

高安市严罗胜水厂供水工程
——2025 年江西省高质量发展补短板专项债券（九期）
——2025 年江西省政府专项债券（十六期）
项目收益与融资自求平衡
专项评价报告

[2025]京会兴咨字第 00780024 号

高安市严罗胜水厂供水工程
——2025 年江西省高质量发展补短板专项债券（九期）
——2025 年江西省政府专项债券（十六期）
项目收益与融资自求平衡
专项评价报告

[2025]京会兴咨字第 00780024 号

北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）作为宜春市财政局（以下简称“发行人”）申请发行高安市严罗胜水厂供水工程——2025 年江西省高质量发展补短板专项债券（九期）——2025 年江西省政府专项债券（十六期）（以下简称“本期债券”）的审计机构，我所对本期债券总体方案及募集资金投资项目收益与融资自求平衡情况进行审核并出具总体评价。

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》。发行人对该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。

本总体评价仅供发行人本次发行高安市严罗胜水厂供水工程——2025 年江西省高质量发展补短板专项债券（九期）——2025 年江西省政府专项债券（十六期）之目的使用，不得用作其他任何目的。

经专项审核，我们认为，在高安市严罗胜水厂供水工程管理部门对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的高安市严罗胜水厂供水工程预期供水收入等能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益和融资的平衡。

总体评价结果如下：

1. 本期债券应付本息情况

高安市严罗胜水厂供水工程拟发行专项债券 8,000.00 万元，一期已发行 3,500.00 万元，发行期限 20 年，年利率 2.99%;二期已发行 1,700.00 万元，发行期限 20 年，年利率 2.38%。本次拟发行 1,743.00 万元，假设融资利率 4.30%，期限 20 年，每半年付息一次，第 20 年到期一次偿还本金，本期拟融资应还本付息情况如下：

单位：万元

年份	期初本金	本期还本金额	期末本金余额	当年偿还利息	当年还本付息
第 1 年			1,743.00	74.95	74.95
第 2 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 3 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 4 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 5 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 6 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 7 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 8 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 9 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 10 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 11 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 12 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 13 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 14 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 15 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 16 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 17 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 18 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 19 年	1,743.00		1,743.00	74.95	74.95
第 20 年	1,743.00	1,743.00	-	74.95	1,817.95
合计					3,241.98

2. 项目产生的净现金流入

(1) 基本假设条件及依据

高安市严罗胜水厂供水工程作为本期债券募集资金投资项目，现金流入通过供水收入等实现。

(2) 项目产生的净现金流入

假设高安市严罗胜水厂供水工程按照情景 1：项目收益按实现的 100%；情景 2：项目收益按实现的 90%；情景 3：项目收益按实现的 80%三种情景下，自融资开始日起 20 年内可用于资金平衡的收入情况如下：

单位：万元

增速	可用于资金平衡的收入
情景 1	22,641.47
情景 2	20,377.33
情景 3	18,113.14

3. 预期供水收入等偿还融资本金和利息情况

不同情景下，本息覆盖倍数为：

增速	本息覆盖倍数
情景 1	1.70
情景 2	1.53
情景 3	1.36

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的要求，并根据我们对当前国内融资环境的研究，认为樟树市城区供水管网基础设施建设与改造工程专项债券项目可以以相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措，为高安市严罗胜水厂供水工程提供足够的资金支持，保证该项目顺利完成。同时，供水收入等为后续资金回笼手段，为项目提供了充足、稳定的现金流入，充分满足高安市严罗胜水厂供水工程专项债券还本付息要求。

北京兴华会计师事务所
(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

钟金秀



中国·北京

二〇二五年六月十六日

中国注册会计师：

陈笑梅



附件：

项目收益及现金流入预测说明

一、项目收益及现金流入预测编制基础

本募投项目收益及现金流入预测以高安市严罗胜水厂供水工程为基础，结合预期的供水收入等对预测期间经济环境等的最佳估计假设为前提，编制了本期债券募集资金投资项目现金流入预测表。

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）对发行人有影响的法律法规无重大变化；

（四）发行人预测的供水收入等能够顺利执行；

（五）预测数据按照谨慎性原则进行预测，即收益预测选择区间数据较低值，成本费用预测选择区间数据较高值；

（六）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。

三、项目收益及现金流入预测编制说明

（一）项目概况

1. 建设内容和规模

严罗胜水厂新建工程：高安市农业农村局锦江牛场内（高安市田南镇上历村），水厂总设计规模 2.5 万 m^3/d ，用地面积 28.99 亩，建设内容包括原水管线工程、V 型滤池、送水泵房及配电间、污泥脱水机房、加药间、办公用房、取水泵房、絮凝平流沉淀池、消毒清水池、排水排泥池、污泥浓缩池以及其他配套设施。管网敷设工程：敷设供水管网 40.9km。

2. 建设投资及资金来源

本项目预计总投资为 10,500.00 万元，建设资金来源由资本金和发债资金构成，

资本金 2,500.00 万元，占比 23.81%，由实施主体单位自筹；拟发行政府专项债券 8,000.00 万元占比 76.19%，一期已发行 3,500.00 万元，发行期限 20 年，年利率 2.99%；二期已发行 1,700.00 万元，发行期限 20 年，年利率 2.38%；本期申请发行 1,743.00 万元。

（二）项目收益及现金流入预测项目说明

项目建设完成后，预计供水收入等收益，项目收益用于债券的还本付息。

1. 供水收入

2020 年 12 月 25 日，高安市发展改革委员会发布了《关于理顺我市供水分类水价的通知》高发改价格收费字[2020]35 号，确定将高安市城市供水水价分类由原来的五类合并为三类，归并后的水价分别为：居民生活用水（基本水价）1.4 元/吨，非居民用水价 1.96 元/吨，特种行业用水水价 7 元/吨。

根据上述分析，故本项目居民生活用水收费按 1.4 元/吨、非居民用水收费按 1.96 元/吨、特种行业用水收费按 7 元/吨估算。

严罗胜水厂总设计规模为 2.5 万吨 / 天，根据高安市供水市场分析，预测运营期间内日供水率按第一年 80%、第二年 90%、之后 95%估算；且由于项目供水覆盖太阳镇、相城镇、建山镇、田南镇、矿山水库管理局、相城垦殖场等区域，主要为居民生活供水、非居民用水和特种行业用水等，根据当前高安市各类用水需求分析，估算居民生活用水 606.81 万吨/年(70%)、非居民用水 173.38 万吨/年(20%)、经营及基建等其他供水 86.69 万吨/年（10%）；居民生活用水收费按 1.4 元/吨、非居民用水收费按 1.96 元/吨、特种行业用水收费按 7 元/吨，每五年增长 5%估算。

单位：万元

年度	居民生活供水收入			非居民生活供水收入			特种行业供水收入			水厂供水收入（万元）
	年供水量（万吨）	供水单价（元/m³）	居民生活供水收入（万元）	年供水量（万吨）	供水单价（元/m³）	行政事业供水收入（万元）	年供水量（万吨）	供水单价（元/m³）	经营及基建等其他供水收入（万元）	
第 1 年										
第 2 年										
第 3 年	511.00	1.40	715.40	146.00	1.96	286.16	73.00	7.00	511.00	1,512.56
第 4 年	574.88	1.40	804.83	164.25	1.96	321.93	82.13	7.00	574.91	1,701.67
第 5 年	606.81	1.40	849.53	173.38	1.96	339.82	86.69	7.00	606.83	1,796.18
第 6 年	606.81	1.40	849.53	173.38	1.96	339.82	86.69	7.00	606.83	1,796.18
第 7 年	606.81	1.40	849.53	173.38	1.96	339.82	86.69	7.00	606.83	1,796.18
第 8 年	606.81	1.47	892.01	173.38	2.06	357.16	86.69	7.35	637.17	1,886.34
第 9 年	606.81	1.47	892.01	173.38	2.06	357.16	86.69	7.35	637.17	1,886.34
第 10 年	606.81	1.47	892.01	173.38	2.06	357.16	86.69	7.35	637.17	1,886.34
第 11 年	606.81	1.47	892.01	173.38	2.06	357.16	86.69	7.35	637.17	1,886.34
第 12 年	606.81	1.47	892.01	173.38	2.06	357.16	86.69	7.35	637.17	1,886.34
第 13 年	606.81	1.54	934.49	173.38	2.16	374.50	86.69	7.72	669.25	1,978.24
第 14 年	606.81	1.54	934.49	173.38	2.16	374.50	86.69	7.72	669.25	1,978.24
第 15 年	606.81	1.54	934.49	173.38	2.16	374.50	86.69	7.72	669.25	1,978.24
第 16 年	606.81	1.54	934.49	173.38	2.16	374.50	86.69	7.72	669.25	1,978.24
第 17 年	606.81	1.54	934.49	173.38	2.16	374.50	86.69	7.72	669.25	1,978.24
第 18 年	606.81	1.62	983.03	173.38	2.27	393.57	86.69	8.11	703.06	2,079.66
第 19 年	606.81	1.62	983.03	173.38	2.27	393.57	86.69	8.11	703.06	2,079.66
第 20 年	606.81	1.62	983.03	173.38	2.27	393.57	86.69	8.11	703.06	2,079.66
第 21 年	606.81	1.62	983.03	173.38	2.27	393.57	86.69	8.11	703.06	2,079.66
第 22 年	606.81	1.62	983.03	173.38	2.27	393.57	86.69	8.11	703.06	2,079.66
合计			18,116.47			7,253.70			12,953.80	38,323.97

2. 经营成本

项目运营的主要成本包含药剂用量及费用、燃料动力费、工资福利费、水资源费、修理费用、其他费用等。

(1) 原材料及辅助材料费：本项目外购原材料及辅助材料费用主要为供水水厂水费及药剂购置等费用，按目前高安供水的运行情况来看，水费分别为 0.21 元/吨、药剂费 0.1 元/吨，考虑每五年增长 5% 估算。

(2) 外购燃料及动力费：本项目外购燃料及动力费主要包括供水水厂所需电力购置费用，按目前高安供水的运行情况来看，每吨水综合耗电 0.2kW.h，电费为 0.8 元/kwh，电费消耗为 0.12 元/m³，考虑每五年增长 5% 估算。

(3) 工资及福利费：本项目供水水厂需工作人员 15 名，工资均按 5 万元/年计算，且考虑项目所在区域经济发展及通货膨胀等因素，工资及福利费按每五年上涨 5% 的估算。

(4) 修理费：修理费为设备维护费用为相关设施等设备的日常维护和修理费，按建安费的 0.5%、每五年增长 5% 计算。

(5) 其他费用：其他费用主要包括供水水厂运营管理所需的其他费用，按其运营收入的 3% 估算。

营业成本明细如下：

单位：万元

年度	原材料成本	燃料及动力费	工资及福利费	原材料成本	其他费用	合计
第 1 年						
第 2 年						
第 3 年	226.30	116.80	75.00	41.18	45.38	504.66
第 4 年	254.59	131.40	75.00	41.18	51.05	553.22
第 5 年	268.73	138.70	75.00	41.18	53.89	577.50
第 6 年	268.73	138.70	75.00	41.18	53.89	577.50
第 7 年	268.73	138.70	75.00	41.18	53.89	577.50
第 8 年	282.17	145.64	78.75	43.24	56.59	606.39
第 9 年	282.17	145.64	78.75	43.24	56.59	606.39
第 10 年	282.17	145.64	78.75	43.24	56.59	606.39
第 11 年	282.17	145.64	78.75	43.24	56.59	606.39
第 12 年	282.17	145.64	78.75	43.24	56.59	606.39
第 13 年	296.28	152.92	82.69	45.40	59.35	636.64
第 14 年	296.28	152.92	82.69	45.40	59.35	636.64
第 15 年	296.28	152.92	82.69	45.40	59.35	636.64

年度	原材料成本	燃料及动力费	工资及福利费	原材料成本	其他费用	合计
第 16 年	296.28	152.92	82.69	45.40	59.35	636.64
第 17 年	296.28	152.92	82.69	45.40	59.35	636.64
第 18 年	311.09	160.57	86.82	47.67	62.39	668.54
第 19 年	311.09	160.57	86.82	47.67	62.39	668.54
第 20 年	311.09	160.57	86.82	47.67	62.39	668.54
第 21 年	311.09	160.57	86.82	47.67	62.39	668.54
第 22 年	311.09	160.57	86.82	47.67	62.39	668.54
合计	5,734.78	2,959.95	1,616.30	887.45	1,149.75	12,348.23

3.项目相关运营税费

本项目所得税按核定征收方式简易计算，预测税率约为收入的 3%；增值税预测征收率约为收入的 5%；城市建设维护税、教育费附加、地方教育费附加分别为缴纳增值税的 7%、3%、2%预测，印花税为收入的 0.1%，所得税为收入的 3%，各年相关税费见下表：

单位：万元

年度	增值税	城建税	教育费附加	印花税	所得税	合计
第 1 年						
第 2 年						
第 3 年	75.63	5.29	3.78	1.51	45.38	131.59
第 4 年	85.08	5.96	4.25	1.70	51.05	148.04
第 5 年	89.81	6.29	4.49	1.80	53.89	156.28
第 6 年	89.81	6.29	4.49	1.80	53.89	156.28
第 7 年	89.81	6.29	4.49	1.80	53.89	156.28
第 8 年	94.32	6.60	4.72	1.89	56.59	164.12
第 9 年	94.32	6.60	4.72	1.89	56.59	164.12
第 10 年	94.32	6.60	4.72	1.89	56.59	164.12
第 11 年	94.32	6.60	4.72	1.89	56.59	164.12
第 12 年	94.32	6.60	4.72	1.89	56.59	164.12
第 13 年	98.91	6.92	4.95	1.98	59.35	172.11
第 14 年	98.91	6.92	4.95	1.98	59.35	172.11
第 15 年	98.91	6.92	4.95	1.98	59.35	172.11
第 16 年	98.91	6.92	4.95	1.98	59.35	172.11
第 17 年	98.91	6.92	4.95	1.98	59.35	172.11
第 18 年	103.98	7.28	5.20	2.08	62.39	180.93
第 19 年	103.98	7.28	5.20	2.08	62.39	180.93
第 20 年	103.98	7.28	5.20	2.08	62.39	180.93
第 21 年	103.98	7.28	5.20	2.08	62.39	180.93
第 22 年	103.98	7.28	5.20	2.08	62.39	180.93
合计	1,916.19	134.12	95.85	38.36	1,149.75	3,334.27

（三）项目收益抗压能力测试

鉴于项目收益预测依赖于一定的假设条件，依据当前的市场状况及数据，对

于未来收益和现金流进行预测，未来实现情况存在不确定性，本着保守性原则，按照以项目收益的 100%、90%、80%的比例进行压力测试，作为衡量项目收益满足本息偿付的可靠性指标。因此在假设融资成本 4.30%的情况下，预测了按照以项目收益的 100%、90%、80%比例进行压力测试下与融资成本平衡的情况。

年份	收入汇总	成本汇总	税费汇总	项目收益 100%	项目收益 90%	项目收益 80%
第 1 年	-	-	-	-	-	-
第 2 年	-	-	-	-	-	-
第 3 年	1,512.56	504.66	131.59	876.31	788.68	701.05
第 4 年	1,701.67	553.22	148.04	1,000.41	900.37	800.33
第 5 年	1,796.18	577.50	156.28	1,062.40	956.16	849.92
第 6 年	1,796.18	577.50	156.28	1,062.40	956.16	849.92
第 7 年	1,796.18	577.50	156.28	1,062.40	956.16	849.92
第 8 年	1,886.34	606.39	164.12	1,115.83	1,004.25	892.66
第 9 年	1,886.34	606.39	164.12	1,115.83	1,004.25	892.66
第 10 年	1,886.34	606.39	164.12	1,115.83	1,004.25	892.66
第 11 年	1,886.34	606.39	164.12	1,115.83	1,004.25	892.66
第 12 年	1,886.34	606.39	164.12	1,115.83	1,004.25	892.66
第 13 年	1,978.24	636.64	172.11	1,169.49	1,052.54	935.59
第 14 年	1,978.24	636.64	172.11	1,169.49	1,052.54	935.59
第 15 年	1,978.24	636.64	172.11	1,169.49	1,052.54	935.59
第 16 年	1,978.24	636.64	172.11	1,169.49	1,052.54	935.59
第 17 年	1,978.24	636.64	172.11	1,169.49	1,052.54	935.59
第 18 年	2,079.66	668.54	180.93	1,230.19	1,107.17	984.15
第 19 年	2,079.66	668.54	180.93	1,230.19	1,107.17	984.15
第 20 年	2,079.66	668.54	180.93	1,230.19	1,107.17	984.15
第 21 年	2,079.66	668.54	180.93	1,230.19	1,107.17	984.15
第 22 年	2,079.66	668.54	180.93	1,230.19	1,107.17	984.15
合计	38,323.97	12,348.23	3,334.27	22,641.47	20,377.33	18,113.14

（四）现金流覆盖还本付息的测算

假设了在融资成本 4.30%的情况下，预计发行人募投项目下供水收入等在债券存续期内可以全部实现。同时，考虑到未来存在多种不确定性，本着保守性原则，对项目收益下行波动情况进行抗压测试，作为衡量项目收益满足本息偿付的可靠性指标。因此在假设融资成本 4.30%的情况下，预测了三种模式下，项目实现的现金流净流入情况。

年度	借贷本息支付			收益 100%	收益 90%	收益 80%
	本金	利息	本息合计			
第 1 年		104.65	104.65	-	-	-
第 2 年		145.11	145.11	-	-	-
第 3 年		265.51	265.51	876.31	788.68	701.05
第 4 年		265.51	265.51	1,000.41	900.37	800.33
第 5 年		265.51	265.51	1,062.40	956.16	849.92
第 6 年		265.51	265.51	1,062.40	956.16	849.92
第 7 年		265.51	265.51	1,062.40	956.16	849.92

年度	借贷本息支付			收益 100%	收益 90%	收益 80%
	本金	利息	本息合计			
第 8 年		265.51	265.51	1,115.83	1,004.25	892.66
第 9 年		265.51	265.51	1,115.83	1,004.25	892.66
第 10 年		265.51	265.51	1,115.83	1,004.25	892.66
第 11 年		265.51	265.51	1,115.83	1,004.25	892.66
第 12 年		265.51	265.51	1,115.83	1,004.25	892.66
第 13 年		265.51	265.51	1,169.49	1,052.54	935.59
第 14 年		265.51	265.51	1,169.49	1,052.54	935.59
第 15 年		265.51	265.51	1,169.49	1,052.54	935.59
第 16 年		265.51	265.51	1,169.49	1,052.54	935.59
第 17 年		265.51	265.51	1,169.49	1,052.54	935.59
第 18 年		265.51	265.51	1,230.19	1,107.17	984.15
第 19 年		265.51	265.51	1,230.19	1,107.17	984.15
第 20 年	3,500.00	265.51	3,765.51	1,230.19	1,107.17	984.15
第 21 年	1,700.00	160.86	1,860.86	1,230.19	1,107.17	984.15
第 22 年	2,800.00	120.40	2,920.40	1,230.19	1,107.17	984.15
合计	8,000.00	5,310.20	13,310.20	22,641.47	20,377.33	18,113.14
项目收益覆盖本息倍数				1.70	1.53	1.36

在发行人募投项目收益的 100%、90%、80%的情况下，可实现现金流完全覆盖。

仅供报告附件使用



营业执照

(副本) (10-3)

统一社会信用代码

911101020855463270



名称 北京兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

出资额 1900 万元

类型 特殊普通合伙企业

成立日期 2013 年 11 月 22 日

执行事务合伙人 张恩军

主要经营场所 北京市西城区裕民路 18 号 2206 房间

经营范围

许可项目：注册会计师业务；代理记账。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：税务服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；企业管理；企业管理咨询；社会经济咨询服务；工程管理服务；工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



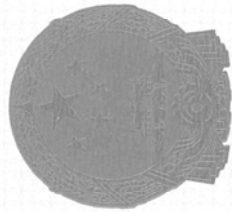
登记机关

2024 年 11 月 27 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过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监制



会计师事务所
执业证书

名称：北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
首席合伙人：张恩军
主任会计师：
经营场所：北京市西城区裕民路18号2206房间

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：11000010
批准执业文号：京财会许可（2013）0060号
批准执业日期：2013年10月10日

仅供报告附件使用



证书序号：0011908

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：北京市财政局
二〇一九年八月六日

中华人民共和国财政部制

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.



钟金秀年检二维码

证书编号:
No. of Certificate 110000104958
批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 江西省注册会计师协会
发证日期:
Date of Issuance 2015 04 22



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from
北京兴华会计师事务所
CPAs
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2016 年 5 月 17 日

同意调入
Agree the holder to be transferred to
江西石磊会计师事务所
CPAs
转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2016 年 5 月 17 日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from
江西石磊会计师事务所
CPAs
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2016 年 1 月 23 日

同意调入
Agree the holder to be transferred to
北京兴华会计师事务所
CPAs
转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2016 年 1 月 23 日

姓名
Full name 钟金秀
性别
Sex 女
出生日期
Date of birth 1979 年 10 月 05 日
工作单位
Working unit 北京兴华会计师事务所
身份证号码
Identity card No. (特殊普通合伙) 江西分所 360102197910054828



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.



陈笑梅年检二维码

证书编号: 360100470013
No. of Certificate

批准注册协会: 江西省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2014年12月17日
Date of Issuance

4

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

江西万佳会计师

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2015年3月27日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

北京兴华会计师事务所
(特殊普通合伙) 江西分所

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2015年3月27日

10

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

事务所
CPAs

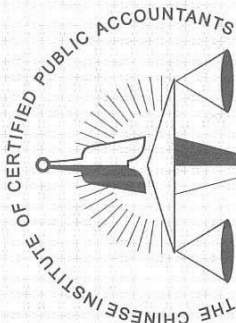
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2015年3月27日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2015年3月27日

11



中国注册会计师协会

陈笑梅

姓名
Full name

女

性别
Sex

1987年05月02日

出生日期
Date of birth

江西万佳会计师事务所

工作单位
Working unit

362228198705021846

身份证号码
Identity card No.

