

海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段）
专项债券项目收益与融资自求平衡
财务评价报告

浙中会咨[2025]第 1642 号

浙江中铭会计师事务所有限公司

2025 年 10 月 10 日



目 录

一、项目基本情况	1
(一) 项目概况	1
(二) 项目立项审批情况	1
(三) 项目性质	1
(四) 项目实施单位	2
(五) 项目业主及单位性质	2
(六) 项目主管部门	2
(七) 项目开工、竣工日期，建设期，主要建设内容及规模	2
(八) 项目前期准备情况	3
二、项目概算及资金筹措	3
(一) 项目概算	3
(二) 资金筹措	3
三、项目运营收益与融资平衡情况	3
(一) 运营收入	3
(二) 运营成本和其他税费	8
(三) 项目收益	9
(四) 债券还本付息安排	9
(五) 收益与融资平衡情况	11
(六) 其他事项说明	11
四、评估结论	12



海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段） 专项债券项目收益与融资自求平衡 财务评价报告

浙中会咨[2025]第 1642 号

一、项目基本情况

（一）项目概况

海宁市钱塘江盐仓段海塘结合治江围垦最早建于上世纪七十年代末，由于地处强涌潮地段，受潮水冲刷严重，海塘险情频发，经常进行抢险维护。后于 1998 年至 2003 年进行了标准塘建设，海塘防洪标准达到 100 年一遇，成功抵御了“云娜”、“桑美”等超强台风风暴潮的侵袭，保障了杭嘉湖地区的快速发展，也保障了保护区内的各类重要基础设施。但随着钱塘江河口治理推进，两岸逐步达到规划治导线，钱塘江河口的河势已发生较大的变化，河口沿线设计高潮位抬高较多，导致现状堤顶高程、部分堤段堤脚防冲不满足原设防标准。海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段）的建设对保障杭嘉湖平原长治久安，消除海塘自身安全隐患，筑牢沿海防台御潮安全屏障等具有重要作用，同时在助推海宁融入大湾区、大都市区发展，促进区域经济发展等方面具有重要意义。

项目位于嘉兴市海宁市长安镇（高新区），盐仓段海塘起于杭州半山电厂灰坝围堤（江东大桥东侧附近），终于老盐仓大坝。项目用地总面积 2453.9 亩，其中国有土地 2344.6 亩，集体土地 109.3 亩。工程任务以防洪御潮、排涝为主，结合生态提质、融合提升、管理标准化等综合功能。

（二）项目立项审批情况

本项目已根据《省发展改革委关于海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段）可行性研究报告的批复》（浙发改项字〔2021〕72 号）立项。项目发展改革委审批监管平台代码为 2020-330481-48-01-149255。

（三）项目性质

本项目是政府投资性项目，是公益性项目，所属行业领域为水利，项目自

身能产生一定收益。

(四) 项目实施单位

本项目实施单位为海宁市水利建设管理有限责任公司。

(五) 项目业主及单位性质

本项目业主为海宁市水利建设管理有限责任公司，单位性质为国有企业。

(六) 项目主管部门

本项目主管部门为海宁市水利局。

(七) 项目开工、竣工日期，建设期，主要建设内容及规模

1. 本项目已于 2021 年 12 月开工建设，预计于 2027 年 8 月竣工。建设期 68 个月。

2. 主要建设内容及规模：

(1) 海塘防御标准为 300 年一遇，盐仓圩区排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨 24 小时排出；

(2) 工程主要包括水利工程提标加固和市政贯通工程、景观工程融合提升等内容；

(3) 水利工程主要包括：提标加固海塘 7.09 公里，拆建盐仓排涝东闸（1×6 米）、盐仓排涝西闸（1×4 米），新建丁坝 1 座，延长丁坝 1 座，加固丁坝 17 座、盘头 座；整治护塘河 5.89 公里，河宽 30~50 米，河底高程 0.00~1.50 米，新建护岸 11.59 公里；新开河道 0.83 公里，河宽 20~30 米，河底高程 1.50 米，新建护岸 1.57 公里；调蓄区水系连通 3.2 公顷，水域面积 5.6 公顷，河底高程 1.50~3.50 米，新建护岸 1.80 公里，生态修复 6.06 公顷；新建引水泵站 1 座（引水流量 3 立方米每秒）；沿塘建设生态滨水岸带 7.09 公里，生态修复 55.92 公顷；新建潮位观测站 1 座；新建水利桥梁 5 座；建设包含海塘安全防护、海塘监控中心、智慧海塘大屏等在内的智慧海塘管理系统；

(4) 市政贯通工程主要包括：新（扩）建市政道路 5.94 公里，由之江北路、聆涛路、秋潮路、东堤路、海塘路组成，其中，地面道路 3.92 公里，新建隧道 1 座（长度 2.02 公里）、市政桥梁 1 座；

(5) 景观工程主要对生态滨水岸带、调蓄区块和回头潮节点进行景观提升，

主要包括新建观潮平台 1 处，主题雕塑 1 座，配套建筑，空中栈道，回头潮节点景观绿化、停车场，调蓄区块及回头潮节点中的游步道、广场等配套设施。

（八）项目前期准备情况

本项目已完成前期立项等准备工作，已于 2021 年 12 月开工建设。

二、项目概算及资金筹措

（一）项目概算

根据《省发展改革委关于海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段）初步设计批复的函》（浙发改项字〔2021〕193 号），项目估算总投资 461262.00 万元，其中水利工程部分概算投资 189724.00 万元（其中工程费用 150171.00 万元，专项部分 901.00 万元，征地移民补偿费 38652.00 万元），市政贯通工程部分概算投资 160750.00 万元（其中工程费用 122505.00 万元，工程建设其他费用 8545.00 万元，预备费 3932.00 万元，征地移民补偿费 25768.00 万元），景观工程部分概算投资 110788.00 万元（其中工程费用 94339.00 万元，工程建设其他费用 11173.00 万元，预备费 5276.00 万元）。

（二）资金筹措

本项目概算 461262.00 万元，由财政资金统筹保障。其中预算安排 191262.00 万元，占比 41.46%；发行地方政府专项债券 270000.00 万元，占比 58.54%。

三、项目运营收益与融资平衡情况

（一）运营收入

1. 收入可行性

海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段）债券存续期为 2021-2042 年，项目运营收入来源于项目景区门票收入、商业配套出租收入、停车位收入、充电桩收入、广告位收入和土地出让收入。

2. 收入测算

（1）景区门票收入：根据项目可行性研究报告，项目建设回头潮观潮平台等游玩设施，预计项目门票定价为 80 元/人次。根据项目周边景区如盐官观潮景区近五年累计接待游客人次 1366.80 万，本项目按盐官观潮景区近五年年均游客

人次的 30%预计，即 2027 年 8 月项目建成后计划 2028 年对外开放收费，2028 年预计游客人次 80 万，以后每年按 5%增长，本项目专项债存续期间景区门票收入测算如下：

年份	游客人次 (万)	门票单价 (元/人次)	景区门票收入 (万元)
2028	80.00	80.00	6400.00
2029	84.00	80.00	6720.00
2030	88.20	80.00	7056.00
2031	92.61	80.00	7408.80
2032	97.24	80.00	7779.20
2033	102.10	80.00	8168.00
2034	107.21	80.00	8576.80
2035	112.57	80.00	9005.60
2036	118.20	80.00	9456.00
2037	124.11	80.00	9928.80
2038	130.32	80.00	10425.60
2039	136.84	80.00	10947.20
2040	143.68	80.00	11494.40
2041	150.86	80.00	12068.80
2042	158.40	80.00	12672.00
小计			138107.20

(2) 商业配套出租收入：根据项目可行性研究报告，项目建设配套商业建筑 14060.00 平方米，假设均对外出租。参考项目周边商业用房市场价格，本项目按 80 元/平方米/月测算，以后每三年增长 10%。项目于 2027 年 8 月建成后预计于 2028 年开始收取租金，假设 2028 年商业配套出租率为 60%，2029 年出租率为 70%，2030 年出租率为 80%，2030 年出租率为 90%，2032 年及以后出租率为 95%保持不变。本项目专项债存续期间商业配套出租收入测算如下：

年份	可出租面积 (平方米)	出租率	出租单价(元/ 平方米/月)	出租收入 (万元)
2028	14060.00	60%	80.00	809.86
2029	14060.00	70%	80.00	944.83
2030	14060.00	80%	80.00	1079.81

年份	可出租面积 (平方米)	出租率	出租单价(元/ 平方米/月)	出租收入 (万元)
2031	14060.00	90%	88.00	1336.26
2032	14060.00	95%	88.00	1410.50
2033	14060.00	95%	88.00	1410.50
2034	14060.00	95%	96.80	1551.55
2035	14060.00	95%	96.80	1551.55
2036	14060.00	95%	96.80	1551.55
2037	14060.00	95%	106.48	1706.70
2038	14060.00	95%	106.48	1706.70
2039	14060.00	95%	106.48	1706.70
2040	14060.00	95%	117.13	1877.41
2041	14060.00	95%	117.13	1877.41
2042	14060.00	95%	117.13	1877.41
小计				22398.74

(3) 停车位收入：根据可行性研究报告，本项目将建成约 1553 个停车位。项目停车按 20 元/个/天测算，伴随海宁市物价指数的上涨水平等因素，结合海宁市实际情况及未来停车产业发展趋势，停车费每 3 年增长 10%。假定第一年停车负荷率与商业配套出租率一致，本项目专项债存续期间停车位收入测算如下：

年份	停车位数量	负荷率	停车费(元/天/ 停车位)	停车位收入
2028	1533	60%	20.00	671.45
2029	1533	70%	20.00	783.36
2030	1533	80%	20.00	895.27
2031	1533	90%	22.00	1107.90
2032	1533	95%	22.00	1169.45
2033	1533	95%	22.00	1169.45
2034	1533	95%	24.20	1286.39
2035	1533	95%	24.20	1286.39
2036	1533	95%	24.20	1286.39
2037	1533	95%	26.62	1415.03
2038	1533	95%	26.62	1415.03
2039	1533	95%	26.62	1415.03

年份	停车位数量	负荷率	停车费（元/天/ 停车位）	停车位收入
2040	1533	95%	29.28	1556.43
2041	1533	95%	29.28	1556.43
2042	1533	95%	29.28	1556.43
小计				18570.43

（4）充电桩收入：根据项目可行性研究报告，为应对当前新能源汽车保留量呈现爆发式增长的形势，本项目按总停车位的 20% 配备充电桩，预计充电桩配置 300 个。目前市场上充电桩的收费标准包括“标准电价+服务费”，收费水平为 1.6 元/kwh~2.0 元/kwh，本项目充电桩收入按 1.6 元/kwh 计算。充电桩包括快充和慢充，小汽车充电桩以快充为主，快充输出功率基本处于 40kw~60kw 之间，本项目按每台充电桩平均功率按 50kw 计算。据调查充电桩目前时间利用率约每天 2 小时，故本项目充电桩项目建成第一年时间利用率为 10%，以后每三年增加 2% 至 20% 保持不变。假设充电桩使用率 2028 年为 50%，2029 年为 60%，2030 年及以后为 70%，本项目专项债存续期间充电桩收入测算如下：

年份	充电桩数量 (个)	充电桩使用率	时间利用率	单位收费 (元/ kwh)	充电桩收入(万元)
2028	300	50.00%	10%	1.60	525.60
2029	300	60.00%	10%	1.60	1261.44
2030	300	70.00%	10%	1.60	1471.68
2031	300	70.00%	12%	1.60	1766.02
2032	300	70.00%	12%	1.60	1766.02
2033	300	70.00%	12%	1.60	1766.02
2034	300	70.00%	14%	1.60	2060.35
2035	300	70.00%	14%	1.60	2060.35
2036	300	70.00%	14%	1.60	2060.35
2037	300	70.00%	16%	1.60	2354.69
2038	300	70.00%	16%	1.60	2354.69
2039	300	70.00%	16%	1.60	2354.69
2040	300	70.00%	18%	1.60	2649.02
2041	300	70.00%	18%	1.60	2649.02
2042	300	70.00%	18%	1.60	2649.02

年份	充电桩数量 (个)	充电桩使 用率	时间利用 率	单位收费 (元/ kwh)	充电桩收 入(万元)
小计					30274.56

(5) 广告位收入：本项目建成后可规划广告牌及 LED 电子显示屏。假设本项目规划道路双面单立柱广告牌 3 个，每个年租金 50 万；大型户外广告牌 20 个，租金 10000 元/月；50 平方米 LED 电子显示屏 10 个，每天播出时长按 12 个小时计算，每小时广告费按 200 元计算。以上价格均按每三年增长 10% 测算，项目运营期内广告位收入为 20986.41 万元。

(6) 土地出让收入：本项目预计涉及拟出让土地约 352 亩，其中商业服务业设施用地约 216 亩、商住用地约 136 亩，根据海宁市后续土地出让计划，商业服务业设施用地约 216 亩预计于 2031 年 12 月之前出让完毕，商住用地约 136 亩于 2032 年 12 月及 2033 年 12 月之前各出让 50%。结合 2021 年近期长安镇（高新区）周边出让地块信息，商业服务业设施用地按 400 万/亩测算，商住用地出让价格按 1200 万/亩测算。同时考虑税费计提等因素（按出让收入的 25% 测算），本项目土地出让净收入为 187200.00 万元。

综上，预计专项债存续期间各年度产生的项目运营收入如下：（单位：万元）

年份	门票收入	出租收入	停车位收入	充电桩收入	广告收入	土地出让净收入	项目收入
2028	6400.00	809.86	671.45	1051.20	1266.00		10198.51
2029	6720.00	944.83	783.36	1261.44	1266.00		10975.63
2030	7056.00	1079.81	895.27	1471.68	1266.00		11768.76
2031	7408.80	1336.26	1107.90	1766.02	1329.30	64800.00	77748.28
2032	7779.20	1410.50	1169.45	1766.02	1329.30	61200.00	74654.47
2033	8168.00	1410.50	1169.45	1766.02	1329.30	61200.00	75043.27
2034	8576.80	1551.55	1286.39	2060.35	1395.77		14870.86
2035	9005.60	1551.55	1286.39	2060.35	1395.77		15299.66
2036	9456.00	1551.55	1286.39	2060.35	1395.77		15750.06
2037	9928.80	1706.70	1415.03	2354.69	1465.56		16870.78
2038	10425.60	1706.70	1415.03	2354.69	1465.56		17367.58
2039	10947.20	1706.70	1415.03	2354.69	1465.56		17889.18
2040	11494.40	1877.41	1556.43	2649.02	1538.84		19116.10

年份	门票收入	出租收入	停车位收入	充电桩收入	广告收入	土地出让净收入	项目收入
2041	12068.80	1877.41	1556.43	2649.02	1538.84		19690.50
2042	12672.00	1877.41	1556.43	2649.02	1538.84		20293.70
合计	138107.20	22398.74	18570.43	30274.56	20986.41	187200.00	417537.34

（二）运营成本和其他税费

根据本项目的可行性研究报告，本项目运营成本主要为人工支出、燃料动力费和修理维护费用。假设本项目需要配备人员 80 人，结合嘉兴市就业人员平均工资，每人每年按 8 万元测算，以后每年增长 5%；燃料动力费主要为充电桩电费，根据目前电费白天约为 0.9 元/kwh，本项目燃料动力费按充电桩收入的 60%（充电桩收入按 1.6 元/kwh 测算，燃料动力费按充电桩收入的 60%，即燃料动力费按 0.96 元/kwh）测算；修理维护费用主要为景区设施维护更新及商业配套等的修理维护，本项目修理维护费用按剔除土地出让收入的运营收入 5%测算。本项目相关税费主要为房产税及增值税，房产税按商业配套出租收入 12%测算，增值税按 5%测算。预计专项债存续期间各年度产生的项目运营成本及相关税费如下：（单位：万元）

年份	人工成本	燃料动力费	修理维护费用	相关税费	项目成本
2028	640.00	630.72	509.93	607.11	2387.76
2029	672.00	756.86	548.78	662.16	2639.80
2030	705.60	883.01	588.44	718.02	2895.07
2031	740.88	1059.61	647.41	807.76	3255.66
2032	777.92	1059.61	672.72	841.98	3352.23
2033	816.82	1059.61	692.16	861.42	3430.01
2034	857.66	1236.21	743.54	929.73	3767.14
2035	900.54	1236.21	764.98	951.17	3852.90
2036	945.57	1236.21	787.50	973.69	3942.97
2037	992.85	1412.81	843.54	1048.34	4297.54
2038	1042.49	1412.81	868.38	1073.18	4396.86
2039	1094.61	1412.81	894.46	1099.26	4501.14
2040	1149.34	1589.41	955.81	1181.1	4875.66
2041	1206.81	1589.41	984.53	1209.82	4990.57

年份	人工成本	燃料动力 费	修理维护 费用	相关税费	项目成本
2042	1267.15	1589.41	1,014.69	1239.98	5111.23
合计	13810.24	18164.71	11516.87	14204.72	57696.54

（三）项目收益

根据上述项目运营收入成本，本项目债券存续期内总收入 417537.34 万元，总成本 57696.54 万元，总收益 359840.80 万元，可用于偿还债券本息的收益 359840.80 万元，分年度项目收益如下：（单位：万元）

年度	总收入	总成本	项目收益
2028	10198.51	2387.76	7810.75
2029	10975.63	2639.80	8335.83
2030	11768.76	2895.07	8873.69
2031	77748.28	3255.66	74492.62
2032	74654.47	3352.23	71302.24
2033	75043.27	3430.01	71613.26
2034	14870.86	3767.14	11103.72
2035	15299.66	3852.90	11446.76
2036	15750.06	3942.97	11807.09
2037	16870.78	4297.54	12573.24
2038	17367.58	4396.86	12970.72
2039	17889.18	4501.14	13388.04
2040	19116.10	4875.66	14240.44
2041	19690.50	4990.57	14699.93
2042	20293.70	5111.23	15182.47
合计	417537.34	57696.54	359840.80

（四）债券还本付息安排

本项目计划发行专项债券 270000.00 万元，其中 2021 年 11 月发行专项债券 55000.00 万元，债券期限 10 年，专项债券年利率 3.10%；2022 年 6 月 30 日发行专项债券 40000.00 万元，债券期限 10 年，专项债券年利率 2.92%；2023 年发行专项债券 85000.00 万元（其中 2023 年 6 月发行专项债券 60000.00 万元，债券期限 10 年，专项债券年利率 2.71%；2023 年 9 月发行专项债券 25000.00 万元，债券期限 10 年，专项债券年利率 2.65%；）；2024 年 3 月发行专项债券 10000.00

万元，债券期限 10 年，专项债券年利率 2.36%；2025 年计划发行专项债券 30000.00 万元，其中 2025 年 7 月发行专项债券 20000.00 万元，债券期限 15 年，专项债券年利率 1.86%，本次计划发行专项债券 10000.00 万元，债券期限 10 年，假设专项债券利率 2.80%；2026 年计划发行专项债券 30000.00 万元，债券期限 15 年，假设专项债券利率 2.80%；2027 年计划发行专项债券 20000.00 万元，债券期限 15 年，假设专项债券利率 2.80%。专项债每半年付息一次，到期一次性偿还本金，项目收益实现前，项目融资还本付息资金通过政府性基金预算收入统筹安排。债券还本付息安排表如下：（单位：万元）

年度	期初本金金额	本期新增本金	本期偿还本金	债券应付利息	债券应付本息
2021		55000.00			
2022	55000.00	40000.00		1705.00	1705.00
2023	95000.00	85000.00		2873.00	2873.00
2024	180000.00	10000.00		5279.50	5279.50
2025	190000.00	30000.00		5397.50	5397.50
2026	220000.00	30000.00		6469.50	6469.50
2027	250000.00	20000.00		7169.50	7169.50
2028	270000.00			7449.50	7449.50
2029	270000.00			7449.50	7449.50
2030	270000.00			7449.50	7449.50
2031	270000.00		55000.00	7449.50	62449.50
2032	215000.00		40000.00	5744.50	45744.50
2033	175000.00		85000.00	4576.50	89576.50
2034	90000.00		10000.00	2170.00	12170.00
2035	80000.00		10000.00	2052.00	12052.00
2036	70000.00			1772.00	1772.00
2037	70000.00			1772.00	1772.00
2038	70000.00			1772.00	1772.00
2039	70000.00			1772.00	1772.00
2040	70000.00		20000.00	1772.00	21772.00
2041	50000.00		30000.00	980.00	30980.00
2042	20000.00		20000.00	280.00	20280.00

年度	期初本金金 额	本期新增本 金	本期偿还本 金	债券应付利 息	债券应付本 息
合计		270000.00	270000.00	83355.00	353355.00

（五）收益与融资平衡情况

上述估算表明，本项目可用于偿还融资本息的项目收益 359840.80 万元，对应本项目融资到期本息总计 353355.00 万元，项目收益对融资本息的覆盖倍数为 1.02 倍，项目内部收益率为 0，项目自身产生的收益能够偿还全部融资本息。

（六）其他事项说明

1. 现金流充足性

本项目收益与融资自求平衡分析结果显示，专项债券存续期内还本付息资金充足，债券本息资金覆盖率可达到 1.02 倍。我们未注意到本项目在专项债券存续期内的资金出现不能满足专项债券还本付息要求的情况。各年度现金流分析测算表如下：（单位：万元）

年份	现金流入				现金流出			当年现金 净流量	项目累计 现金流量	项目内部 收益额
	预算安排	专项债融 资	预计收益	现金流入 总额	建设资金 支出	债券还本 付息	现金流出 总额			
2021		55000.00		55000.00	26879.00		26879.00	28121.00	28121.00	-26879.00
2022		40000.00		40000.00	68121.00	1705.00	69826.00	-29826.00	-1705.00	-68121.00
2023		85000.00		85000.00	67492.76	2873.00	70365.76	14634.24	12929.24	-67492.76
2024	25152.96	10000.00		35152.96	52660.20	5279.50	57939.70	-22786.74	-9857.50	-52660.20
2025	55369.68	30000.00		85369.68	85369.68	5397.50	90767.18	-5397.50	-15255.00	-85369.68
2026	55369.68	30000.00		85369.68	85369.68	6469.50	91839.18	-6469.50	-21724.50	-85369.68
2027	55369.68	20000.00		75369.68	75369.68	7169.50	82539.18	-7169.50	-28894.00	-75369.68
2028			7810.75	7810.75		7449.50	7449.50	361.25	-28532.75	7810.75
2029			8335.83	8335.83		7449.50	7449.50	886.33	-27646.42	8335.83
2030			8873.69	8873.69		7449.50	7449.50	1424.19	-26222.23	8873.69
2031			74492.62	74492.62		62449.50	62449.50	12043.12	-14179.11	74492.62
2032			71302.24	71302.24		45744.50	45744.50	25557.74	11378.63	71302.24
2033			71613.26	71613.26		89576.50	89576.50	-17963.24	-6584.61	71613.26
2034			11103.72	11103.72		12170.00	12170.00	-1066.28	-7650.89	11103.72
2035			11446.76	11446.76		12052.00	12052.00	-605.24	-8256.13	11446.76
2036			11807.09	11807.09		1772.00	1772.00	10035.09	1778.96	11807.09

年份	现金流入				现金流出			当年现金净流量	项目累计现金流量	项目内部收益额
	预算安排	专项债融资	预计收益	现金流入总额	建设资金支出	债券还本付息	现金流出总额			
2037			12573.24	12573.24		1772.00	1772.00	10801.24	12580.20	12573.24
2038			12970.72	12970.72		1772.00	1772.00	11198.72	23778.92	12970.72
2039			13388.04	13388.04		1772.00	1772.00	11616.04	35394.96	13388.04
2040			14240.44	14240.44		21772.00	21772.00	-7531.56	27863.40	14240.44
2041			14699.93	14699.93		30980.00	30980.00	-16280.07	11583.33	14699.93
2042			15182.47	15182.47		20280.00	20280.00	-5097.53	6485.80	15182.47
合计	191262.00	270000.00	359840.80	821102.80	461262.00	353355.00	814617.00	6485.80		
项目内部收益率										0.00

2. 现金流稳定性

本项目专项债券还本付息以运营收入为基础，债券存续期内（2021—2042年）各年现金净流量，可稳定覆盖债券存续期间各年利息及到期偿还本金的支出需求；且在 2042 年项目本息偿还后，仍有 6485.80 万元的期末结余资金。

四、评估结论

基于财政部对地方政府发行收益与融资自求平衡专项债券的要求，本项目可以通过发行专项债券的方式进行融资以及完成资金筹措，并以各项运营收入所对应的充足、稳定现金流作为还本付息的资金来源。通过对本项目收益与融资自求平衡情况的分析，我们未注意到专项债券在存续期内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330401684507709P (1/1)

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 浙江中铭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 沈凯军

经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；办理企业合并、分立、清算等业务的审计业务，出具验资报告，基本建设年度决算审计，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；企业信用征集、评定，企业资质及履约能力评估。(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 贰佰万元整

成立日期 2009年01月09日

营业期限 2009年01月09日至2029年01月08日

住所 嘉兴市由拳路309号紫御大厦1901室

与原件核对相符
再次复印无效

登记机关

