

2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站 项目二期专项债券评价报告

鹏盛咨字[2025]00515 号

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）

中国·深圳



2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站
项目二期专项债券评价报告

目	录	页 次
一、	2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案财务评价意见	1-2
二、	附件：2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案财务评价	3-13
三、	法人营业执照	
四、	执业资格证书	



鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）

通讯地址：深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道
5020 号同心大厦 21 层 2101 室

邮政编码：518000

电话：0755-82949959 传真：0755-82926578

2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站 项目二期专项债券实施方案评价意见

鹏盛咨字[2025]00515 号

我们接受委托，对《2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案》（以下简称“专项债券实施方案”）进行评价并出具专项评价报告。委托方的责任是提供真实、准确、完整的专项债券平衡方案及编制依据，我们的责任是对专项债券实施方案的资金充足性和稳定性予以评价。

我们依据《中华人民共和国预算法》、《中国注册会计师相关服务准则第 4101 号——对财务信息执行商定程序》以及《地方政府专项债务预算管理办法》（财预【2016】155 号）、《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）等进行评价。安康城投恒盛能源产业发展有限公司对实施方案中收益预测及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。

2017 年财政部公布《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），提出在法定专项债务限额内，各地方按照各地区政府性基金收入项目分类发行专项债券，着力发展实现项目收益与融资自求平衡的专项债券品种。《中华人民共和国预算法》第三十五条规定，经国务院批准的省、自治区、直辖市的预算中必需的建设投资的部分资金，可以在国务院确定的限额内，通过发行地方政府债券举借债务的方式筹措。《地方政府专项债务预算管理办法》（财预【2016】155 号）第四条规定，省、自治区、直辖市

政府为专项债券的发行主体，具体发行工具由省财政部门负责。省政府依法承担专项债券的发行、管理及还本付息责任。2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券即依据上述规定发行。

根据我们对实施方案中融资平衡方案及相关收益、支出假设证据的分析、审核，我们认为这些假设为预测提供了合理基础。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。

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预测性假设，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。

本总体评价仅供发行人本次申请发行 2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券之目的使用，不得用作其他任何目的。我们同意将本总体评价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。

经评价，我们认为，在相关单位对项目收益预测及其所依据的各项假设前提《2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案》中本项目建成使用后的收入主要为供电价收入、充电服务费收入等，能够合理保障偿还融资本金和利息实现项目收益与融资自求平衡。

附件：2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案评价



鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）

中国·深圳

中国注册会计师：



裴红

中国注册会计师：



2025 年 9 月 19 日

附件：

2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站 项目二期专项债券实施方案财务评价

一、项目及单位概述

1. 项目区位介绍

安康市，陕西省辖地级市，位于陕西省东南部，居川、陕、鄂、渝交接部，位于东经 108° 00′ 58″ ~110° 12′，北纬 31° 42′ 24″ ~33° 50′ 34″ 之间，总面积 23529 平方千米。截至 2024 年 6 月，安康市辖 1 区 1 市 8 县，2022 年末，安康市汉族人口占 99.19%，截至 2023 年底，安康市常住总人口 245.72 万人。

安康市北靠秦岭主脊，南依大巴山北坡，地处秦巴山区东段，汉江由西向东穿境而过。其地貌呈现南北高山夹峙，河谷盆地居中的特点。属亚热带大陆性季风气候，四季分明，雨量充沛，无霜期长。安康市历史悠久，夏属梁州，春秋战国时成为秦楚必争之地。南北朝时安康先属南朝，后属北朝，称作直州。乾隆四十七年（公元 1782 年）改设兴安府，并汉阴县设安康县。中华人民共和国成立后，设立安康专员公署，1979 年改为安康地区行政公署。1988 年 9 月安康县改为县级安康市。2000 年，安康地区撤地设市，市政府驻地汉滨区。

2022 年，安康市全年生产总值 1268.65 亿元。2023 年较 2022 年增长 1.7%，其中第一产业占比 15%，第二产业占比 37.7，第三产业占比 47.3%。安康市以建设汉江生态经济带重要节点城市为突破口，形成以富硒产品、新型材料、生态旅游 3 大千亿产业集群为引领，现代物流、毛绒玩具、秦巴医药、交通装备、消费电子 5 大重点产业链条为支撑的产业发展体系。

2. 项目实施背景

近年来，国家大力扶持和推广新能源汽车的应用，随着国家鼓励政策的不断出台，电动汽车行业得到迅猛的发展，因此，购置与建设电动汽车充电设备、电动汽车充电设施也成为政府及相关业主的必然需求。作为新能源战略和智能电网的重要组成部分，电动汽车将逐渐成为中国汽车工业和能源产业发展的重点。作为电动汽车产业的重要一环，充电桩的建设是电动汽车大规模发展的关键。

充电基础设施为电动汽车提供充换电服务，是重要的交通能源融合类基础设施。近年来，我国充电基础设施快速发展，已建成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。着眼未来新能源汽车特别是电动汽车快速增长的趋势，充电基础设施仍存在布局不够完善、结构不够合理、服务不够均衡、运营不够规范等问题。为进一步构建高质量充电基础设施体系，更好支撑新能源汽车产业发展，促进汽车等大宗消费，助力实现碳达峰碳中和目标，在此背景下，安康城投恒盛能源产业发展有限公司积极响应《关于加快推动全市充电基础设施建设工作的通知》（安政办函〔2022〕80号）政策，建设电动汽车充电站，为电动汽车提供便捷的充电服务。通过建设充电桩项目，旨在提高城市基础设施建设水平，促进新能源汽车的推广应用，减少对传统化石能源的依赖，推动低碳经济发展。

3. 项目所在位置图（卫星图）

本项目建设地址位于少年宫停车场；高井路停车场；金州广场南停车场；中心医院南院区停车场、高新分院北侧停车场；安康东物流园内停车场；国土大厦停车场；市公共卫生服务中心停车场；安康职业技术学院内部停车场；高新二路北段停车场+光储项目；三桥停车场；环城南路东段；新建及老旧停车场；市级党政机关单位。

4. 项目名称

安康市新能源汽车充电站项目二期。

5. 项目建设规模及内容

根据项目备案确认书，项目建设规模及内容为：少年宫光储项目+20个快充。

三桥+12 个快充。高井路+12 个快充。金州广场+20 个快充。中心医院南院高新分院+18 个快充。安康东物流园+12 个快充。国土大厦+16 个快慢充。市公卫中心+19 个快慢充。安职学院+8 个慢充。高新二路北段光储项目+20 个快充。环城南路东段+12 个快充。新建及老旧停车场+150 个快慢充。市级党政机关+150 个快慢充。

6. 总投资

项目总投资 6,500.00 万元，其中工程费用 5,348.04 万元，工程建设其他费用 514.48 万元，预备费 538.28 万元，建设期利息 99.20 万元（含债券发行兑付费用 3.20 万元），见表表 1-1。

表 1-1 总投资概算表

序号	项目名称	概算	占比
一	工程建设施工费	5,348.04	82.51%
二	工程其他费用	514.48	7.68%
三	预备费	538.28	8.28%
四	工程其他费用	99.20	1.53%
五	总投资	6,500.00	100.00%

7. 项目实施单位

本项目实施单位是安康城投恒盛能源产业发展有限公司。

8. 项目主管部门

安康市住房和城乡建设局。

9. 项目批复情况

目前本项目已取得项目备案、完成可行性研究报告编制，已办理节能报告审查意见，完成项目招投标及施工合同签订、场地使用协议签订等相关手续，见表 1-2。

表 1-2 本项目的立项及批复情况详见下表

序号	文件名称	文件编号
1	陕西省企业投资项目备案确认书	2312-610902-04-01-638639
2	汉滨区发展和改革局关于安康市新能源电动车充电站项目二期节能报告审查的意见	汉发改能环（2024）115 号

注：本项目不涉及办理用地预审与选址意见书、环评、稳评、用地规划许可证、工程规划许可证、施工许可证，并出具相关说明。

10. 资金筹措方案

本项目总投资 6,500.00 万元。资金构成为：

（1）项目资本金 3,300.00 万元，占总投资的 50.77%，来源为实施单位自筹；

（2）申请 2025 年地方政府专项债券 3,200.00 万元，占总投资的 49.23%，详见表 1-3。

表 1-3 资金筹措计划表

序号	资金来源	合计	2024 年	2025 年	2026 年
1	专项债券	3,200.00		3,200.00	
2	实施单位自筹	3,300.00	1,270.56	1,298.16	731.28
3	合计	6,500.00	1,270.56	4,498.16	731.28

11. 专项债券拟发行计划

本项目拟通过发行地方政府专项债券方式筹资 3200.00 万元。发行计划为 2025 年发行 15 年期专项债券 3200.00 万元，本项目债券发行计划详见表 1-4。

表 1-4 本次方案债券发行计划表

发行年份	发行额度（万元）	发行期限
2025 年	3,200.00	15 年期
合计	3,200.00	

12. 项目实施进度

项目已于 2024 年 6 月开工，计划于 2026 年 5 月完工，总工期 24 个月。

二、预测性信息的基本假设条件

1. 预测期内国家及地方政策、法律行规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策不发生重大变化。
2. 预测期内项目所从事的行业及市场状况不发生重大变化。
3. 项目涉及的相关手续能够获得相关政府部门的审批，项目各项支出按照相关要求能够如期支付。
4. 预测期内出现的年度资金缺口能够由政府性基金收入统筹安排解决。
5. 预测期内项目经营收入可按照项目资金平衡方案如期、如量完成。
6. 无其他人力不可抗拒和不可预见因素所造成的重大不利影响。

三、评价要素

2017 年 6 月财政部发布《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）要求，分类发行专项债券建设的项目，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，且现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息的规模。

2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券，需要在满足地方政府专项债务限额的前提下，充分考虑项目预期未来收益来源的客观性、资金筹措的稳定性（持续稳定的现金流入）和充足性（完全覆盖专项债券还本付息的规模），以及实施方案风险控制应对措施的可性、适当性。

（一）预测收益的客观性

根据《2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案》，项目本次申请发行专项债券收益来源于本项目建成使用后的收入为电价收入、充电服务费收入。符合《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）等相关规定。收入能够按照客观历史数据及预期假设进行合理预计。因此，项目本次申请发行专项债券预期收入预测结果客观、合理，在满足基本假设的条件下符合项目实际情况。

（二）与项目相关的收支、利息情况

1. 项目预期收入预测

安康市充电设施经营企业向新能源汽车用户收取的充电费用由两部分构成：充电电费和充电服务费，充电电费按照陕西省电网销售电价收取，充电服务费由经营者自主定价。

根据本项目经营能力，项目充电桩为469个，上网电量按照每天周转3次、每次充电量60kw，全年按365天计算，则正常经营年上网电量3081.33万千瓦时。

本项目收入包括充电桩电费收入，充电桩服务费收入。经计算，项目运营期内年均运营收入2138.47万元。项目运营期内总运营收入29938.57万元，其中充电桩电费收入17,212.68万元，充电桩服务费收入12,725.89万元。

(1) 电价收入

本项目上网电量由自建光伏发电系统全额提供。本项目光伏发电系统年上网电量达3081.33万千瓦时，系统配套建设了储能设施，预计每个光储单元配置容量约2000-2500千瓦时，功率约500-1000千瓦，用于储存光伏富余电力。

电价收入按照高峰时段（65%）和低谷时段（35%）计算，因此高峰时段（7:00-23:00）上网电量为2002.8645万千瓦时，低谷时段（23:00-次日7:00）上网电量为1078.4655万千瓦时，运营期第一年负荷率65%，考虑首年正式运营为2026年6-12月共计7个月，故拟按照30%计入全年负荷率；第二年按照65%、第三年70%、第四年80%、第五年及以后年份按照85%。

电价收入单价根据《陕西省发展和改革委员会关于居民电动汽车充电桩分时电价政策有关事项的通知》（陕发改价格〔2023〕1487号），项目高峰时段（7:00-23:00）电价按照0.5609元/千瓦时，低谷时段（23:00-次日7:00）电价按照0.3109元/千瓦时。单价不设置增长率。

(2) 充电服务费收入

充电服务费的正常经营年上网电量3081.33万千瓦时，运营期第一年负荷率65%，考虑首年正式运营为2026年6-12月共计7个月，故拟按照30%计入全年负荷率；第二年按照65%、第三年70%、第四年80%、第五年及以后年份按照85%。

充电服务费按照《陕西省定价目录》（2021年），电动汽车充电服务费未列入

定价目录,实行市场调节价管理,由经营者自主定价。单价按照 0.35 元/千瓦时,不设置增长率。

2. 项目运营支出预测

项目总成本包括耗材及燃料动力成本、职工薪酬、修理费、折旧摊销费、其他营业费用、其他管理费用、其他相关费用。项目债券存续期内,合计总成本 29214.90 万元,经营成本 23345.31 万元。

(1) 耗材及燃料动力成本

项目正常经营年年充电桩及变压器、线损耗电耗量为 3230.68 万度,单价按照 0.355 元/度。(耗电量数据来源:主要依据陕西鼎盛宏跃工程建设有限公司于 2024 年 8 月出具的《安康市新能源汽车充电站项目二期节能报告》,该报告已取得《汉滨区发展和改革局关于安康市新能源电动车充电站项目二期节能报告审查的意见》汉发改能环〔2024〕115 号等相关批复。)经计算,项目债券存续期内,合计总购耗材、燃料和动力费 20845.12 万元。

(2) 工资及福利费

本项目劳动定员 8 人,其中运维管理人员 8 人,平均年工资及福利费 50,000 元/人·年。考虑到物价上涨因素,按每年 1%递增。经计算,项目债券存续期内合计工资及福利费为 634.85 万元。

(3) 修理费修理费指企业对固定资产、低值易耗品的修理维修费用,年修理费按固定资产原值的 0.1%计提,经计算,债券存续期内,修理费用合计为 88.07 万元。

(4) 其他费用

其他费用包括其他营业费用、其他管理费用和其他相关费用。其他营业费用按运营收入的 1%计提;其他管理费按职工薪酬的 10%计提;充电桩设备更新费用按照每年 108.80 万元,从运营期第三年开始计入;租金运营期内年均 13.93 万元。经计算,本项目债券存续期内,其他费用合计为 1,777.27 万元。

(5) 项目设施折旧

项目每年需计提折旧摊销费。固定资产在使用过程中会受到磨损,其价值损失通常是通过提取折旧的方式得以补偿。财务分析中,按生产要素法估算总成本

费用时，固定资产折旧可直接列支于总成本费用。本项目固定资产折旧采用年限平均法。

年折旧额=固定资产原值×（1-残值率）÷折旧年限

项目建筑类固定资产原值 1608.01 万元，残值率 5%，按 30 年折旧，年折旧额 50.92 万元。项目设备类固定资产原值 3327.19 万元，残值率 5%，按 15 年折旧，年折旧额 210.72 万元。项目其他固定资产原值 975.64 万元，残值率 0%，按 15 年折旧，年折旧额 65.04 万元。

综上，项目债券存续期内合计总成本 29214.90 万元，经营成本 23345.31 万元。

3. 发行费用

本项目债券发行费用按照债券发行计划中发行金额的 1% 预计，预计 2025 年债券发行费用 3.20 万元。

4. 债券利息

按照本项目专项债券发行计划，2025 年申请 15 年期专项债券 3,200.00 万元，以年利率 3% 预计每年利息支出（利息每年兑付一次），则总利息共计 1,440.00 万元。本项目本息之和共计 4,640.00 万元。

本项目通过发行债券达到项目总投资 49.23%，符合投资需求，债务利率按照 3% 计算，根据债券发行计划及利率计算每年财务费用。债券发行计划为 2025 年申请 15 年期专项债券 3,200.00 万元，债券总利息为 1,440.00 万元，债券本息和共计 4,640.00 万元。

（三）资金充足性

按照本项目在计算期内预期收入和预期支出，项目在存续期间能够产生持续稳定的净现金流。在项目存续期内各年度收入预测金额大于年度净现金流。按照预计条件的资金测算平衡结果，项目存续期内项目总收益为 6,367.84 万元，项目总债务融资本息为 4,643.20 万元，

存续期内可达到的偿债资金覆盖倍数≈1.37 倍，项目收益能够完全覆盖融资款项的偿还，还本付息资金有充分保障。资金测算表平衡表如下表 3-1 所示。

表 3-1 资金测算平衡表

序号	项目名称	合计	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
一	现金流入	36,438.57	1,270.56	4,498.16	1,492.43	1,649.16	1,776.02	2,029.73	2,156.59	2,156.59
1	业务活动现金流入	29,938.57			761.15	1,649.16	1,776.02	2,029.73	2,156.59	2,156.59
2	融资活动现金流入	3,200.00		3,200.00						
2.1	债券融资款	3,200.00		3,200.00						
2.2	其他融资款									
3	资本金投入	3,300.00	1,270.56	1,298.16	731.28					
二	现金流出	34,614.70	1,270.56	4,498.16	1,344.27	1,314.61	1,510.84	1,690.48	1,780.65	1,793.23
1	业务活动现金流出	23,570.70			613.00	1,218.61	1,414.84	1,594.48	1,684.65	1,697.23
2	项目建设现金流出	6,400.80	1,270.56	4,494.96	635.27					
3	融资活动现金流出	4,643.20		3.20	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
3.1	债券发行费用	3.20		3.20						
3.2	偿还债券本金	3,200.00								
3.3	支付债券利息	1,440.00			96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
3.4	偿还其他融资本金									
3.5	支付其他融资利息									
三	当期现金结余				148.16	334.55	265.18	339.25	375.94	363.36
四	期初现金					148.16	482.71	747.89	1,087.14	1,463.08
五	期末现金		-	-	148.16	482.71	747.89	1,087.14	1,463.08	1,826.44

续上表：

序号	项目	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
一	现金流入	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59
1	业务活动现金流入	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59	2,156.59
2	融资活动现金流入									
2.1	债券融资款									
2.2	其他融资款									
3	资本金投入	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二	现金流出	1,793.59	1,793.94	1,800.46	1,801.05	1,801.42	1,801.79	1,802.17	1,802.55	5,014.93
1	业务活动现金流出	1,697.59	1,697.94	1,704.46	1,705.05	1,705.42	1,705.79	1,706.17	1,706.55	1,718.93
2	项目建设现金流出									
3	融资活动现金流出	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	3,296.00
3.1	债券发行费用									
3.2	偿还债券本金									3,200.00
3.3	支付债券利息	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
3.4	偿还其他融资本金									
3.5	支付其他融资利息									
三	当期现金结余	363.00	362.65	356.13	355.54	355.17	354.80	354.42	354.04	-2,858.34
四	期初现金	363.36	726.36	1,089.01	1,445.14	1,800.68	2,155.85	2,510.65	2,865.07	3,219.11
五	期末现金	726.36	1,089.01	1,445.14	1,800.68	2,155.85	2,510.65	2,865.07	3,219.11	360.77

四、项目风险评估及应对措施评价

本项目影响项目收益与融资平衡结果的风险因素主要包括：工期变化产生的风险、项目投资的变化产生的风险、工程事故产生的风险、收入支出变动风险、自然风险、政策风险、运营管理风险、社会风险、利率波动风险等，针对上述风险因素，安康城投恒盛能源产业发展有限公司制定了切实可行、合理充分的风险应对措施，可以有效化解项目实施过程中存在的各类风险。

五、总体评价

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，并结合《2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案》分析，我们认为在满足本报告各项假设条件的情况下，申请发行的专项债券可以为项目建设提供充足的资金支持，保证项目按照计划实施。同时，本项目建成使用后的收入主要为充电桩电费收入，充电桩服务费收入。后续资金回笼为项目提供持续、稳定、充足的现金流入，可以满足项目还本付息及日常运营需求，能够实现项目收益和融资自求平衡，风险应对措施能够有效化解项目实施过程中存在的风险。我们未注意到《2025 年陕西省安康市新能源汽车充电站项目二期专项债券实施方案》在债券存续期内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。



统一社会信用代码

91440300770329160G

营业执照

(副本)



名称 鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 杨步湘

成立日期 2005年01月11日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

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

2023年05月10日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0012528

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》。



会计师事务所
执业证书

名称: 鹏盛会计师事务所

(特殊普通合伙)

首席合伙人:

主任会计师:

经营场所:

深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道 5020 号同心大厦 21 层 2101

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 47470029

批准执业文号: 深财会[2005]1 号

批准执业日期: 2005 年 1 月 6 日



发证机关: 深圳市财政局

二〇二〇 年 十二月 二十日

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.



裴红(474700290018)
您已通过2020年年检
江苏省注册会计师协会

年 /y 月 /m 日 /d

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.



年 /y 月 /m 日 /d



姓名 裴红
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1967-11-11
Date of birth
工作单位 深圳鹏盛会计师事务所
Working unit
身份证号码 412801196711110827
Identity card No.





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名	杨建
性别	男
出生日期	1986-02-24
工作单位	天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)西安分所
身份证号码	610526198602246157



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.



年 /y 月 /m 日 /d



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.



杨建 110101500167

年 /y 月 /m 日 /d