
已融资						
第一年	17,907.00		17,907.00	2.51%	449.47	449.47
第二年	17,907.00		17,907.00	2.51%	449.47	449.47
第三年	17,907.00		17,907.00	2.51%	449.47	449.47
第四年	17,907.00		17,907.00	2.51%	449.47	449.47

第五年	17,907.00		17,907.00	2.51%	449.47	449.47
第六年	17,907.00		17,907.00	2.51%	449.47	449.47
第七年	17,907.00	600.00	17,307.00	2.51%	449.47	1,049.47
第八年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第九年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十一年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十二年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十三年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十四年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十五年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十六年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十七年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十八年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第十九年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十一年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十二年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十三年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十四年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十五年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十六年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十七年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十八年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第二十九年	17,307.00		17,307.00	2.51%	434.41	434.41
第三十年	17,307.00	17,307.00		2.51%	434.41	17,741.41
合计		17,907.00			13,137.59	31,044.59

3. 本次融资前，项目未发生融资行为，未产生相关融资成本。

### 三、项目收益与融资平衡情况

#### （一）项目收益及现金流入预测编制基础

为满足茂名市市政建设需求，推进茂名市电白区经济发展，完善茂名市电白区基础配套设施。鉴于在建项目预计运营收益对应的政府性基金收入或专项收入均划入财政资金，由财政统筹使用，实现茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目自身收益与融资进行自求平衡。



## （二）项目自身营运收益

### 1. 基本假设条件及依据

（1）国家及地方的法律法规、监管、财政、经济状况或是国家宏观政策无重大变化；

（2）国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

（3）对发行人有影响的法律法规无重大变化；

（4）发行人制定的项目运营计划、可返还政府收益等能够顺利执行；

（5）项目营运收费价格在正常范围内变动；

（6）无其他人力不可抗拒及预见因素对发行人造成的重大不利影响。

## （三）项目自身产生的净现金流入

### 1. 收入预测

根据项目单位提供的项目实施意见汇总稿可知，该项目建成正式运营后主要收入包括广告收入、5G 基站收入、停车位收入、充电桩收入。

随着广东省经济的快速发展和居民生活的水平的提高，建设

将给茂名电白区带来较大的经济效益，它推动了商业、贸易业和服务业等各行业的发展，给当地经济发展注入了新的活力。各项目收益通过预测茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目的经营收入实现。茂名市 2020-2023 年全市生产总值(GDP)同比增速按可比价格计算分别为 1.5%、7.6%和 4.2%，3.7%，近三年平均增速 4.25%，则推算 2024 年茂名市 GDP 增速为 4.25%。此次预测按照近三年平均增速计算上述收费的增长，即增速 4.25%。

#### （1）广告收入

参考茂名市现有灯杆广告位租金价格，预测本项目灯杆广告位以 8000.0 元/位/年作为起始年租金单价，中型广告收益按照

150000 元/个/年，大型广告牌按照 220000 元/个/年，年增长率均设定为 10.0%，出租率在建成投入使用第一年(计算期第 3 年)按可出租数量的 70%考虑，后每年逐步增加，直至计算期第 5 年达到 95%后保持不变，每 3 年的周期租金保持稳定，周期增长率 5.0%。

#### （2）5G 基站收入

5G 微基站安装于路灯灯杆中部，根据中国移动 4G 网络的基站租赁费 2400

元/月推算，5G 的微基站租赁费 3000 元/月，负荷按 80%计算，每 3 年的周期租金保持稳定，周期增长率 5.0%。

### （3）停车位收入

参考茂名市现有停车位价格，预测本项目停车位以昼间 2.0 元/小时，夜间 12 元/次作为起始年(2025 年)停车费单价，年增长率均设定为 5.0%，使用率在建成投入使用第一年(计算期第 3 年)按设计车位数 70%考虑，后每年逐步增加，直至计算期第 6 年达到 90%后保持不变，每 3 年的周期租金保持稳定，周期增长率为 5.0%。

### （4）充电桩收入

根据广东省发展和改革委员会（粤发改价格[2018]313 号）各类电动汽车充电服务费标准上限，最高不得超过每千瓦时 0.8 元。一般 200 公里的新能源汽车电池容量大概为 31 千瓦。汽车充电桩一度电的价格在 1.3 元左右（0.6 元电费+服务费）。电瓶车充电桩可同时充 8 辆，收费价格为 1 元三小时，一般 7-8 小时充满，每 3 年的周期租金保持稳定，周期增长率为 5.0%。

收入测算明细表

金额单位：人民币万元

年度	广告收入	5G 基站收入	停车位收入	充电桩收入	合计
第一年					0.00
第二年	364.80	144.00	715.40	170.82	1,395.02
第三年	451.44	162.00	858.48	170.82	1,642.74
第四年	501.60	180.00	965.79	170.82	1,818.21
第五年	501.60	180.00	965.79	170.82	1,818.21
第六年	501.60	180.00	965.79	170.82	1,818.21
第七年	526.68	189.00	1,014.08	179.36	1,909.12
第八年	526.68	189.00	1,014.08	179.36	1,909.12
第九年	526.68	189.00	1,014.08	179.36	1,909.12
第十年	553.01	198.45	1,064.78	188.33	2,004.58
第十一年	553.01	198.45	1,064.78	188.33	2,004.58
第十二年	553.01	198.45	1,064.78	188.33	2,004.58
第十三年	580.66	208.37	1,118.02	197.75	2,104.81
第十四年	580.66	208.37	1,118.02	197.75	2,104.81
第十五年	580.66	208.37	1,118.02	197.75	2,104.81
第十六年	609.70	218.79	1,173.92	207.63	2,210.05



年度	广告收入	5G 基站收入	停车位收入	充电桩收入	合计
第十七年	609.70	218.79	1,173.92	207.63	2,210.05
第十八年	609.70	218.79	1,173.92	207.63	2,210.05
第十九年	640.18	229.73	1,232.62	218.01	2,320.55
第二十年	640.18	229.73	1,232.62	218.01	2,320.55
第二十一年	640.18	229.73	1,232.62	218.01	2,320.55
第二十二年	672.19	241.22	1,294.25	228.92	2,436.58
第二十三年	672.19	241.22	1,294.25	228.92	2,436.58
第二十四年	672.19	241.22	1,294.25	228.92	2,436.58
第二十五年	705.80	253.28	1,358.96	240.36	2,558.40
第二十六年	705.80	253.28	1,358.96	240.36	2,558.40
第二十七年	705.80	253.28	1,358.96	240.36	2,558.40
第二十八年	741.09	265.94	1,426.91	252.38	2,686.32
第二十九年	741.09	265.94	1,426.91	252.38	2,686.32
第三十年	741.09	265.94	1,426.91	252.38	2,686.32
合计	17,409.01	6,260.34	33,521.92	5,992.31	63,183.59

## 2. 成本预测

根据项目单位提供的项目实施意见汇总稿可知,该项目建成正式运营后主要支出包括人工费、电费、运营维护费、管理及其他费用和其他支出。

### (1) 人工费

项目预计新增定员为 10 人,工作人员的工资费用平均 8 万/年。第一年属于建设期,每 3 年的周期保持稳定,周期增长率为 5.0%。

### (2) 电费

电费运营期开始按 50 万元/年核算,每 3 年的周期保持稳定,周期增长率为 5.0%。

### (3) 运营维护费

运营维护费运营期开始按 65 万元/年核算,每 3 年的周期保持稳定,周期增长率为 5.0%。

### (4) 管理及其他费用

管理及其他费用运营期开始按 80 万元/年核算,每 3 年的周期保持稳定,周期增长率为 5.0%。



(5) 其他支出

其他支出运营期开始按 80 万元/年核算，每 3 年的周期保持稳定，周期增长率为 5.0%。

(6) 项目相关税费

① 增值税的预测评价应纳税增值税=增值税销项税额-增值税进项税额

其中：根据财政部、国家税务总局、海关总署联合发布《关于深化增值税改革有关政策的公告》，文件规定中计算增值税的收入金额均为不含增值税金额，在计算增值税销项税额时的计算公式为：增值税销项税额=本项目测算收入/(1+增值税税率)×增值税税率；

其中：进项税额取得主要以接受建筑企业的建筑安装服务，根据规定其增值税税率为 9%，根据项目概预算的投资金额预测可取得的进项税额，项目概预算的投资金额为含税金额，在计算运营成本时已换算为不含税成本，在预测进项税额时的计算公式为：增值税进项税额=项目概预算投资金额/(1+增值税税率)×增值税税率；

② 本项目税金包括增值税、城乡建设维护税、教育费附加、印花税等，本项目增值税涉及 6%、13%，按各收入乘以相应税率计算销项税额；城市维护建设税按增值税 7% 缴纳，教育费附加按增值税的 3% 缴纳，地方教育附加按增值税的 2% 缴纳，印花税按出租收入的 0.1%。

成本测算明细表

金额单位：人民币万元

年度	员工工资	电费	运营维护费	其他支出	管理及其他费	相关税费	合计
第一年						0.00	0.00
第二年	80.00	50.00	65.00	80.00	80.00	1.40	356.40
第三年	80.00	50.00	65.00	80.00	80.00	1.64	356.64
第四年	80.00	50.00	65.00	80.00	80.00	1.82	356.82
第五年	84.00	52.50	68.25	84.00	84.00	1.82	374.57
第六年	84.00	52.50	68.25	84.00	84.00	1.82	374.57
第七年	84.00	52.50	68.25	84.00	84.00	1.91	374.66
第八年	88.20	55.13	71.66	88.20	88.20	1.91	393.30
第九年	88.20	55.13	71.66	88.20	88.20	1.91	393.30
第十年	88.20	55.13	71.66	88.20	88.20	2.00	393.39
第十一年	92.61	57.88	75.25	92.61	92.61	2.00	412.96

年度	员工工资	电费	运营维护费	其他支出	管理及其他费	相关税费	合计
第十二年	92.61	57.88	75.25	92.61	92.61	2.00	412.96
第十三年	92.61	57.88	75.25	92.61	92.61	2.10	413.06
第十四年	97.24	60.78	79.01	97.24	97.24	2.10	433.61
第十五年	97.24	60.78	79.01	97.24	97.24	2.10	433.61
第十六年	97.24	60.78	79.01	97.24	97.24	63.47	494.98
第十七年	102.10	63.81	82.96	102.10	102.10	169.97	623.04
第十八年	102.10	63.81	82.96	102.10	102.10	169.97	623.04
第十九年	102.10	63.81	82.96	102.10	102.10	179.80	632.87
第二十年	107.21	67.00	87.11	107.21	107.21	178.47	654.21
第二十一年	107.21	67.00	87.11	107.21	107.21	178.47	654.21
第二十二年	107.21	67.00	87.11	107.21	107.21	188.79	664.53
第二十三年	112.57	70.36	91.46	112.57	112.57	187.40	686.93
第二十四年	112.57	70.36	91.46	112.57	112.57	187.40	686.93
第二十五年	112.57	70.36	91.46	112.57	112.57	198.22	697.75
第二十六年	118.20	73.87	96.03	118.20	118.20	196.77	721.27
第二十七年	118.20	73.87	96.03	118.20	118.20	196.77	721.27
第二十八年	118.20	73.87	96.03	118.20	118.20	208.14	732.64
第二十九年	124.11	77.57	100.84	124.11	124.11	206.62	757.36
第三十年	124.11	77.57	100.84	124.11	124.11	206.62	757.36
合计	2,894.59	1,809.12	2,351.85	2,894.59	2,894.59	2,743.44	15,588.27

### 3. 项目自身资金平衡相关收益情况

根据上述测算, 茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目在债券存续期内  
的项目营运净收益为 47,595.23 万元。

金额单位: 人民币万元

年度	项目运营收入	项目运营成本及税费支出	项目净收益
第一年	0.00	0.00	0.00
第二年	1,395.02	356.40	1,038.62
第三年	1,642.74	356.64	1,286.10
第四年	1,818.21	356.82	1,461.39
第五年	1,818.21	374.57	1,443.64
第六年	1,818.21	374.57	1,443.64
第七年	1,909.12	374.66	1,534.46
第八年	1,909.12	393.30	1,515.82
第九年	1,909.12	393.30	1,515.82



年度	项目运营收入	项目运营成本及税费支出	项目净收益
第十年	2,004.57	393.39	1,611.18
第十一年	2,004.57	412.96	1,591.61
第十二年	2,004.57	412.96	1,591.61
第十三年	2,104.80	413.06	1,691.74
第十四年	2,104.80	433.61	1,671.19
第十五年	2,104.80	433.61	1,671.19
第十六年	2,210.04	494.98	1,715.06
第十七年	2,210.04	623.04	1,587.00
第十八年	2,210.04	623.04	1,587.00
第十九年	2,320.54	632.87	1,687.67
第二十年	2,320.54	654.21	1,666.33
第二十一年	2,320.54	654.21	1,666.33
第二十二年	2,436.58	664.53	1,772.05
第二十三年	2,436.58	686.93	1,749.65
第二十四年	2,436.58	686.93	1,749.65
第二十五年	2,558.40	697.75	1,860.65
第二十六年	2,558.40	721.27	1,837.13
第二十七年	2,558.40	721.27	1,837.13
第二十八年	2,686.32	732.64	1,953.68
第二十九年	2,686.32	757.36	1,928.96
第三十年	2,686.32	757.36	1,928.96
合计	63,183.50	15,588.27	47,595.23

#### 4. 项目现金流测算表

##### 融资项目运营期内项目现金流测算表

金额单位:人民币万元

年度	项目现金流入	项目现金流出		净现金流量	累计现金流量
	运营收入	年度付本息	年度运营成本及税费支出		
第一年	0.00	449.47	0.00	-449.47	-449.47
第二年	1,395.02	449.47	356.40	589.16	139.69
第三年	1,642.74	449.47	356.64	836.63	976.33
第四年	1,818.21	449.47	356.82	1,011.93	1,988.25
第五年	1,818.21	449.47	374.57	994.18	2,982.43
第六年	1,818.21	449.47	374.57	994.18	3,976.60

第七年	1,909.12	1,049.47	374.66	485.00	4,461.60
第八年	1,909.12	434.41	393.30	1,081.42	5,543.01
第九年	1,909.12	434.41	393.30	1,081.42	6,624.43
第十年	2,004.57	434.41	393.39	1,176.77	7,801.20
第十一年	2,004.57	434.41	412.96	1,157.20	8,958.40
第十二年	2,004.57	434.41	412.96	1,157.20	10,115.60
第十三年	2,104.80	434.41	413.06	1,257.33	11,372.93
第十四年	2,104.80	434.41	433.61	1,236.78	12,609.71
第十五年	2,104.80	434.41	433.61	1,236.78	13,846.49
第十六年	2,210.04	434.41	494.98	1,280.65	15,127.14
第十七年	2,210.04	434.41	623.04	1,152.59	16,279.73
第十八年	2,210.04	434.41	623.04	1,152.59	17,432.32
第十九年	2,320.54	434.41	632.87	1,253.27	18,685.59
第二十年	2,320.54	434.41	654.21	1,231.92	19,917.51
第二十一年	2,320.54	434.41	654.21	1,231.92	21,149.43
第二十二年	2,436.58	434.41	664.53	1,337.64	22,487.07
第二十三年	2,436.58	434.41	686.93	1,315.24	23,802.31
第二十四年	2,436.58	434.41	686.93	1,315.24	25,117.55
第二十五年	2,558.40	434.41	697.75	1,426.24	26,543.79
第二十六年	2,558.40	434.41	721.27	1,402.73	27,946.52
第二十七年	2,558.40	434.41	721.27	1,402.73	29,349.24
第二十八年	2,686.32	434.41	732.64	1,519.28	30,868.52
第二十九年	2,686.32	434.41	757.36	1,494.56	32,363.08
第三十年	2,686.32	17,741.41	757.36	-15,812.44	16,550.64
合计	63,183.50	31,044.59	15,588.27	16,550.64	16,550.64

(四) 预期项目自身收益形成的政府性基金收入或专项收入偿还融资本金

和利息情况

本融资项目收益为项目自身营运产生的现金流入,项目营运前需支付的融资利息由项目建设资金支付,预期自融资开始日至融资结束日内,项目产生的政府性基金收入或专项收入用于偿还融资本息的情况如下。

按项目自身收益的 100%比例计算收益的情况下的本息覆盖倍数

金额单位:人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			债券存续期间各年度运营收益	备注
	本金	利息	本息合计		
已融资	0.00	0.00	0.00		已融资本金处为该项目在本次债券存续期内偿还本金汇总金额
第一年		449.47	449.47	0.00	



第二年		449.47	449.47	1,038.62	
第三年		449.47	449.47	1,286.10	
第四年		449.47	449.47	1,461.39	
第五年		449.47	449.47	1,443.64	
第六年		449.47	449.47	1,443.64	
第七年	600.00	449.47	1,049.47	1,534.46	
第八年		434.41	434.41	1,515.82	
第九年		434.41	434.41	1,515.82	
第十年		434.41	434.41	1,611.18	
第十一年		434.41	434.41	1,591.61	
第十二年		434.41	434.41	1,591.61	
第十三年		434.41	434.41	1,691.74	
第十四年		434.41	434.41	1,671.19	
第十五年		434.41	434.41	1,671.19	
第十六年		434.41	434.41	1,715.06	
第十七年		434.41	434.41	1,587.00	
第十八年		434.41	434.41	1,587.00	
第十九年		434.41	434.41	1,687.67	
第二十年		434.41	434.41	1,666.33	
第二十一年		434.41	434.41	1,666.33	
第二十二年		434.41	434.41	1,772.05	
第二十三年		434.41	434.41	1,749.65	
第二十四年		434.41	434.41	1,749.65	
第二十五年		434.41	434.41	1,860.65	
第二十六年		434.41	434.41	1,837.13	
第二十七年		434.41	434.41	1,837.13	
第二十八年		434.41	434.41	1,953.68	
第二十九年		434.41	434.41	1,928.96	
第三十年	17,307.00	434.41	17,741.41	1,928.96	
合计	17,907.00	13,137.59	31,044.59	47,595.23	
本息覆盖倍数	1.53				

### （五）风险分析

依据当前的市场状况及数据，对未来的收益及现金流进行预测，存在较大的不确定性。在诸多不确定性因素中，未来项目自身收益的变动对本项目的影响最为重要。本着保守性原则，下面对项目自身收益向下波动进行敏感性分析。

按项目自身收益的 90% 计算收益情况下的本息覆盖倍数

金额单位：人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			债券存续期间各年度运营收益	备注
	本金	利息	本息合计		
已融资	0.00	0.00	0.00		已融资本金处为该

					项目在本次债券存续期内偿还本金汇总金额
第一年		449.47	449.47	0.00	
第二年		449.47	449.47	934.76	
第三年		449.47	449.47	1,157.49	
第四年		449.47	449.47	1,315.25	
第五年		449.47	449.47	1,299.28	
第六年		449.47	449.47	1,299.28	
第七年	600.00	449.47	1,049.47	1,381.01	
第八年		434.41	434.41	1,364.24	
第九年		434.41	434.41	1,364.24	
第十年		434.41	434.41	1,450.06	
第十一年		434.41	434.41	1,432.44	
第十二年		434.41	434.41	1,432.44	
第十三年		434.41	434.41	1,522.56	
第十四年		434.41	434.41	1,504.07	
第十五年		434.41	434.41	1,504.07	
第十六年		434.41	434.41	1,543.55	
第十七年		434.41	434.41	1,428.30	
第十八年		434.41	434.41	1,428.30	
第十九年		434.41	434.41	1,518.91	
第二十年		434.41	434.41	1,499.69	
第二十一年		434.41	434.41	1,499.69	
第二十二年		434.41	434.41	1,594.84	
第二十三年		434.41	434.41	1,574.68	
第二十四年		434.41	434.41	1,574.68	
第二十五年		434.41	434.41	1,674.58	
第二十六年		434.41	434.41	1,653.42	
第二十七年		434.41	434.41	1,653.42	
第二十八年		434.41	434.41	1,758.31	
第二十九年		434.41	434.41	1,736.07	
第三十年	17,307.00	434.41	17,741.41	1,736.07	
合计	17,907.00	13,137.59	31,044.59	42,835.70	
本息覆盖倍数	1.38				

按项目自身收益的 80%计算收益情况下的本息覆盖倍数

金额单位:人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			债券存续期间各年度运营收益	备注
	本金	利息	本息合计		
已融资	0.00	0.00	0.00		已融资本金处为该 项目在本次债券存 续期内偿还本金汇



					总金额
第一年		449.47	449.47	0.00	
第二年		449.47	449.47	830.90	
第三年		449.47	449.47	1,028.88	
第四年		449.47	449.47	1,169.11	
第五年		449.47	449.47	1,154.91	
第六年		449.47	449.47	1,154.91	
第七年	600.00	449.47	1,049.47	1,227.57	
第八年		434.41	434.41	1,212.66	
第九年		434.41	434.41	1,212.66	
第十年		434.41	434.41	1,288.94	
第十一年		434.41	434.41	1,273.28	
第十二年		434.41	434.41	1,273.28	
第十三年		434.41	434.41	1,353.39	
第十四年		434.41	434.41	1,336.95	
第十五年		434.41	434.41	1,336.95	
第十六年		434.41	434.41	1,372.05	
第十七年		434.41	434.41	1,269.60	
第十八年		434.41	434.41	1,269.60	
第十九年		434.41	434.41	1,350.14	
第二十年		434.41	434.41	1,333.06	
第二十一年		434.41	434.41	1,333.06	
第二十二年		434.41	434.41	1,417.64	
第二十三年		434.41	434.41	1,399.72	
第二十四年		434.41	434.41	1,399.72	
第二十五年		434.41	434.41	1,488.52	
第二十六年		434.41	434.41	1,469.71	
第二十七年		434.41	434.41	1,469.71	
第二十八年		434.41	434.41	1,562.94	
第二十九年		434.41	434.41	1,543.17	
第三十年	17,307.00	434.41	17,741.41	1,543.17	
合计	17,907.00	13,137.59	31,044.59	38,076.18	
本息覆盖倍数	1.23				

经测算：按项目自身收益的 90%计算的情况下，本息覆盖倍数为 1.38；按项目自身收益的 80%计算的情况下，本息覆盖倍数为 1.23。因此，本项目具有较强的抗风险能力。

#### （六）总体评价

综上所述，在茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目营运收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项

目在项目预计自身收益 100%、90%、80%实现的情况下，预期茂名市电白区黄岭镇南清村典型村建设项目自身收益对应的政府性基金收入或专项收入能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。

#### **四、潜在影响项目收益和融资平衡结构的风险及控制措施**

##### **（一）市场风险及控制措施**

（1）主要风险分析：在专项债券存续期内，国际、国内宏观经济环境的变化，国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动，市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响，进而影响项目投资收益的平衡。

（2）风险控制措施：要求项目单位合理安排债券发行金额和债券期限，做好债券的期限配比、还款计划和资金准备，密切关注宏观经济市场，降低财务成本，保证项目收益与融资平衡。

##### **（二）财务风险及控制措施**

（1）风险分析：本项目建设过程中，施工所需的原材料价格受市场因素影响而显著上涨，将导致施工成本增加、财务负担加重，进而影响项目建设进度，以及项目建设期内专项债券的利息兑付，因此面临一定的财务风险。

（2）风险控制措施：《项目可行性研究报告》中在测算项目总投资时已经考虑相关风险。同时，在项目建设过程中，加强项目施工预算管理、招标及合同管理，尽可能控制建设成本。如在项目建设过程中由于建设成本增加，导致财务风险出现，专项债券发行人将通过统筹安排积极筹措其他资金，以调整增加对应项目资本金的方式，确保项目顺利建设以及项目建设期内所发专项债券利息的全额兑付。

##### **（三）管理风险及控制措施**

（1）风险分析：在实施过程中设计方案的变化、项目管理单位的组织管理水平、项目施工单位的施工技术及管理水平、可能发生的突发性工程事故等因素，会对项目建设产生一定的不确定性。

（2）风险控制措施：项目管理单位严格按照要求做好设计、勘察工作，选择具有较高技术与管理水平的承建商，督促施工队伍积极学习和引进先进、可靠、安全的施工技术和装备，加强施工安全管理，保证项目工期和质量。

##### **（四）政策风险及控制措施**



(1) 风险分析：地方政府发行的专项债券，如果国家针对专项债券发行政策进行调整，可能导致后续债券发行难以实现，进而影响项目后续建设。

(2) 风险控制措施：本次债券发行是依据《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》（国发〔2014〕43号）、《财政部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）、《国务院办公厅关于保持基础设施领域补短板力度指导意见》（国办发〔2018〕101号）、中共中央办公厅国务院办公厅印发《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》（厅字〔2019〕33号）等政策文件要求实施的，国家相关政策变化可能性较小。同时，如遇国家政策调整，专项债券发行人将根据调整后的国家政策，积极统筹安排地方专项资金，多渠道筹措项目建设后续资金，确保发行债券建设的项目按期完工，并顺利投入运营。

## **五、本报告使用范围**

本专项评价报告仅供委托方和政府有关部门对委托人申请发行2026年广东省政府地方专项债券时参考使用，不得用于本报告所限定范围以外的其他用途，委托方及相关当事人因使用报告不当造成的后果，与执行本专项审核评价业务的注册会计师及所在会计师事务所无关。

(以下无正文)



中国·深圳

中国注册会计师：

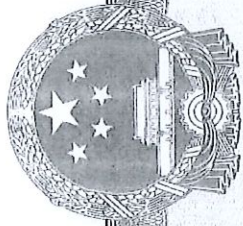


中国注册会计师：



2026 年 6 月 2 日





# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300MA5FEJFM3R



(副本)

名称 深圳成长会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 师英周

成立日期 2018年12月19日

主要经营场所

深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙城大道89号西门  
正中时代大厦A栋1706



## 重要提示

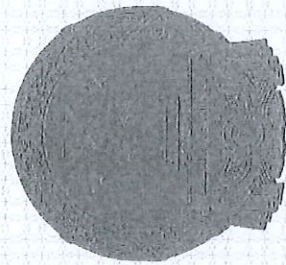
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2025年03月10日





会计师事务所  
执业证书

名称：深圳成长会计师事务所（普通合伙）  
首席合伙人：师英周  
主任会计师：  
经营场所：深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙城大道89号西门正中时代大厦A栋1706  
组织形式：普通合伙  
执业证书编号：47470308  
批准执业文号：深财会（2019）125号  
批准执业日期：2019年12月9日



证书序号：0021904

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：深圳市财政局

2025年4月14日

中华人民共和国财政部制

