

2021 年山东省（滨州市沾化区泊头人居环境综合整治项目）黄河流域高质量发展专项债券（一期）项目收益与融资自求平衡专项评价报告

和信咨字（2021）第 010173 号

目 录	页 码
2021 年山东省（滨州市沾化区泊头人居环境综合整治项目）黄河流域高质量发展专项债券（一期）项目收益与融资自求平衡专项评价报告	1-17



和信会计师事务所（特殊普通合伙）济南分所

二〇二一年五月十八日



2021年山东省（滨州市沾化区泊头人居环境综合整治项目）黄河流域高质量发展专项债券（一期）项目收益与融资自求平衡专项评价报告

和信咨字（2021）第010173号

我们接受委托，对2021年山东省（滨州市沾化区泊头人居环境综合整治项目）黄河流域高质量发展专项债券（一期）提供了财务评价服务。我们的财务评价服务是基于《关于印发〈地方政府债券发行管理办法〉的通知》（财库【2020】43号）的相关规定进行本项目申报，了解2021年山东省（滨州市沾化区泊头人居环境综合整治项目）黄河流域高质量发展专项债券（一期）项目收益与融资自求平衡情况而实施。滨州市沾化区聚鑫城市建设综合开发有限公司的责任是提供与本次财务评价服务相关的一切资料，并保证其真实、准确、完整。我们的责任是根据滨州市沾化区聚鑫城市建设综合开发有限公司提供的资料提供财务评价服务，并出具财务评价报告。

需提醒报告使用者注意：由于在编制融资与自求平衡测算方案中运用了一系列的假设，包括有关未来事项和推测性假设，而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。本财务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。

总体评价情况如下：



一、项目基本情况

（一）项目名称

沾化区泊头镇人居环境综合整治项目

（二）项目单位

滨州市沾化区聚鑫城市建设综合开发有限公司

（三）项目规划审批

2020年10月，山东舜华房地产评估造价咨询有限公司对该项目出具了《沾化区泊头镇人居环境综合整治项目可行性研究报告》；2020年11月，滨州市沾化区发展和改革局对该项目下发沾发改审批【2020】273号《关于沾化区泊头镇人居环境综合整治项目可行性研究报告的批复》。

（四）项目建设规模和主要建设内容

项目覆盖36个村庄，惠及3.4万余村民，建设农村厕所粪污处理场一处，购置粪便收集运输车4辆；建设公共厕所45处；建设雨污分离收集管网50公里；建设垃圾分类中转站10处，购置垃圾运输车5辆；打造生态林场3万亩；打造高标准美丽乡村2处。

（五）项目建设期限

该项目建设期15个月，具体实施进度：2020年10月份开工建设，2021年12月底前全部完成。



一、财务评价假设

（一）一般假设

1、发行人遵照《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）和地方政府相关专项债券管理要求，进行本项目申报，无重大不合规事项；

2、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且债券存续期内延续执行；

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。

（二）特殊假设

1、项目符合区域经济社会发展及行业及地区的规划，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；工程项目验收后在实际运营中可达到预期的设计能力；

2、项目可用于偿还债券的息前净现金流量按计划全部用于偿还债券及补充营运资金本息。

二、项目投资估算和资金筹措方案

（一）投资估算情况



参考可行性研究报告投资估算情况，本项目工程估算投资总额为 12,000.00 万元。具体情况如下表： 单位：万元

序号	费用名称	投资额
1	建筑工程费	3,745.00
2	设备购置费	6,562.00
3	安装工程费	350.00
4	工程建设其他费用	597.31
5	基本预备费	562.72
6	铺底流动资金	182.97
	合计	12,000.00

（二）资金筹措方案

本项目预计总投资 12,000.00 万元，资金来源为：

1、项目资本金暂定为 6,500.00 万元，占投资总额比例为 54.17%，由项目单位自筹解决。

2、拟发行专项债券 5,500.00 万元。

本期拟发行 1,300.00 万元，剩余额度 4,200.00 万元假设于 2021 年发行完毕，债券发行期限为 20 年，假设债券发行利率为 4.20%，项目债券本金到期一次性偿还，债券存续期内每半年支付一次债券利息。

3、补充营运资金 1,100.00 万元，借款利率为 4.75%，按年付息，2022 年借入，2028 年偿还。

四、项目净现金流量及融资平衡情况

（一）项目现金流入预测



1、参考《沾化区泊头镇人居环境综合整治项目可行性研究报告》，本项目建设完成后，项目运营收入主要来自生态林场收入、农村厕所粪便无害化处理及垃圾分类资源化经营收入。具体如下：

农村厕所粪便无害化处理自运营就会产生收入，年出粪便 3.52 万吨，单价约为 125 元/吨，年产生收入约 440 万元。

项目实行市场化经营模式，根据滨州市沾化区现有垃圾分类资源化经营情况，垃圾分类资源化 5000 吨，每吨价格为 140 元。可实现年收入 70 万元。

本项目主要栽种白蜡（出售面积为 3000 亩，27000 亩属于公益性生态林场，不出售）栽种密度按 150 株/亩估算,能栽种白蜡 45 万株。

根据白蜡生长规律,项目自第六年开始挑选部分树木进行外售,树木产值=5807.5（万元）。第六年开始按每年 20%轮作更新,白蜡年均产值 1161.5 万元第六年开始平均产值为 1161.5 万元。

第六年开始平均产值为 1161.5 万元(含建设期)。

2、运营期各年收入估算情况

出于谨慎性考虑，对项目计算期内整体运营收入下浮 5.00%进行项目净现金流入测算。项目现金流入具体如下： 单位：万元

年份	农村厕所粪便无害化处理收入	垃圾分类资源化经营收入	生态林场收入	合计
2021	-	-	-	-
2022	418.00	66.50	-	484.50
2023	418.00	66.50	-	484.50



2024	418.00	66.50	-	484.50
2025	418.00	66.50	-	484.50
2026	418.00	66.50	-	484.50
2027	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2028	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2029	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2030	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2031	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2032	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2033	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2034	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2035	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2036	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2037	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2038	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2039	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2040	418.00	66.50	1,103.43	1,587.93
2041	139.33	22.17	367.81	529.31
合计	8,081.33	1,285.67	15,815.76	25,182.76

（二）项目运营成本预测

1、参考《沾化区泊头镇人居环境综合整治项目可行性研究报告》，本项目运营成本主要包括外购原材料费、燃料及动力费、工资及福利费、折旧和摊销费、修理费。

（1）外购原材料费

项目经营期所需原材料费用主要是购置苗木和施肥。根据本项目栽种乔木、灌木特点，栽种密度按 150 株/亩估算，能栽种乔木、灌木苗 45 万株，每株按 21 元计算，第一年共计 945 万元。第六年开始按每年 20%轮作更新，苗木成本 189 万元。

肥料：定植底肥每亩商品氮磷复合肥 15 公斤（0.015 吨），追施尿素两次共



35 公斤 (0.035 吨)。复合肥 2600 元/吨, 尿素 2130 元/吨。年消耗肥料费为 56.78 万元。

(2) 燃料及动力费

燃动力名称	单位	数量	单价(元)	价格(万元)
电	万度	12	0.68	8.16
灌溉用水	方	20 万	0.3	6
水	方	350	4	0.14
合计				14.3

(3) 工资及福利费

本项目建成后职工为 19 人, 平均工资每人每年按辅助人员 3 万元、管理人员 6 万元计算, 福利费按工资总额的 14% 计取, 年工资及福利费总额为 75.24 万元。

(4) 折旧、摊销费

项目形成应计提折旧的固定资产原值 11219.72 万元。固定资产折旧采用直线法平均计算, 建筑物净残值率按 15% 计算, 折旧年限按 50 年计; 机器设备等净残值率按 10% 计算, 折旧年限按 20 年计。本项目达产年年折旧费为 384.27 万元。

无形资产按 10 年摊销计算, 其他资产摊销期按 10 年摊销计算, 项目年摊销费 59.73 万元。

(5) 修理费



根据规定，项目修理费按照设备费用的 5%计算，计算额 32.81 万元。

由于未来年度不可预知性以及出于谨慎性考虑，对项目计算期内整体运营成本（不包括折旧、摊销）上浮 5.00%进行项目净现金流出测算。

2、本项目运营成本现金流出测算如下：

单位：万元

年份	外购原材料	外购动力及燃料	工资及福利	修理费	合计
2020	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-
2022	1,051.87	15.02	79.00	34.45	1,180.34
2023	59.62	15.02	79.00	34.45	188.09
2024	59.62	15.02	79.00	34.45	188.09
2025	59.62	15.02	79.00	34.45	188.09
2026	59.62	15.02	79.00	34.45	188.09
2027	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2028	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2029	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2030	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2031	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2032	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2033	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2034	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2035	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2036	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2037	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2038	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2039	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2040	258.07	15.02	79.00	34.45	386.54
2041	86.02	5.01	26.33	11.48	128.85
合计	4,989.33	290.29	1,527.37	666.04	7,473.04

（三）税费现金流出分析

根据《财政部 国家税务总局关于简并增值税征收率政策的通知》（财税



(2014) 57 号) 和《财政部国家税务总局关于部分货物适用增值税低税率和简易办法征收增值税政策的通知》(财税〔2009〕9 号),《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》规定,本项目免征增值税,城市建设维护税为 5%,教育费附加为 3%,地方教育费附加为 2%,地方水利建设基金 0.5%,所得税税率为 25%。

单位: 万元

年份	增值税	城建税及附加	所得税	合计
2020	-	-	-	-
2021	-	-	-	-
2022	-	-	-	-
2023	-	-	-	-
2024	-	-	-	-
2025	-	-	-	-
2026	-	-	-	-
2027	-	-	127.38	127.38
2028	-	-	127.38	127.38
2029	-	-	140.44	140.44
2030	-	-	140.44	140.44
2031	-	-	140.44	140.44
2032	-	-	155.37	155.37
2033	-	-	155.37	155.37
2034	-	-	155.37	155.37
2035	-	-	155.37	155.37
2036	-	-	155.37	155.37
2037	-	-	155.37	155.37
2038	-	-	155.37	155.37
2039	-	-	155.37	155.37
2040	-	-	155.37	155.37
2041	-	-	42.17	42.17
合计	-	-	2,116.62	2,116.62

(四) 专项债券应付本息情况

假设债券发行利率为 4.20%。项目债券本金到期一次性偿还,债券存续期内



每半年支付一次债券利息。应还本付息情况如下：

单位：万元

年度	债券期初余额	本期新增	本期减少	债券期末余额	付息合计	还本付息合计
2021	-	5,500.00		5,500.00	115.50	115.50
2022	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2023	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2024	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2025	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2026	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2027	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2028	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2029	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2030	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2031	5,500.00		-	5,500.00	231.00	231.00
2032	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2033	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2034	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2035	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2036	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2037	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2038	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2039	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2040	5,500.00			5,500.00	231.00	231.00
2041	5,500.00		5,500.00		115.50	5,615.50
合计		5,500.00	5,500.00		4,620.00	10,120.00

补充营运资金还本付息测算表如下：

单位：万元

年度	期初余额	本期新增	本期减少	期末余额	付息合计	还本付息合计
2022		1,100.00		1,100.00		
2023	1,100.00			1,100.00	52.25	52.25
2024	1,100.00			1,100.00	52.25	52.25
2025	1,100.00			1,100.00	52.25	52.25
2026	1,100.00			1,100.00	52.25	52.25
2027	1,100.00			1,100.00	52.25	52.25
2028	1,100.00		1,100.00	-	52.25	1,152.25
合计		1,100.00	1,100.00		313.50	1,413.50



(五) 项目净现金流量

根据项目经营活动、投资活动、筹资活动资金流动进行预算，项目 2020 年至 2041 年现金流量情况如下表：

单位：万元

年份	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
一、经营活动产生的现金流						
1. 经营活动产生的现金流	-	-	484.50	484.50	484.50	484.50
2. 经营活动支付的现金流	-	-	1,180.34	188.09	188.09	188.09
3. 经营活动支付的各项税金	-	-	-	-	-	-
4. 经营活动产生的现金流小计	-	-	695.84	296.41	296.41	296.41
二、投资活动产生的现金流量	-	-	-	-	-	-
1. 支付项目建设资金	2,127.07	8,508.26	1,181.70	-	-	-
2. 支付的铺底资金	-	182.97	-	-	-	-
3. 投资活动产生的现金流小计	-2,127.07	8,691.23	1,181.70	-	-	-
三、筹资活动产生的现金流	-	-	-	-	-	-
1. 项目资本金	6,500.00	-	-	-	-	-
2. 债券及银行借款筹资款	-	5,500.00	1,100.00	-	-	-
3. 偿还债券及银行借款本金	-	-	-	-	-	-
4. 支付融资利息	-	115.50	231.00	283.25	283.25	283.25
5. 筹资活动产生的现金流合计	6,500.00	5,384.50	869.00	283.25	283.25	283.25
四、现金流总计	-	-	-	-	-	-
1. 期初现金	-	4,372.93	1,066.20	57.66	70.83	83.99
2. 期内现金变动	4,372.93	-	-	-	-	-



		3,306.73	1,008.54	13.16	13.16	13.16
3. 期末现金	4,372.93	1,066.20	57.66	70.83	83.99	97.15

续上表：

年份	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
一、经营活动产生的现金流					
1. 经营活动产生的现金流	484.50	1,587.93	1,587.93	1,587.93	1,587.93
2. 经营活动支付的现金流	188.09	386.54	386.54	386.54	386.54
3. 经营活动支付的各项税金	-	127.38	127.38	140.44	140.44
4. 经营活动产生的现金流小计	296.41	1,074.01	1,074.01	1,060.95	1,060.95
二、投资活动产生的现金流量	-	-	-	-	-
1. 支付项目建设资金	-	-	-	-	-
2. 支付的铺底资金	-	-	-	-	-
3. 投资活动产生的现金流小计	-	-	-	-	-
三、筹资活动产生的现金流	-	-	-	-	-
1. 项目资本金	-	-	-	-	-
2. 债券及银行借款筹资款	-	-	-	-	-
3. 偿还债券及银行借款本金	-	-	1,100.00	-	-
4. 支付融资利息	283.25	283.25	283.25	231.00	231.00
5. 筹资活动产生的现金流合计	-283.25	-283.25	-1,383.25	-231.00	-231.00
四、现金流总计	-	-	-	-	-
1. 期初现金	97.15	110.32	901.08	591.84	1,421.78
2. 期内现金变动	13.16	790.76	-309.24	829.95	829.95
3. 期末现金	110.32	901.08	591.84	1,421.78	2,251.73

续上表：

年份	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年
一、经营活动产生的现金流	-	-	-	-	-



1. 经营活动产生的现金流	1,587.93	1,587.93	1,587.93	1,587.93	1,587.93
2. 经营活动支付的现金流	386.54	386.54	386.54	386.54	386.54
3. 经营活动支付的各项税金	140.44	155.37	155.37	155.37	155.37
4. 经营活动产生的现金流小计	1,060.95	1,046.01	1,046.01	1,046.01	1,046.01
二、投资活动产生的现金流量	-	-	-	-	-
1. 支付项目建设资金	-	-	-	-	-
2. 支付的铺底资金	-	-	-	-	-
3. 投资活动产生的现金流小计	-	-	-	-	-
三、筹资活动产生的现金流	-	-	-	-	-
1. 项目资本金	-	-	-	-	-
2. 债券及银行借款筹资款	-	-	-	-	-
3. 偿还债券及银行借款本金	-	-	-	-	-
4. 支付融资利息	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00
5. 筹资活动产生的现金流合计	-231.00	-231.00	-231.00	-231.00	-231.00
四、现金流总计	-	-	-	-	-
1. 期初现金	2,251.73	3,081.67	3,896.69	4,711.70	5,526.72
2. 期内现金变动	829.95	815.01	815.01	815.01	815.01
3. 期末现金	3,081.67	3,896.69	4,711.70	5,526.72	6,341.73

续上表：

年份	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	合计
一、经营活动产生的现金流	-	-	-	-	-	-	-
1. 经营活动产生的现金流	1,587.93	1,587.93	1,587.93	1,587.93	1,587.93	529.31	25,182.76



2. 经营活动支付的现金流	386.54	386.54	386.54	386.54	386.54	128.85	7,473.04
3. 经营活动支付的各项税金	155.37	155.37	155.37	155.37	155.37	42.17	2,116.62
4. 经营活动产生的现金流小计	1,046.01	1,046.01	1,046.01	1,046.01	1,046.01	358.30	15,593.10
二、投资活动产生的现金流量	-	-	-	-	-	-	-
1. 支付项目建设资金	-	-	-	-	-	-	11,817.03
2. 支付的铺底资金	-	-	-	-	-	-	182.97
3. 投资活动产生的现金流小计	-	-	-	-	-	-	12,000.00
三、筹资活动产生的现金流	-	-	-	-	-	-	-
1. 项目资本金	-	-	-	-	-	-	6,500.00
2. 债券及银行借款筹资款	-	-	-	-	-	-	6,600.00
3. 偿还债券及银行借款本金	-	-	-	-	-	5,500.00	6,600.00
4. 支付融资利息	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	115.50	4,933.50
5. 筹资活动产生的现金流合计	-231.00	-231.00	231.00	231.00	231.00	5,615.50	1,566.50
四、现金流总计	-	-	-	-	-	-	-
1. 期初现金	6,341.73	7,156.74	7,971.76	8,786.77	9,601.79	10,416.80	-
2. 期内现金变动	815.01	815.01	815.01	815.01	815.01	5,257.20	5,159.60
3. 期末现金	7,156.74	7,971.76	8,786.77	9,601.79	10,416.80	5,159.60	5,159.60



（六）本息覆盖倍数

单位：万元

项目名称	拟发行额度（期限：20年）	净现金流入测算	融资本息测算	本息覆盖倍数
沾化区泊头镇人居环境综合整治项目	5,500.00	15,593.10	10,120.00	1.35
营运资金	1,100.00		1,413.50	

五、项目风险

（一）风险因素及识别

投资项目的风险来源于法律、法规及政策变化，市场供需变化、资源开发与利用、技术的可靠性、工程方案、融资方案、组织管理、环境与社会、外部配套条件等一个方面或几个方面的共同影响。

项目风险贯穿于项目建设和运营的全过程。参考本类项目的实施和运营状况，其风险主要有以下几种：

1、工程风险

工程地质条件、水文地质条件与预测发生重大变化，导致工程量增加、投资增加、工期拖长等。

2、资金风险

项目资金来源的可靠性、充足性和及时性不能保证，导致项目工期拖延甚至



被迫终止；由于工程量预计不足或设备、材料价格上升导致投资增加。

3、组织管理风险

由于项目组织结构不当、管理机制不完善等因素，导致项目不能按期建成；未能制定有效的企业竞争策略，而导致企业在市场竞争中失败。

4、社会风险

预测的社会条件、社会环境发生变化，给项目建设和运营带来损失。

（二）风险防范对策

从上述分析中可以看出资金风险是项目存在的风险。为了合理有效地做到事前控制，使各项风险发生的概率和后果降到最低点，建议做好以下防范对策：

1、建设单位应根据项目建设投资进度，保证各阶段的资金及时到位，以保证项目按计划完成，使预测的各项财务指标实现；

2、项目前期应认真做好招标工作，选择好设计单位和设备材料供货商，项目建设过程中，确保资金及时到位，合理安排资金的使用计划，做好投资控制。

六、总体评价

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完成资金筹措，并以项目建成后的运营收益对应的充足、稳定的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，我们未注意到本期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。

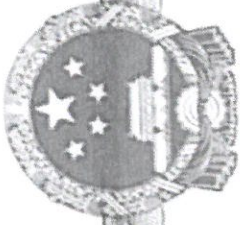
本专项评价报告仅供发行人本次发行 2021 年山东省（滨州市沾化区泊头人居环境综合整治项目）黄河流域高质量发展专项债券（一期）之目的使用，不得用作其他任何目的。

和信会计师事务所（特殊普通合伙）济南分所



2021年5月18日

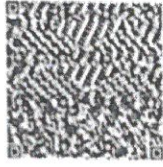




营业执照

(副本) 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、许可、备案信息



统一社会信用代码
913701030690342410

名称 和信会计师事务所(特殊普通合伙) 济南分所

类型 特殊普通合伙企业分支机构

负责人 赵卫华

经营范围

许可经营范围：审查企业财务报表、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、清算事宜中的审计业务，出具相关审计报告、基本建设年度财务决算审计报告、代理记帐，会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训。(须经审批的，未获批准前不得经营)

成立日期 2013年 07 月 11 日
营业期限 2013年 07 月 11 日至 年 月 日
营业场所 济南市市中区石棚街12号银座晶都国际广场35A层1号房



登记机关

2019 年 07 月 16 日

证书序号: 5000814

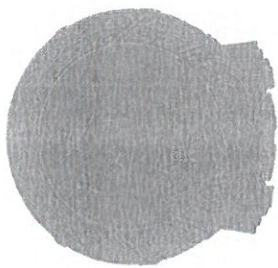
说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关: 山东省财政厅

2019年08月07日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所分所 执业证书

名称: 和信会计师事务所
(特殊普通合伙) 济南分所

负责人: 赵卫华

经营场所: 济南市市中区石棚街12号
银座晶都国际广场35A层1号房

分所执业证书编号: 370100013706

批准执业文号: 鲁财会(2013)23号

批准执业日期: 2013-06-24



370100