

防伪条形码:



防伪编号: 07602020040016082625

报告文号: 中成会字(2020)第404006号

委托单位名称: 中山市小榄镇人民政府

被审验单位名称: 中山市小榄镇人民政府

被审单位所在地: 中山

事务所名称: 中山市成诺会计师事务所有限公司

报告日期: 2020-04-12

报备时间: 2020-04-30 15:20

签名注册会计师: 秦长虹

翁銮华

## 中山市小榄镇人民政府 2020年度咨询业务报告

事务所名称: 中山市成诺会计师事务所有限公司

事务所电话: 0760-23320788

传 真: 0760-23321686

通讯地址: 中山市东区起湾道盛景园七幢二层

电子邮件: [promise@zspromise.com](mailto:promise@zspromise.com)

事务所网址: [www.zspromise.com](http://www.zspromise.com)

---

如对上述报备资料有疑问的,请与广东省注册会计师协会联系。

防伪查询电话号码: 020-83063583、83063578

防伪查询网址: <http://www.gdicpa.org.cn>



# 2020 年粤港澳大湾区生态环保专项债券（三期）

## 小榄污水处理厂三期建设项目

### 收益与融资自求平衡专项评价报告

中成会字（2020）第 404006 号

中山市小榄镇人民政府：

我们接受委托，对 2020 年粤港澳大湾区生态环保专项债券（三期）小榄污水处理厂三期建设项目（以下简称小榄污水处理厂三期项目）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》。相关项目实施单位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。

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。

经专项审核，我们认为，在对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的小榄污水处理厂三期项目，在预测事项未发生重大变化的情况下，预期经营结余能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益与融资的平衡。总体评价结果如下：

#### 1. 应付本息情况

小榄污水处理厂三期项目拟申请专项债券融资 5,000 万元，债券期限为 10 年，根据委托方提供的数据，假设融资利率为 3.25%，每半年支付利息一次，第 10 年偿还本金，应还本付息情况如下：（货币单位：万元）

年度	期初本金	本期偿还本金	期末本金	融资利率	应付利息	还本付息合计
第一年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第二年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第三年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50

年度	期初本金	本期偿还本金	期末本金	融资利率	应付利息	还本付息合计
第四年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第五年	5,000.00		5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第六年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第七年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第八年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第九年	5,000.00	-	5,000.00	3.25%	162.50	162.50
第十年	5,000.00	5,000.00	-	3.25%	162.50	5,162.50
合计		<b>5,000.00</b>			<b>1,625.00</b>	<b>6,625.00</b>

## 2. 项目产生的净现金流入

### (1) 基本假设条件及依据

小榄污水处理厂三期项目为污水处理工程，项目自身经营将产生一定的收益，所以本项目用自身的经营收益与融资进行自求平衡。

用以计算本项目收益的污水处理量、污水处理费、运营的成本及费用等数据，均来源于中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的《小榄污水处理厂三期建设项目申请报告》。

### (2) 项目净现金流入

根据项目申请报告，项目建设期为2年，即在专项债券融资2年后建设完成并投入运营，项目生产期为20年，按运营期前8年的数据进行测算，可用于资金平衡项目净现金流入情况如下：（货币单位：万元）

年度	净现金流入
第一年	847.65
第二年	1,189.93
第三年	1,420.20
第四年	1,561.79
第五年	1,764.16
第六年	1,768.78
第七年	1,648.82
第八年	1,648.82
合计	11,850.15



### 3. 预期项目收入偿还融资本金和利息情况

本次融资项目收益为污水处理厂运营的现金流入,通过对收入情况及专项债券本息数据进行分析,对项目未来数据进行合理预测,在债券存续期间内经营活动产生的净现金流入 11,850.15 万元,能够覆盖项目债券本息金额 6,625.00 万元,债务本息偿付保障倍数为 1.79。

本评价报告仅供发行人本次申请专项债券之目的使用,不得用作其他任何目的。我们同意将本评价报告作为发行人申请发行专项债券所必备的文件,随其他申报材料一起上报。

附件:项目收益及现金流入评价说明

中山市成诺会计师事务所有限公司



广东·中山

中国注册会计师:



中国注册会计师:



2020年4月12日

# 项目收益及现金流入评价说明

## 一、项目收益及现金流入预测编制基础

根据财政部公布的《财政部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）及省市相关文件，申报的专项债券项目应当能够产生持续稳定的反映为政府性基金收入或专项收入的现金流收入（含政府性基金补贴收入），且专项债券项目生命周期内现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息规模，确保专项债券项目不发生违约风险。据此，我们对拟申请2020年粤港澳大湾区生态环保专项债券（三期）的小榄污水处理厂三期项目收益与融资自求平衡情况进行评价。

小榄污水处理厂三期项目为污水处理工程，项目自身经营将产生一定的收益，所以本项目用自身的经营收益与融资进行自求平衡。

用以计算本项目收益的污水处理量、污水处理费、运营的成本及费用等数据，均来源于中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的《小榄污水处理厂三期建设项目申请报告》。

## 二、项目收益及现金流入预测假设

（一）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；

（二）国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

（三）相关法律法规无重大变化；

（四）预测的各项收益等能够顺利执行；

（五）无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响；

（六）项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础。

## 三、项目收益及现金流入预测编制说明

（一）主管部门及项目实施单位情况

### 1. 主管部门基本情况

机构名称：中山市小榄镇人民政府

机构性质：机关

机构地址：广东省中山市小榄镇升平中路 8 号

负责人：魏宏锐

统一社会信用代码：114420000073575638

## 2. 项目实施单位基本情况

名称：中山市小榄水务有限公司

类型：其他有限责任公司

住所：中山市小榄镇民安中路 178 号

负责人：李志荣

注册资本：人民币伍佰万元

统一社会信用代码：91442000757883247A

经营范围：集中式供水（由分支机构经营）；生活污水处理；承接供水及给排水安装工程；受企业委托进行水质检测。（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）

## （二）项目概况

### 1. 区域情况

中山市位于广东省中南部，地处珠江出海口，东与深圳市、香港隔海相望，中山港至香港 51 海里；东南与珠海市接壤，毗邻澳门，石岐至澳门 60 公里；西面和西南面与江门市、新会市和斗门县相邻；北面和西北面与广州市南沙区和顺德市相接；马鞍和大茅等海岛分布在市境东西的珠江口沿岸。中山市是中国四个不设市辖区的地级市之一，下辖 1 个国家级火炬高技术产业开发区和翠亨新区，5 个街道办事处、18 个镇；镇（街道）下辖若干个行政村和社区；行政村下辖若干村民小组，社区下辖若干居民小组。镇办事机构为镇人民政府，街道办事机构为街道办事处，行政村办事机构为村民委员会，社区办事机构为社区居民委员会。

综合中山市交通区位、经济水平、产业环境等方面看，中山是一座优势突出、竞争力强的城市。从交通区位上看，中山地处粤港澳大湾区的几何中心，恰恰为湾区城市群中的连接点。大湾区建设拔高了对交通一体化的要求，而依托群体效应和交通流通，中山可以更好更快地与周边各地、乃至全国，与世界各地互相连接与输送资源。



同时，从自贸区的出发点考量，中山还将成为珠江两岸 3 大国家级新区（自贸区）衔接和转换的重要节点，其开放与活跃程度将在广东省内首屈一指。目前中山正处于轨道交通筹划高峰期，深茂铁路、高铁中山站等道路与站点的建设将极大便利外界与中山的往来，中山的区位优势将逐渐获得更好的发挥。中山交通地位正不断奠定与成长，由珠西交通枢纽区域交通枢纽上升为粤港澳城市群的区域枢纽城市将指日可待。中山市的另一大亮点当属产业优势，这也在很大程度上带动了中山经济的发展。改革开放以来，中山发挥不带县的扁平化管理优势，使“专业镇经济”成长起来，存在以专业镇为基础的城市布局，形成了自身独到的产业特色。同时，省“十三五”规划打造中山“世界级装备制造业基地”，而大湾区瞄准的正是“世界级”科技中心和创新高地，就更便于推动中山市发展目标的实现。同时广东省对中山的定位也是“区域科技创新研发中心”，中山值此机会将吸引越来越多的新兴产业与先进技术，招纳更多贤人志士，为加快产业转型、提升创新经济提供新动力。

2017-2019 年，中山市分别实现一般公共预算收入 312.73 亿元、315.22 亿元和 283.38 亿元，政府性基金收入分别为 293.53 亿元、195.04 亿元和 101.78 亿元，中山市 2017-2019 年财政经济情况部分数据摘录如下：（货币单位：亿元）

项目	2017 年	2018 年	2019 年
地区生产总值（GDP）	3,450.31	3,632.70	3101.10
一般预算收入	312.73	315.22	283.38
政府性基金收入	293.53	195.04	101.78
其中：国有土地出让收入	279.34	179.84	89.89
政府性基金支出	258.75	157.21	92.63
其中：国有土地出让支出	247.89	147.34	82.02

小榄镇位于广东省珠江三角洲中南部，属中山市管辖，是广东省中心镇，被国家建设部评为全国村镇建设先进镇。改革开放以来，小榄镇国民经济和社会事业持续高速发展取得了令人瞩目的成就。然而，在经济迅速发展的同时，城市基础设施建设未能与经济协同发展，致使大量的城市污水未经处理直接排入镇区河道，造成镇区及周边的内河和外河已明显遭受污染，这与小榄镇的总体发展目标很不相称。

为有效改善小榄镇的水环境污染状况，稳步推进小榄镇节能减排工作，实现小榄镇经济社会可持续发展，小榄镇分别于 2005 年、2008 年建成投产了小榄污水处理厂一、二期工程及配套污水管网工程。小榄污水处理厂一、二期工程每期设计规模均

为 5 万 m<sup>3</sup>/d，目前污水管网收集三期、四期工程已完成，根据小榄污水处理厂现状进水水量资料，2014 年进厂水量平均值已超过 15 万 m<sup>3</sup>/d。根据小榄镇污水工程专项规划，将视污水管网收集的污水量情况对污水处理厂进行扩建。因此，现拟推动中山市小榄污水处理厂三期建设。

## 2. 项目情况

小榄污水处理厂三期项目于 2018 年 3 月 27 日经中山市发展和改革局备案，取得《广东省企业投资项目备案证》，项目代码为 2018-442000-46-03-802382，建设地点位于中山小榄镇埗西一九洲路 538 号。项目建设规模 10 万 m<sup>3</sup>/d，粗格栅 1,024.05 平方米，细格栅 963.6 平方米；污泥泵房 308.84 平方米，混合反应池 130.22 平方米，滤池 2,796.87 平方米，消毒池 235.94 平方米，鼓风机房 884.52 平方米，配电中心 756.32 平方米，出水仪表间 23.22 平方米，生化池 10,233.6 平方米，二沉池 4,729.48 平方米。项目总投资 18,569.55 万元，其中土建投资 9,140.94 万元，设备及技术投资 4,427.23 万元，计划开工时间为 2018 年 8 月，计划竣工时间为 2021 年 12 月。根据项目实施单位提供的资料，本项目已于 2019 年 7 月 23 日取得建设工程规划许可证【建字第 011212019070059 号】，并于 2019 年 12 月 3 日取得建筑工程施工许可证【编号：442000201912030402】。项目经招投标由宇轩建业集团有限公司中标，承包金额为 12,087.37 万元。

## 3. 投资估算与资金筹措方式

小榄污水处理厂三期项目备案项目总投资额为 18,569.55 万元，本次拟申请专项债券融资 5,000.00 万元，项目其他资金需求由项目建设单位及小榄镇政府筹集解决。

### （三）项目收益及现金流入预测项目说明

小榄污水处理厂三期项目未来产生的经营收入主要考虑污水处理厂的污水处理收入，项目支出主要考虑与污水处理收入相关的材料费支出和人员支出等，关于收入、支出预测数据及评价如下：

#### 1. 项目收益预测基础数据说明

根据《小榄污水处理厂三期建设项目申请报告》，小榄污水处理厂三期项目建设期为 2 年，即在专项债券融资后 2 年后建设完成并投入运营，项目生产期为 20 年，部分基础数据说明如下：



(1)项目运营第一年的生产负荷为 60%，第二年 70%，第三年 80%，第四年 90%，第五年及以后年度 100%；

(2)项目建成后预计年处理水量为 3,650 万立方米，以 0.96 元/立方米计算，生产负荷 100%的情况下年销售收入为 3,504 万元。

(3)固定资产残值率 4%，折旧年限为 20 年，年折旧额 929 万元；其他费用按 5 年摊销，每年 3 万元；

(4)修理维护费 380 万元/年；生产负荷 100%时管理费 132 万元/年；

(5)设计定员 8 人，人均工资福利费 6 万元，年工资福利费 48 万元；

(6)生产负荷 100%外购原材料 149 万元/年，外购燃料及动力费 706 万元/年；污泥外运费 39 万元/年；

基于以上基础数据计算的生产负荷 100%情况下年经营成本为 1,454 万元，非满负荷运营年度数据按负荷比例折算。

## 2. 项目收入预测及评价

本报告依据项目申请报告相关数据，测算本次债券存续期间（共 10 年，项目建设期 2 年，运营期 8 年）的经营收入如下：

项目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	合计
生产负荷%	60	70	80	90	100	100	100	100	
销售量(万立方米)	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	29,200
单价(元/吨)	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
销售收入(万元)	2,102.40	2,452.80	2,803.20	3,153.60	3,504.00	3,504.00	3,504.00	3,504.00	24,528.00
销项税额	241.87	282.18	322.49	362.80	403.12	403.12	403.12	403.12	2,821.81
不含税收入	1,860.53	2,170.62	2,480.71	2,790.80	3,100.88	3,100.88	3,100.88	3,100.88	21,706.19
增值税退还	169.31	197.53	225.74	253.96	282.18	282.18	282.18	282.18	1,975.26
项目收入总额	2,029.84	2,368.15	2,706.45	3,044.76	3,383.07	3,383.07	3,383.07	3,383.07	23,681.46
税金及附加 10%	24.19	28.22	32.25	36.28	40.31	40.31	40.31	40.31	282.18

按财政部[2015]78 号文精神，污水处理收费应征收增值税，税率为 13%，城市建设维护税(5%)，教育附加费(3%)，地方教育附加费(2%)；增值税退税比例为 70%（计入财政补贴），随增值税缴纳的城市建设维护税等附加税不予退还。

上述收入及生产负荷数据来源于中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的《小榄污水处理厂三期建设项目申请报告》，未发现该项目预测收入的依据存在明显不合理之处，未发现预测收入的数据存在明显偏差。

### 3. 项目成本及费用预测及评价

项目建成后，影响本次债券还本付息的支出为项目运营期间的运营成本，根据项目申请报告的数据，对其未来经营的成本费用测算如下（单位：万元）：

项目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	合计
生产负荷%	60	70	80	90	100	100	100	100	
原材料费	89.00	104.00	119.00	134.00	149.00	149.00	149.00	149.00	1,042.00
燃料动力费	424.00	494.00	565.00	635.00	706.00	706.00	706.00	706.00	4,942.00
工资福利费	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	384.00
污泥处置费	23.00	27.00	31.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	272.00
维修费	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	3,040.00
管理费	79.00	92.00	106.00	119.00	132.00	132.00	132.00	132.00	924.00
折旧及摊销费	932.00	932.00	932.00	932.00	932.00	929.00	929.00	929.00	7,447.00
总成本费用	1,975.00	2,077.00	2,181.00	2,283.00	2,386.00	2,383.00	2,383.00	2,383.00	18,051.00
经营成本费用	1,043.00	1,145.00	1,249.00	1,351.00	1,454.00	1,454.00	1,454.00	1,454.00	10,604.00

本项目满负荷运营年均总成本费用为 2,383.00 万元，年均经营成本 1,454.00 万元。

上述项目成本及费用预测以中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的《小榄污水处理厂三期建设项目申请报告》中的数据为基础，未发现该项目预测成本费用的依据存在明显不合理之处，未发现预测成本费用的数据存在明显偏差。

### 4. 项目预测的利润表

根据上述的预测数据，可得出项目的预测利润表：（单位：万元）

项目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	合计
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----



项目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	合计
生产负荷(%)	60	70	80	90	100	100	100	100	
销售收入	2,029.84	2,368.15	2,706.45	3,044.76	3,383.07	3,383.07	3,383.07	3,383.07	23,681.46
销售税金及附加	24.19	28.22	32.25	36.28	40.31	40.31	40.31	40.31	282.18
总成本费用	1,975.00	2,077.00	2,181.00	2,283.00	2,386.00	2,383.00	2,383.00	2,383.00	18,051.00
利润总额	30.65	262.93	493.20	725.48	956.75	959.75	959.75	959.75	5,348.28
所得税				90.68	119.59	119.97	239.94	239.94	810.13
净利润	30.65	262.93	493.20	634.79	837.16	839.78	719.82	719.82	4,538.15

企业所得税：税率 25%，根据《中华人民共和国企业所得税法实施条例》第八十八条规定：企业所得税法第二十七条第（三）项所称符合条件的环境保护、节能节水项目，包括公共污水处理、公共垃圾处理、沼气综合开发利用、节能减排技术改造、海水淡化等。企业从事上述规定的符合条件的环境保护、节能节水项目的所得，自项目取得第一批生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。因此本项目享受企业所得税三免三减半的优惠政策。

#### （四）项目收益与融资自求平衡性评价

##### 1. 平衡方案现金流量测算

根据小榄污水处理厂三期项目的收入、成本费用的预测，分析项目的现金流入及现金流出的情况，得出项目的现金流情况如下（单位：万元）：

项目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	合计
1.现金流入	2,029.84	2,368.15	2,706.45	3,044.76	3,383.07	3,383.07	3,383.07	3,383.07	23,681.46
1.1 营业收入	2,029.84	2,368.15	2,706.45	3,044.76	3,383.07	3,383.07	3,383.07	3,383.07	23,681.46
2.现金流出	1,182.19	1,178.22	1,286.25	1,482.97	1,618.91	1,614.28	1,734.25	1,734.25	11,831.31
2.1 流动资金	115.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	135.00
2.2 经营成	1,043.00	1,145.00	1,249.00	1,351.00	1,454.00	1,454.00	1,454.00	1,454.00	10,604.00

项目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	合计
本									
2.3 营业税 金及附加	24.19	28.22	32.25	36.28	40.31	40.31	40.31	40.31	282.18
2.4 所得税 费用	-	-	-	90.68	119.59	119.97	239.94	239.94	810.13
3.所得税后 净现金流量	847.65	1,189.93	1,420.20	1,561.79	1,764.16	1,768.78	1,648.82	1,648.82	11,850.15

上述预测以中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的《小榄污水处理厂三期建设项目申请报告》中的数据为基础，未发现该项目预测现金流量的依据存在明显不合理之处，未发现预测现金流量的数据存在明显偏差。

上述结果表明，在债券存续期间，项目运营后年度累计净现金流量均大于等于 0，项目收益产生的净现金流入，能充分保障还本付息资金的稳定性。

### 3. 还本付息保障倍数

本息保障倍数能够进一步说明项目自身产生的资金流是否充足，保障程度大小，具体还本付息保障倍数如下（单位：万元）

年度	借贷本息支付			现金净流入
	债券本金	利息	本息合计	
第一年		162.50	162.50	
第二年		162.50	162.50	
第三年		162.50	162.50	847.65
第四年		162.50	162.50	1,189.93
第五年		162.50	162.50	1,420.20
第六年		162.50	162.50	1,561.79
第七年		162.50	162.50	1,764.16
第八年		162.50	162.50	1,768.78
第九年		162.50	162.50	1,648.82
第十年		162.50	162.50	1,648.82
合计	5,000.00	1,625.00	6,625.00	11,850.15



年度	借贷本息支付	现金净流入
本息覆盖倍数	1.79	

根据前述对项目未来数据的合理预测，在债券存续期间内经营活动产生的净现金流入 11,850.15 万元，能够覆盖项目债券本息金额 6,625.00 万元，债务本息偿付保障倍数为 1.79，项目不能偿还对应融资本息的风险较低，用于还本付息资金的充足性得到保障。

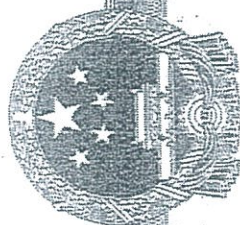
#### 四、总体评价结论

根据我们对项目收益预测、投资支出预测、成本预测等进行的分析评价，认为该项目在发债周期内，一方面通过债券发行能满足项目投资运营融资需要；另一方面项目收益也能保证债券正常的还本付息需要，总体实现项目收益和融资的自求平衡。

#### 五、使用限制

1. 本评价报告只能用于本报告载明的评价目的和用途。
2. 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会计师事务所及注册会计师无关。

ALIC ACCOUNT



# 营业执照

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、监管信息。



统一社会信用代码

914420007193927621

(副本号:2-1)

(副本)

名称 中山市成诺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 胡敏珊

经营范围

承办审查会计帐目; 鉴别经济案件证据; 办理企  
业解散、破产清算; 验证投入资本及注册资本; 会  
担任企业审计、会计顾问, 培训审计、财务、会  
计和企业管理人员、基建工程预决算审计; 企业  
整体资产评估; 单项资产评估, 包括: 房地产、  
机器设备、流动资产、无形资产。(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)  
。 ) 三

注册资本 人民币贰佰万元  
成立日期 1999年12月08日  
营业期限 长期  
住所 中山市东区起湾道盛景园7幢首层5  
卡商铺及2层6卡

登记机关



http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

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



证书序号:0004778



# 会计师事务所 执业证书

名称: 中山市成诺会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 胡敏珊

经营场所:

中山市起湾路盛景园7栋2楼

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44200007

批准执业文号: 粤财注协[1999]151号

批准执业日期: 1999年11月15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》。

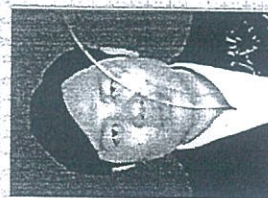
发证机关:



中华人民共和国财政部制



姓名	秦长虹
Sex	男
Date of birth	1975-05-10
Working unit	中山市成诺会计师事务所有限公司
Identity card No.	430221197505100037



## 年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after



秦长虹(442000070008)，已通过广东省注册会计师协会2019年任职资格检查。通过文号：粤注协（2019）94号。



442000070008

年 /y 月 /m 日 /d

证书编号:  
No. of Certificate

442000070008

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs

广东省注册会计师协会

发证日期:  
Date of Issuance

2007 年 /y 10 月 /m 17 日 /d





证书编号: 442000070029  
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2017 年 11 月 22 日  
Date of Issuance /y /m /d

翁莹华

姓 Full name

女

性 Sex

1988-11-04

出生日期 Date of birth

工作单位 Working unit

身份证号码 Identity card No.

445121198811042024

公司

中山市成诺会计师事务所有限



## 年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。

This certificate is valid for another year after this renewal.



翁莹华(442000070029), 已通过广东省注册会计师协会2019年任职资格检查。通过文号: 粤注协(2019)94号。



442000070029