

新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目

财 务 评 估 报 告

驰天会商字[2025]1-0089 号

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

XIN JIANG CHI YUAN TIAN HE

Certified Public Accountants Co.,Ltd.

新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目 财务评估报告及专项债券方案总体评价

内容	页码
财务评估报告	1-2
新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目	
专项债券方案总体评价	3-14

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

Xinjiang Chiyuantianhe Certified Public Accountants Co.,Ltd.

财务评估报告

驰天会商字[2025]1-0089 号

新疆维吾尔自治区人民政府国有资产监督管理委员会：

我们接受委托，执行了与新疆维吾尔自治区人民政府国有资产监督管理委员会商定的程序，这些程序的充分性和适当性由新疆维吾尔自治区人民政府国有资产监督管理委员会负责。我们的责任是按照《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》和业务约定书的要求执行商定程序，并报告执行程序的结果。本业务的目的仅是为申请新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目专项债券方案提供财务评估报告及总体评价。

新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目建设规模及主要建设内容：新建拜城矿区及库车矿区天然气外输管道。其中：（1）拜城矿区输气系统：包含输气干线 2 条、支线 1 条，设计输量 $180 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$ 。（2）库车矿区输气系统：包含输气干线 1 条，支线 2 条。设计输量 $80 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$ 。

本报告执行商定程序测算数据以委托方提供的《新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目可行性研究报告》、《新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目实施方案》及相关资料列示的项目运营收益测算作为还本付息基础，在此基础上形成以下报告内容。

前述已执行的商定程序并不构成审计或审阅，因此我们不对执行商定程序发表审计或审阅意见。如果执行商定程序以外的程序或执行审计或审阅，我们可能得出其他报告的结果。

本报告仅供新疆维吾尔自治区人民政府国有资产监督管理委员会用于前述目的，不应用于其他目的及分发给其他单位或个人。

（此页无正文）

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

中国

乌鲁木齐

中国注册会计师：杨 军

中国注册会计师：陈月杰

2025年10月30日

新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目

专项债券方案总体评价

一、项目概况

（一）项目背景

新疆亚新煤层气投资开发（集团）有限责任公司（以下简称：新疆亚新集团）自组建以来，积极贯彻落实自治区党委、人民政府有关区域优势资源转换战略和促进南疆高质量发展要求，率先与阿克苏地区签订了战略合作协议，并将库拜区域作为集团最重要的战略发展区域，特别是在自治区党委提出开展库拜区域瓦斯治理工程大会战以来，阿克苏地委、行署及拜城、库车、温宿等各县市主要领导亲自谋划、亲自部署并全力保障项目建设运营。

按照“整体部署、勘探控面、实时调整、分批实施”的原则，新疆亚新集团制定了《库拜区域煤层气（含瓦斯治理）上产工程大会战工作方案》，采取“成熟区快速建产、待认识区勘探先行，勘探开发一体化部署、上下游一体化实施”的建设思路积极部署煤层气产能建设。

同时，新疆亚新集团已按自治区安排部署承担南北疆天然气利民管道扩建工程约 2382 公里管道建设运营任务，具备成熟的管道规划、建设和运营管理能力及专业化人才队伍，可有效降低管网建设和运营成本；可有效匹配管道建设和瓦斯治理产能建设进度，避免超前投资导致的管道闲置和低效投资；阿克苏亚新煤层气投资开发有限责任公司可实现煤层气产销一体化运营，减少中间环节，降低用户用气成本，实现经济效益最大化，提升库拜区域瓦斯治理工程总体盈利能力和抗风险能力，更好保障阿克苏地区国有资产保值增值。

阿克苏亚新煤层气投资开发有限责任公司目前已在拜城区块建成了 1 座 30 万方天然气处理站，计划 2025 年再新建 2 座 30 万方、1 座 50 万方天然气处理站，库车区块拟建设座 30 万方天然气处理站。随着上游勘探开发的迅速发展，处理后的产品气量也迅速上升，仅依靠 CNG 槽车外运已无法保障后续持续开发，亟需建设输气管网。

库拜区域下游天然气主要用户为拜城县产业园区及库车市工业园区。下游拜城县产业园区及库车市工业园区存在需求与开发节奏不匹配、能源结构性矛盾、能源产业发展与环保问题统筹诸多困难和挑战，亟需天然气供气保障。同时矿区周边有塔里木油田大北外输管道、克轮输气管道（均为南疆利民管道和西气东输管道的支线）等可作为天然气外输的补充后路。

（二）项目内容与规模

新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目建设规模及主要建设内容：

（1）管道线路及工艺站场

本项目新建拜城矿区及库车矿区天然气输气管道。

①拜城矿区输气系统：包含输气干线 2 条、支线 1 条，设计输量 $180 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。

干线：拜西输气管道（拜西首站-拜城清管站），长度约为 43.9km，设计压力 10MPa，采用 D219.1×6.4 L290N 无缝钢管；拜中输气管道（拜中首站-拜城产业园末站），长度约为 62.7km，设计压力 10MPa，采用 D273.1×6.4 L360N 无缝钢管。支线：拜中支线（拜中 1 号输气站-拜中首站），长度约为 55km，采用 D219.1×6.4L290N 无缝钢管。拜城矿区外输管道系统设置首站 2 座，上载输气站 2 座，清管站 1 座，末站 1 座，阀室 3 座。

②库车矿区输气系统：包含输气干线 1 条，支线 2 条。设计输量 $80 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。

干线：库车输气管道 89.5km，设计压力 10MPa，其中库车首站-库车清管站段长 30.1km，采用 D219.1×6.4 L290N 无缝钢管；库车清管站-库车工业园末站段长度 59.4km，采用 D273.1×6.4 L360N 无缝钢管。支线：库东支线（库东输气站-库车清管站），长度约为 21.5km，设计压力为 10MPa，采用 D219.1×6.4L290N 无缝钢管；库车分输支线（库车工业园-库车分输站），长度约为 9km，设计压力 10MPa，采用 D273.1×6.4L360N 无缝钢管。库车矿区外输管设置首站 1 座，输气站 1 座，清管站 1 座，分输站 1 座，末站 1 座，阀室 1 座。

（2）自动控制

本项目自动控制系统将采用以计算机为核心的监控和数据采集(SCADA)系统, SCADA 系统主计算机系统调度控制中心（生产指挥中心）对全线各工艺站场和监控阀室进行远程监视、控制、调度和管理，拜城及库车矿区输气系统调度控制中心位于拜中首站和库车首站。

（3）通信

本项目同步建设站场及阀室的数据传输系统、网络系统、语音系统、火灾报警系统、应急抢修对讲系统及光缆线路等设施。沿输气管道同沟敷设光缆，为各站场、沿线阀室自控及视频数据上传以及输气管道泄漏监测提供光缆纤芯，光缆芯数按照 24 芯考虑。项目实施后，两套管道系统的沿线站场、阀室内各类数据分别上传至有人值守的拜中首站和库车首站。

（4）供配电

首站、分输站和末站等周边具备市电条件的采用双回路供电，若回路无法满足则采用 1 路 10kV 电源供电，另设 1 组柴油发电机作为备用电源。各站电源就近“T”接就近已建 10kV 架空线路。阀室等离城镇较远的情况下，无外部电源可依，且用电负荷较小，采用太阳能光伏电站供电。

（三）项目建设期

本项目建设期限为 1 年，预计 2025 年 10 月开工，预计 2026 年 10 月竣工。

（四）项目审批情况

该项目已于 2025 年 7 月 30 日取得新疆维吾尔自治区阿克苏地区发展和改革委员会印发《阿克苏地区发展改革委关于新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目核准的批复》（阿地发改批〔2025〕250 号），项目批复总投资 80,197.58 万元（含建设期利息）。

（五）项目资金来源

本项目批复总投资为 80,197.58 万元（含建设期利息），项目所需资金由企业自有资金、地方政府专项债券资金和市场化融资构成。其中：企业自有资金 4,800.58 万元，占项目估算总投资的 5.99%；地方政府专项债券资金 64,100.00 万元，占项目估算总投资的 79.93%，用作项目资本金；市场化融资 11,297.00 万元，占项目估算总投资的 14.08%。

本项目计划 2025 年投资 67,400.00 万元，其中自有资金 1,000.00 万元，地方政府专项债券资金 64,100.00 万元，市场化融资 2,300.00 万元；本项目计划 2026 年投资 12,797.58 万元，其中自有资金 3,800.58 万元，市场化融资 8,997.00 万元。

二、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）提出，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。

2018 年 2 月，财政部印发的《关于做好 2018 年地方政府债务管理工作的通知》的通知（财预〔2018〕34 号）明确，合理扩大专项债券使用范围，鼓励地方按照《财政部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，创新和丰富债券品种，按照中央经济工作会议确定的重点工作，优先在重大区域发展以及乡村振兴、生态环保、保障性住房、公立医院、公立高校、交通、水利、市政基础设施等领域选择符合条件的项目，积极探索试点发行项目收益专项债券。

《中共中央办公厅国务院办公厅关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》明确，允许将专项债券作为符合条件的重大项目资本金。具体由原有 4 个领域项目进一步扩大为 10 个领域项目：铁路、收费公路、干线机场、内河航电枢纽和港口、城市停车场、天然气管网和储气设施、城乡电网、水利、城镇污水垃圾处理、供水。鼓励地方在符合政策规定和防控风险的基础上，尽量多安排专项债券用于项目资本金。以省份为单位，专

项债券资金用于项目资本金的规模占该省份专项债券规模的比例一般控制在 20%左右。

国家发展改革委 财政部于 2023 年 9 月 8 日印发的《国家发展改革委 财政部关于印发地方政府专项债券投向领域有关规定的通知》（发改投资〔2023〕1232 号），专项债券投向领域调为 11 大领域，可用作资本金行业增至 15 个。

国务院办公厅于 2024 年 12 月 25 日印发的《国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》（国办发〔2024〕52 号），专项债投向领域采取负面清单管理，进一步扩大可用作资本金至 22 个行业。专项债用作资本金的比例上限由 25%提高至 30%，覆盖铁路、机场、新能源、产业园区等“正面清单”行业。

根据以上文件要求，地方政府发行专项债券，需要在满足政府专项债务限额的前提下，充分考虑资金筹措的稳定性和充足性。

（一）资金充足性

本项目建成后的运营收益作为还本付息基础。通过对委托方提供的《新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目可行性研究报告》、《新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目实施方案》及其他相关资料，对资金数据进行分析测算，债券存续期间现金流量预测分析见附表一。

根据上述现金流量模拟测算表，项目专项债券在发行期间，经营活动产生的净现金流（可偿债收益）合计为 170,089.46 万元，债券本息合计为 105,124.00 万元，市场化融资本息合计为 15,934.33 万元，本项目的偿债倍数可达到 1.41 倍，满足资金筹措充足性的要求。

（二）资金稳定性

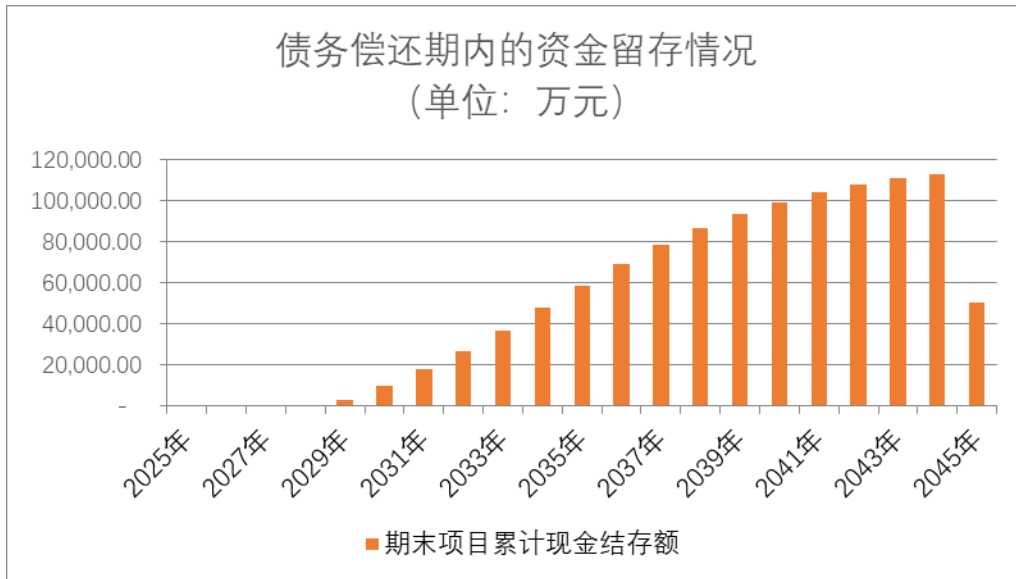
根据新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目专项债券发行计划，本项目计划发行地方政府专项债券共计 64,100.00 万元，其中 2025 年第一次发行专项债券 12,800.00 万元，2025 年第二次（本次）发行专项债券 51,300.00 万元。发债期限均为 20 年，发行利率按 3.20%测算。利息总计 41,024.00 万元，债券本息合计 105,124.00 万元。

本项目计划市场化融资为 11,297.00 万元，按照 20 年，年利率 3.50%，等额本息方式测算。利息总计 4,637.33 万元，债务本息合计 15,934.33 万元。

在债券存续期内，每年度支付利息一次，债券到期后一次性还本，最后一期利息随本金一并支付。

2045 年期末扣除专项债券及市场化融资还本付息金额后项目累计现金结存额为 50,390.36 万元，本项目资金稳定性总体上可以得到保证。

本项目债券偿还期内的资金留存情况如下图所示：



三、与项目相关的财务风险

我们注意到,新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目专项债券预期收益与融资平衡方案中制定了针对以下财务风险的应对措施:

(一) 债务资本市场利率波动风险

如在专项债券存续期内,国际、国内宏观经济环境的变化,国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动,市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响,进而影响项目投资收益的平衡。项目单位合理安排债券发行金额和债券期限,做好债券的期限配比、还款计划和资金准备。密切关注宏观经济市场,充分与市场机构沟通,选择合适的发行窗口,降低财务成本,保证项目收益与融资平衡。

(二) 项目建设期可能存在的财务风险

如果在项目建设过程中,受市场因素影响,项目施工所需的原材料价格上涨,将导致项目施工成本增加,财务负担加重,进而影响项目建设进度,以及项目建设期内专项债券的利息兑付,因此面临一定财务风险。项目可行性研究报告编制过程中,在测算项目总投资时已考虑相关风险。同时,在项目建设过程中,加强项目施工预算管理、招标及合同管理,尽可能控制建设成本。如在项目建设过程中由于建设成本增加,导致财务风险出现,发债主体单位将统筹协调,增加自筹资金投入,确保项目顺利建设以及项目建设期内所发专项债券利息的全额兑付。

(三) 项目运营期可能存在经营风险

如果项目在运营期内,若本项目投入运营后的实际收入未能达到预测值,将影响项目整体收益,对债券还本付息产生影响。同时,项目日常经营性支出涉及人力成本、维修费用等

变动因素，实际支出增加也降低偿债能力。项目管理单位应密切关注新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目的运营情况，加强项目运营及资金管理，压缩不合理支出，提高资金使用效率，保证还本付息资金。

四、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，并根据我们对当前国内融资环境的研究，认为新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目专项债券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。同时，最终以新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目建成后的运营收益作为还本付息基础，为项目提供了充足、稳定的现金流入，充分满足专项债券发行还本付息要求。

综上所述，通过发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的方式满足新疆库拜瓦斯治理工程输气管网项目的资金需求，是现阶段较优的资金解决方案。

附表 1：现金流量模拟测算表

金额单位：人民币万元

项目	合计	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年
现金流入											
自有资金	4,800.58	1,000.00	3,800.58								
发行债券金额	64,100.00	64,100.00	-								
市场化融资	11,297.00	2,300.00	8,997.00								
其他流入（股东借款）	9,646.03		1,330.12	5,928.23	2,387.68						
流动资金回收	136.53										
经营活动现金流入	258,924.16	-	-	955.82	9,532.38	11,624.85	12,787.34	13,949.82	16,274.79	18,599.76	20,924.73
现金流入小计	348,904.30	67,400.00	14,127.70	6,884.05	11,920.06	11,624.85	12,787.34	13,949.82	16,274.79	18,599.76	20,924.73
现金流出											
建设期资金流出	78,616.27	66,777.72	11,838.55								
经营活动现金流出	88,834.70	-	-	2,638.82	2,938.78	3,011.96	3,052.61	3,394.26	4,701.58	5,302.04	6,648.33
股东借款还本现金流出	9,646.03	-	-	1,330.12	5,928.23	2,387.68	-	-	-	-	-
股东借款付息现金流出	289.38	-	-	39.90	177.85	71.63	-	-	-	-	-

项目	合计	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年
债券还本现金流出	64,100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券付息现金流出	41,024.00	512.80	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20
市场化融资还本现金流出	11,297.00	-	-	428.61	443.61	459.14	475.21	491.84	509.06	526.87	545.31
市场化融资付息现金流出	4,637.33	40.25	237.95	395.40	380.39	364.87	348.80	332.16	314.95	297.13	278.69
发行费率 1‰	64.10	64.10	-								
登记托管费 0.08‰	5.13	5.13	-								
现金流出小计	298,513.94	67,400.00	14,127.70	6,884.05	11,920.06	8,346.47	5,927.82	6,269.47	7,576.79	8,177.24	9,523.54
现金净流量	50,390.36	0.00	0.00	0.00	0.00	3,278.38	6,859.51	7,680.35	8,698.00	10,422.52	11,401.19
经营活动产生的净现金流	170,089.46	0.00	0.00	-1,683.00	6,593.60	8,612.89	9,734.72	10,555.56	11,573.21	13,297.72	14,276.40
期末项目累计现金结存额		0.00	0.00	0.00	0.00	3,278.37	10,137.89	17,818.24	26,516.24	36,938.76	48,339.95
平均偿债覆盖倍数	1.41										

项目	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年
现金流入											
自有资金											
发行债券金额											
市场化融资											
其他流入（股东借款）											
流动资金回收											136.53
经营活动现金流入	20,924.73	20,924.73	18,832.26	16,946.45	15,267.30	13,717.32	12,348.17	10,746.53	9,351.55	8,137.40	7,078.24
现金流入小计	20,924.73	20,924.73	18,832.26	16,946.45	15,267.30	13,717.32	12,348.17	10,746.53	9,351.55	8,137.40	7,214.77
现金流出											
建设期资金流出											
经营活动现金流出	7,473.66	7,478.60	6,765.92	6,124.32	5,553.79	5,027.76	4,563.96	4,020.61	3,548.37	3,360.35	3,228.97
股东借款还本现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
股东借款付息现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券还本现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,100.00
债券付息现金流出	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	2,051.20	1,538.40

项目	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年
市场化融资还本现金流出	564.40	584.15	604.60	625.76	647.66	670.33	693.79	718.07	743.21	769.22	796.14
市场化融资付息现金流出	259.61	239.85	219.41	198.25	176.34	153.68	130.22	105.93	80.80	54.79	27.86
发行费率 1%											
登记托管费 0.08%											
现金流出小计	10,348.87	10,353.81	9,641.13	8,999.52	8,429.00	7,902.97	7,439.17	6,895.82	6,423.58	6,235.56	69,691.37
现金净流量	10,575.86	10,570.92	9,191.13	7,946.92	6,838.31	5,814.36	4,909.01	3,850.71	2,927.97	1,901.84	-62,476.60
经营活动产生的净现金流	13,451.07	13,446.13	12,066.33	10,822.13	9,713.51	8,689.56	7,784.21	6,725.92	5,803.18	4,777.04	3,849.27
期末项目累计现金结存额	58,915.81	69,486.73	78,677.85	86,624.78	93,463.08	99,277.44	104,186.45	108,037.16	110,965.12	112,866.96	50,390.36
平均偿债覆盖倍数	1.41										

注：上表经营活动现金净流入测算来自项目可研报告以及委托方提供的项目融资平衡方案。

（一）本项目经营活动现金流入主要为项目运营后收取的天然气管输费，债券存续期间项目收入共计 258,924.16 万元。项目收入测算如下：

综合项目投资成本、投资收益率等因素，本项目管输费单价按 0.237 元/Nm³（不含税）

测算；项目运营期管输量及管输费收入详见下表：

年份	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年
管数量 (10 ⁸ Nm ³ /a)	0.37	3.69	4.50	4.95	5.40	6.30	7.20	8.10	8.10	8.10
管输单价 (元/Nm ³)	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237
管输收入 (万元)	955.82	9,532.38	11,624.85	12,787.34	13,949.82	16,274.79	18,599.76	20,924.73	20,924.73	20,924.73

年份	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年
管数量 (10 ⁸ Nm ³ /a)	7.29	6.56	5.91	5.31	4.78	4.16	3.62	3.15	2.74
管输单价 (元/Nm ³)	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237
管输收入 (万元)	18,832.26	16,946.45	15,267.30	13,717.32	12,348.17	10,746.53	9,351.55	8,137.40	7,078.24

（二）项目建成后，产生的经营活动现金流出共计 88,834.70 万元，相关明细如下：

1、电费：根据项目设计方案，新建天然气管道年耗电量为 146×10⁴kWh/a，电价按 0.39 元/kW·h（不含税）测算，则运营期电费为 64.34 万元/年。

2、水费：根据项目设计方案，年耗水量为 180 m³/a，水价按 3.87 元/m³（不含税）测算，则运营期水费为 0.08 万元/年。

3、燃气费：根据项目设计方案，年耗气量为 5.48×10⁴ m³/a，气价按 1.67 元/m³（不含税）测算； 则运营期燃气费为 9.98 万元/年。

4、损耗费：输气损耗率按 0.20%计算，损耗气单价按 1.376 元/m³（不含税）计算。

5、工资及福利费：本项目设计定员 36 人，按 15.00 万元/人·年计算。

6、其他制造费用：依据项目设计定员人数，按 1.80 万元/人·年计算。

7、其他管理费：以全部定员为基础按每人费用指标估算，其他管理费按 3.00 万元/人·年计取。

8、安全生产费：按照相关规定，安全生产费按营业收入的 1.50%计算。

9、营业费用按照营业收入的 1.00%计算。

10、相关税费

本项目按照相关规定，管输费收入增值税率按照 9.00%计取，其他管理费及其他制造费增值税率按 6.00%计取，电费、维修费、损耗费增值税率按 13.00%计取，水费、燃料气、安全生产费增值税率按 9.00%计取，增值税附加税按 12.00%（城建税 7%、教育费附加 3%、地方教育费附加 2%）计取，企业所得税率按 25.00%计取。同时考虑建设期进项税。



تجارت كىنىشكىسى 营业执照



扫描二维码，
来企业信用信息公示
系统，了解更多登记、
备案、许可监管信息。

统一社会信用代码

91650100722368296W

名称 新疆驰远天合有限责任公司会计师事务所

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 孙卫红

经营范围

审查企业会计报表，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，出具有关报表和其它审计业务及相关的业务咨询服务；一般工业与民用建筑工程预算、决算、结算的编制和审核，工程造价、工程招投标、标底和标书造价的编制与审核，受委托对工程建设中有工程造价的经济评估，资产评估及相关业务咨询、税务咨询、代理记账业务、绩效评价服务、企业管理咨询、财务咨询；项目管理及相关项目咨询（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 贰佰陆拾万元整

成立日期 2001年01月20日

营业期限 2001年01月20日至2051年01月19日

住所 新疆乌鲁木齐市天山区新华南路9号汇源大厦13楼

登记机关

年 月 日

2021 01 06



会计师事务所 执业证书

名称：新疆驰远天合有限责任会计师事务所

首席合伙人：

主任会计师：孙卫红

经营场所：新疆乌鲁木齐市新华南路9号汇源大厦13楼

组织形式：有限责任

执业证书编号：65010032

批准执业文号：新财协字[2001]01号

批准执业日期：2001年01月06日

证书序号：0003850

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：新疆维吾尔自治区财政厅

二〇一八年六月七日

中华人民共和国财政部制



姓名	杨军
Full name	
性别	男
Sex	
出生日期	1969-11-22
Date of birth	
工作单位	新疆驰远天合有限责任会计
Working unit	师事务所
身份证号码	65010219691122001X
Identity card No.	



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.




10

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.



11

		姓名	陈月杰
		性 别	女
出生日期	1966-09-07	工作单位	新疆驰远天合有限责任会计师事务所
身份证号码	130103196609070027	Identity card No.	

<p>年度检验登记</p> <p>Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。</p> <p>This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <div> </div>	<p>年度检验登记</p> <p>Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。</p> <p>This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <div> <p>年 月 日</p> <p>/y /m /d</p> </div>
--	--