

标段编号： 2505-440307-04-01-696445001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 獭湖水厂扩建DN1600出厂干管建设工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国石油管道局工程有限公司

日期： 2026年03月22日

《投标人企业基本情况一览表》

投标人企业名称	中国石油管道局工程有限公司	法定代表人姓名	薛枫
注册地址	廊坊市广阳区广阳道 87 号		
企业性质（民营/国有）	国有		
资质类别及等级（与本次招标相关资质）	市政公用工程施工总承包壹级	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	460 人

1 营业执照



营业执照

统一社会信用代码

911310007216361722



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、许可、监管信息。

副本编号: 10 - 1

(副本)

名称 中国石油管道局工程有限公司

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 薛枫

注册资本 伍拾亿零陆佰柒拾万肆仟肆佰元整

成立日期 2000年02月17日

住所 廊坊市广阳区广阳道87号

经营范围

许可项目: 建设工程勘察、测绘服务; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备安全检测修理; 建设工程监理; 特种设备设计; 特种设备制造; 特种设备检测; 道路货物运输(不含危险货物); 建筑劳务分包。(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: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 货物进出口; 技术进出口; 技术代理; 小微型客车租赁经营服务; 规划设计管理; 装卸搬运服务; 工业工程设计服务; 气体压缩机械销售; 通用零部件制造; 建筑工程用机械制造; 海洋工程装备制造; 水下系统海洋作业装备制造; 船舶设备及控制设备制造; 工业自动控制计算机系统及相关系统制造; 仪器仪表制造; 金属表面处理及热处理加工; 工业机器人销售; 智能机器人销售; 电气设备安装; 海洋工程装备制造; 通讯设备销售; 工业机器人销售; 销售代理; 涂装设备销售; 特种设备销售; 工程和技术研究和试验发展; 软件服务; 信息技术服务(不含数据处理服务); 计算机系统集成交付服务; 信息系统集成服务; 环境保护监测; 计算机技术服务(除网络管理、网络安全、设计、监理除外); 劳务服务(不含劳务派遣); 机械设备租赁; 住房租赁; 非居住房地产租赁; 土地整治租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 通用设备修理; 专用设备修理; 电气设备安装; 普通货物仓储服务(不含许可类化工产品); 船舶租赁; 光伏设备及元器件销售; 太阳能发电技术服务; 价格鉴证评估等。

登记机关



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

2 资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称:	中国石油管道局工程有限公司
详细地址:	廊坊市广阳区广阳道87号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	911310007216361722
法定代表人:	薛枫
注册资本:	500670.44万元人民币
经济性质:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号:	D113100166
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
	石油化工工程施工总承包特级; 可承接石油化工各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。 市政公用工程施工总承包壹级; 钢结构工程专业承包壹级; 海洋石油工程专业承包壹级。 *****
<p>用途: 仅用于<u>渤海水厂扩建DN1600(Ⅱ)输管建设</u> 工程投标及相关业务 有效期至: 2026年3月23日至2026年7月31日 使用人: CPPJS</p>	
	
	发证机关: 2023年12月22日
中华人民共和国住房和城乡建设部	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO. DF 00064049	

3 备案总人数查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国石油管道局工程有限公司

河北省·廊坊市

统一社会信用代码	911310007216361722	企业法定代表人	薛枫
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	河北省·廊坊市
企业经营地址	廊坊市广阳区广阳道97号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
451	黄兴	342221198*****31	一级注册建造师	冀1512017201832803	水利水电工程
452	赵伏羲	412722198*****72	一级注册建造师	冀1542020202100330	建筑工程
453	张忠	610125197*****10	一级注册建造师	冀1612007200803784	机电工程
454	徐杨亮	510322197*****5X	一级注册建造师	冀1612012201206968	建筑工程
455	贾志方	132801196*****31	一级注册建造师	冀1612014201510627	机电工程
456	李千	430521198*****59	一级注册建造师	冀1612015201615767	机电工程
457	姬江	612722198*****15	一级注册建造师	冀1612016201818560	机电工程
458	赵东旭	152104198*****12	一级注册建造师	冀1612018201902194	机电工程
459	赵东旭	152104198*****12	一级注册建造师	冀1612018201902194	民航机场工程
460	任毅	642223198*****19	一级注册建造师	冀1642014201400431	建筑工程

共 460 条

< 1 ... 26 27 28 29 30 31 > 前往 31 页

4 关于中国石油天然气管道局重组改制为中国石油管道局工程有限公司情况说明（国有企业证明材料）

4.1 管道局重组改制的澄清说明

关于中国石油天然气管道局重组改制的 澄 清 说 明

按照国务院国有资产监督管理委员会《关于新疆独山子天利高新技术股份有限公司资产重组及配套融资有关问题的批复》（国资产权[2016]1102号）、中国石油天然气集团公司《关于将中国石油天然气管道局所属部分资产和股权无偿划转至中国石油天然气管道工程有限公司的批复》（中油资[2016]308号）、《关于中国石油天然气管道工程有限公司无偿划转的批复》（中油资[2016]316号），中国石油天然气管道局实施了重组改制，以2015年12月31日为基准日，其所属工程建设主业资产、业务、人员、资质、专利及著作权等全部无偿划转到中国石油管道局工程有限公司，中国石油管道局工程有限公司承接完成上述资产后，其股权划转至中国石油天然气集团公司。

中国石油天然气管道局重组改制前的财务审计报告、工程业绩及承接各类工程项目所取得的奖项、成果由中国石油管道局工程有限公司继承，具有法定效力，特此澄清说明。

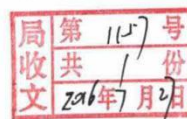
中国石油天然气管道局

2016年11月21日

中国石油管道局工程有限公司

2016年11月21日

4.2 关于将中国石油天然气管道局所属部分资产和股权无偿划转至中国石油天然气管道工程有限公司的批复（中油资〔2016〕308号）



中国石油天然气集团公司文件

中油资〔2016〕308号

关于将中国石油天然气管道局所属部分资产和 股权无偿划转至中国石油天然气管道 工程有限公司的批复

中国石油天然气管道局：

你局《关于报审〈中国石油天然气管道局主辅分离方案〉的请示》（管道局〔2016〕20号）收悉。经研究，现批复如下：

一、同意将附件1所列单位股权、附件2所列资产、附件3所列无形资产由中国石油天然气管道局无偿划转至中国石油天然气管道工程有限公司。

二、本次无偿划转以2015年12月31日为基准日，并以该

基准日经审计的资产账面值为无偿划转的依据。

三、你局要依据国家有关法律、法规的规定，履行相关程序，依法规范操作，做好相应的帐务处理，及时办理工商变更登记、产权登记等手续。

- 附件：1. 中国石油天然气管道局所属股权无偿划转明细表
2. 中国石油天然气管道局所属资产无偿划转明细表
3. 中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表



(此件发至处级)

附件1

中国石油天然气管道局所属股权无偿划转明细表

金额单位：元

序号	划出单位	划入单位	被划转股权单位名称	划转股权比例	被划转股权对应的净资产账面价值
1	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	廊坊开发区中油科新化工有限责任公司	100.00%	23,690,166.94
2	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中油管道机械制造有限责任公司	100.00%	62,032,931.85
3	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	天津大港油田集团路桥工程有限责任公司	100.00%	-206,784,235.01
4	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	西安西北石油管道有限公司	100.00%	181,179,637.67
5	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	廊坊北检无损检测有限公司	100.00%	-20,702,373.73
6	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	天津大港油田集团工程建设有限责任公司	100.00%	62,688,774.73
7	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	天津中油科远石油工程有限责任公司	100.00%	3,338,902.97
8	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中油管道防腐工程有限责任公司	100.00%	-50,618,874.78
9	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	东北石油管道有限公司	100.00%	150,607,690.36
10	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	廊坊开发区中油龙慧自动化工程有限公司	100.00%	49,219,459.61
11	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	廊坊中油信息技术有限公司	100.00%	-349,947.69
12	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中国石油天然气管道通信工程有限公司	100.00%	-75,483,887.21
13	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中国石油天然气管道检测有限公司	100.00%	9,499,604.17
14	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	河北方圆工程建设有限公司	100.00%	175,560,677.38
15	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	廊坊中油朗威工程项目管理有限公司	100.00%	41,104,078.75
16	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中国石油天然气管道科学研究院有限公司	100.00%	25,389,838.90
17	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中国石油天然气管道第二工程有限公司	100.00%	29,104,305.13
18	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中油管道检测技术有限公司	100.00%	-17,282,918.23
19	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中油管道建设工程有限公司	100.00%	-45,276,180.20
20	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	中油管道物资装备有限公司	100.00%	48,875,337.35
21	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	辽宁东油建设监理有限公司	100.00%	4,214,252.70
22	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	沈阳惠东管道控制有限公司	100.00%	8,053,294.81
23	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程局	天津滨海科迪检测有限公司	100.00%	4,447,812.00

附件1

中国石油天然气管道局所属股权无偿划转明细表

金额单位：元

序号	划出单位	划入单位	被划转股权单位名称	划转股权比例	被划转股权对应的净资产账面价值
24	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	天津中油飞鸿管道防腐有限公司	70.00%	25,487,904.86
25	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	徐州东方工程检测有限责任公司	100.00%	6,466,499.63
26	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	郑州华龙工程检测有限公司	94.88%	12,859,586.20
27	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	上海中油天宝防腐工程有限公司	50.00%	11,549,877.99
28	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	廊坊中油管道特种汽车运输有限公司	45.00%	50,268,911.36
29	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	CPPLB哈萨克斯坦有限公司	100.00%	—
30	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	CPP哈萨克斯坦有限公司	100.00%	—
31	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	CPPE哈萨克斯坦有限公司	100.00%	—
32	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局塔什干有限责任公司	100.00%	—
33	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局《比什凯克》有限责任公司	100.00%	—
34	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局尼日尔有限责任公司	100.00%	—
35	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局乌干达有限责任公司	100.00%	—
36	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局喀麦隆有限责任公司	100.00%	—
37	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局巴布亚新几内亚有限责任公司	100.00%	—
38	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	能源新贸易公司	100.00%	—
39	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局莫桑比克有限责任公司	99.00%	—
40	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局连拉瓦有限责任公司	100.00%	—
41	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局贝宁有限责任公司	100.00%	—
42	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局墨西哥有限责任公司	100.00%	—
43	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局南非有限责任公司	100.00%	—
44	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局意大利有限公司	100.00%	—
45	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局尼日利亚瓦尼格有限责任公司	100.00%	—

附件1

中国石油天然气管道局所属股权无偿划转明细表

金额单位：元

序号	划出单位	划入单位	被划转股权单位名称	划转股权比例	被划转股权对应的净资产账面价值
46	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局印度私人有限公司	99.9954%	—
47	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	CPP石油工程（马来西亚）有限公司	99.9999%	—
48	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局（泰国）有限公司	99.9975%	—
49	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	石油天然气管道局有限责任公司	100.00%	—
50	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局蒙古有限公司	100.00%	—
51	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油大港油建尼日尔工程有限责任公司	100.00%	—
52	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国管道海洋工程有限公司	100.00%	—
53	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道局（香港）有限公司	100.00%	—

备注：被划转股权对应的净资产账面价值为划转基准日2015年12月31日经审计净资产账面价值。

中国石油天然气管道局所属资产无偿划转明细表

金额单位：元

序号	划出单位	划入单位	被划转资产类型	被划转资产名称	被划转资产账面净值
1	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	管道局机关资产	中国石油天然气管道局机夹	57,091,404.36
2	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局第一工程分公司	459,991,236.06
3	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局第三工程分公司	355,024,344.78
4	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局第四工程分公司	234,433,560.04
5	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局穿越分公司	258,925,849.40
6	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局海洋工程分公司	6,052,298.48
7	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局维修分公司	246,601,790.05
8	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	会计核算中心	-
9	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	局综合项目部	-
10	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	直属机构资产	中国石油天然气管道局施工设备中心	174,834,518.02
11	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局管道投产运行公司	12,131,492.20
12	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局天津设计院	97,104,649.24
13	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	中国石油天然气管道局管道技术研发工场	66,857,455.00
14	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	直属机构资产	中国石油天然气管道局国际事业部	-565,535,165.70
15	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	直属机构资产	中国石油天然气管道局东南亚项目经营部	1,987,568.34
16	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	直属机构资产	中国石油天然气管道局新闻中心	20,074,840.49
17	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	直属机构资产	中国石油天然气管道局国内事业部	115,702,789.81
18	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	通信代管项目	1,092,275.94
19	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	分公司资产	建设代管项目	1,114,238.09
20	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	管道局本部资产	管道局本部	10,368,979,992.60
21	廊坊中油管道房地产开发有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	土地	土地-廊坊国用(2007)第03250号	-
22	中国石油天然气管道局	中国石油天然气管道工程有限公司	土地	土地-廊坊国用(2011)第088号	-

备注：被划转资产账面净值为划转基准日2015年12月31日经审计账面资产净值。

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
一	专利		
1	专利	V150钢级钻杆压接成型工艺	ZL201210236025.2
2	专利	一种钻杆	ZL201220702768.X
3	专利	大口径高抗扭穿越用钻杆	ZL201220653963.8
4	专利	一种穿越钻杆	ZL201520673108.7
5	专利	一种高抗拉高抗推穿越定向钻专用钻杆	ZL201520822832.1
6	专利	板桶联合式扩孔器	ZL201220653030.9
7	专利	长距离水平定向钻穿越导向孔施工用对接钻杆	ZL201320430551.2
8	专利	一种砂层地质定向钻穿越扶正器	ZL201310059632.0
9	专利	一种砂层地质定向钻穿越扶正器	ZL201320086375.5
10	专利	定向钻穿越用可调压力喷浆短接	ZL201320430505.2
11	专利	一种钻杆卸扣的液压钳	ZL201020616288.2
12	专利	一种岩石地层定向钻穿越用正扩钻具	ZL201320335725.7
13	专利	分布式光线传感器的成缆结构	ZL200410056910.8
14	专利	光纤安全预警系统	ZL200610090593.0
15	专利	光纤安全预警光路系统	ZL200610090594.5
16	专利	光纤安全预警相位控制系统	ZL200610090592.6
17	专利	光纤安全预警传感器安装方法	ZL200610090595.X
18	专利	光纤安全预警偏振与相位联合控制系统	ZL200610090901.X
19	专利	光纤安全预警定位系统	ZL200610090902.4
20	专利	一种光纤安全预警传感器安装方法	ZL200810167877.4
21	专利	一种光纤安全预警相位控制系统	ZL200810211937.8
22	专利	一种光纤安全预警偏振控制系统	ZL200810211938.2
23	专利	基于相干光时域反射的振动检测装置	ZL201320541776.5
24	专利	一种应用于光纤预警系统中的自适应噪声抵消装置	ZL201520165833.3
25	专利	一种基于小波分析的光纤预警系统降噪方法及装置	ZL201520539854.7
26	专利	一种终端监控装置和中心监控装置	ZL201520664101.9
27	专利	管道施工远程可视化管理调度系统	ZL201420429416.0
28	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵光路系统	ZL200910203251.9
29	专利	一种基于光纤干涉仪的区域防入侵方法	ZL200910203252.3
30	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵系统光纤干涉仪布设方法	ZL200910203253.8
31	专利	一种天然气管道泄漏光纤监测传感器的复用/解复用方法和系统	ZL201110271192.6
32	专利	一种天然气管道泄漏检测传感器组的抗偏振衰落方法和系统	ZL201110271253.9
33	专利	一种光纤传感天然气管道泄漏事件识别方法和装置	ZL201110271346.1
34	专利	一种基于光纤传感的天然气管道泄漏监测系统	ZL201110271993.2
35	专利	一种天然气管道泄漏振动波传播速度测定系统	ZL201110272063.9
36	专利	一种基于光纤传感的天然气管道泄漏监测方法和系统及系统的安装方法	ZL201110272386.8
37	专利	一种光纤传感天然气管道泄漏监测系统的泄漏点定位方法和系统	ZL201110272440.9
38	专利	基于光纤传感的天然气管道泄漏监测光路系统	ZL201110272441.3
39	专利	一种天然气管道泄漏检测传感器间隔测定方法	ZL201110272442.8
40	专利	一种基于光纤传感的天然气管道泄漏监测系统及系统的安装方法	ZL201110272458.9

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
41	专利	一种天然气管道泄漏振动波传播速度测定方法和系统	ZL201110272474.8
42	专利	一种天然气管道泄漏光纤检测系统的抗相位衰落系统	ZL201120343515.3
43	专利	一种天然气管道泄漏光纤监测系统的光源系统	ZL201120343758.7
44	专利	一种天然气管道泄漏检测的光纤传感器	ZL201120344346.5
45	专利	基于光纤传感的天然气管道泄漏监测光路系统	ZL201120344359.2
46	专利	一种光纤传感天然气管道泄漏事件识别装置	ZL201120344424.1
47	专利	一种大口径油气管道滚动支座	ZL201120344795.X
48	专利	一种天然气管道泄漏光纤监测系统的光纤传感器安装结构	ZL201120344821.9
49	专利	天然气管道泄漏光纤监测系统的光纤传感器安装结构	ZL201120344824.2
50	专利	一种天然气管道泄漏光纤监测传感器的复用/解复用系统	ZL201120344826.1
51	专利	一种天然气管道泄漏检测传感器组的抗偏振衰落系统	ZL201120344873.6
52	专利	一种光纤传感天然气管道泄漏监测系统的泄漏点定位系统	ZL201120344874.0
53	专利	一种基于光纤传感的天然气管道泄漏监测系统	ZL201120344902.9
54	专利	天然气管道泄漏检测的光纤传感器	ZL201120344903.3
55	专利	一种天然气管道泄漏振动波传播速度测定系统	ZL201120344912.2
56	专利	长距离大口径油气管道对穿控向的分段磁体传感阵列系统	ZL200910084535
57	专利	长距离大口径油气管道对穿控向大功率信号源系统	ZL200910084536.5
58	专利	标准具与温控光栅联合的光线光栅温度火灾报警系统	ZL201020003921
59	专利	气体光谱吸收盒与温控光栅联合光纤光栅火灾报警系统	ZL201020003923.X
60	专利	一种光纤分布式温度传感器和光纤分布式测温系统	ZL201420802225.4
61	专利	一种光纤温度传感和振动传感共线融合系统	ZL201420845769.9
62	专利	管道安全预警系统	ZL201320570037.9
63	专利	场站管道预制对口平台	ZL201020540479.5
64	专利	一种远程电焊机电流调节器	ZL201220593393.8
65	专利	多功能法兰对口尺	ZL201120293051.X
66	专利	法兰对口装置	ZL201320578511.2
67	专利	一种可移动防塌帽装置	ZL201220677505.8
68	专利	一种管道发送轮组	ZL201420794702.7
69	专利	管道碰死口模拟训练台	ZL201220088592.3
70	专利	多功能管片拍片辅助器	ZL201220026485.8
71	专利	一种履带拉力器	ZL201520763345.2
72	专利	一种锚杆安装装置	ZL201220266313.8
73	专利	一种管道锚固稳管装置	ZL201020685336.3
74	专利	管道爬行器自动救助装置	ZL201320580921.0
75	专利	一种用于施工作业带铺设的金属路面	ZL201220380200.0
76	专利	一种筛分破碎装置	ZL201420459600.X
77	专利	一种竖井管道X射线快速检测系统	ZL201220024639.X
78	专利	清洁管道内壁用的同轴逆向旋转装置	ZL201420235352
79	专利	一种液压抓管装置	ZL201220266210.1
80	专利	一种自动清洁管道内壁的方法及装置	ZL201210179762.3
81	专利	一种自动清洁管道内壁的装置	ZL201220257807.X

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
82	专利	管道防腐水雾冷却装置	ZL201220218377.0
83	专利	一种抛丸组平台结构	ZL201420703430.5
84	专利	一种钢质管道补口自动喷涂装置	ZL201220109601.2
85	专利	一种钢质管道液体涂料自动喷涂补口装置	ZL201320673274.8
86	专利	手调式密闭循环喷砂装置	ZL201220740749.6
87	专利	一种喷涂控制系统	ZL201520780146.2
88	专利	一种移动发电机漏电保护装置	ZL201220323789.0
89	专利	一种风索连接器	ZL201520748360.X
90	专利	一种16X104m3混凝土全容式储罐	ZL201420417504.9
91	专利	一种管道导向支座	ZL201120293055.8
92	专利	一种三向索系连接器	ZL201520739647.6
93	专利	一种上滑式管道滑动支座	ZL201120293056.2
94	专利	一种具有横向限位功能的管道滚动支座	ZL201220380299.4
95	专利	一种具有横向限位功能的双滚轮管道支座	ZL201220380959.9
96	专利	一种可升降的管道支座	ZL201220380300.3
97	专利	一种可升降的管道滚动支座	ZL201220380974.3
98	专利	一种大型钢制内浮顶储罐	ZL201120054046.3
99	专利	一种水城电法勘探主控机	ZL201520778519.2
100	专利	一种地上双层金属单容储罐	ZL201320732384.7
101	专利	一种便于拆装的立式过滤器	ZL201420252816.9
102	专利	管道站场仪表设备接地装置	ZL201010220146.9
103	专利	管道站场仪表设备接地装置及其构建方法	ZL201010227075.5
104	专利	埋地管线地上压力分配器	ZL200910259457.3
105	专利	一种输油管道高效过滤器	ZL201220337824.4
106	专利	输油管道在线密度测量装置	ZL201010220131.2
107	专利	输油管道在线密度测量方法	ZL201010227104.8
108	专利	输油管道在线密度测量方法及装置	ZL201010227108.6
109	专利	储罐基础双层人工衬层防渗结构及其施工方法	ZL201110163791.6
110	专利	双衬层防渗储罐基础	ZL201120205619.8
111	专利	水平定向钻穿越钻孔设备	ZL201320316068.1
112	专利	下锥底储油罐	ZL201120293041.6
113	专利	一种管道巡检远程控制装置	ZL201520287705.6
114	专利	一种应用于无人机的控制装置	ZL201520576116.X
115	专利	一种油库自动化消防仪表控制系统的故障诊断装置	ZL201520559476.9
116	专利	一种管道端口磁滞缓冲消磁方法及消磁器	ZL201010274511.4
117	专利	一种管道端口磁滞缓冲消磁方法	ZL201010274514.8
118	专利	一种管道端口磁滞缓冲消磁器控制器	ZL201010275977.6
119	专利	一种管道端口磁滞缓冲消磁器	ZL201010275987.X
120	专利	一种管道端口磁滞缓冲消磁器控制器	ZL201020522921.1
121	专利	一种管道端口磁滞缓冲消磁器	ZL201020522983.2
122	专利	弹射缓冲装置	ZL201320384323.6

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
123	专利	无人机与降落伞自动分离系统及方法	ZL201310269265.7
124	专利	一种智能油库自动化消防控制系统	ZL201520569032.3
125	专利	海洋管道漂浮对口焊接装置	ZL201020003922.5
126	专利	一种浅水铺管船的船底结构	ZL201420459908.4
127	专利	一种管道智能型液压式外对口器	ZL201120557129.4
128	专利	高钢级大口径热弯管在线焊缝加速冷却装置	ZL201420561284.7
129	专利	一种过滤器	ZL201310101421.9
130	专利	一种过滤器	ZL201320143614.6
131	专利	一种旋风过滤器装置	ZL201320143791.4
132	专利	一种多切向入口气、固、液旋风分离元件	ZL201320230259.6
133	专利	一种氮气灭火系统	ZL201220265152.0
134	专利	一种电动烟卤挡板	ZL201220399457.0
135	专利	管式加热炉附属设备模块	ZL201520796962.2
136	专利	一种用于快开门装置的提升和旋转机构	ZL201110425094.3
137	专利	一种用于快开门装置的旋转机构	ZL201110425123.6
138	专利	一种用于快开门装置的提升机构	ZL201110425124
139	专利	一种用于快开门装置的旋转机构	ZL201120528877.X
140	专利	一种用于快开门装置的提升机构	ZL201120528879.9
141	专利	一种用于快开门装置的提升和旋转机构	ZL201120530944.1
142	专利	开门装置	ZL201130484053.2
143	专利	一种螺旋泄放双重密封结构	ZL201210068798.4
144	专利	一种立式快开门式压力容器内件吊装机构	ZL201320143414
145	专利	一种助推清管操作设备的装置	ZL201210105374.0
146	专利	一种移动式清管操作装置	ZL201210105437.2
147	专利	一种万向清管器指示器	ZL201210184130.6
148	专利	清管器接收缓冲装置	ZL201210215305.5
149	专利	一种助推清管操作设备的装置	ZL201220151671.4
150	专利	一种移动式清管操作装置	ZL201220151672.9
151	专利	一种万向清管器指示器	ZL201220264496.X
152	专利	清管器接收缓冲系统	ZL201220304145.7
153	专利	热弯管椭圆度控制装置	ZL201020242171.2
154	专利	高钢级大口径厚壁三通制造工艺方法	ZL201010214950.6
155	专利	三通拉拔送盘装置	ZL201020242167.6
156	专利	一种管端液冷扩径机	ZL201520584443.X
157	专利	一种应用于变径管道的密封皮碗结构	ZL201420459598.6
158	专利	管道腐蚀检测器探头弹簧	ZL200710100232.4
159	专利	埋地钢制管道腐蚀检测器探头的封装结构及其封装工艺方法	ZL200710100233.9
160	专利	埋地钢制管道腐蚀检测器探头浮动圈	ZL200710100234.3
161	专利	管道漏磁检测器探头电缆连接电路	ZL200710117985.6
162	专利	高精度管道漏磁检测器机械系统	ZL200710118862.4
163	专利	管道漏磁检测器电路板结构	ZL200710119096.3

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
164	专利	一种管道漏磁腐蚀检测器磁路结构	ZL201020597198.3
165	专利	金属管道腐蚀缺陷全数字化三维漏磁信号采集系统	ZL201120054104.2
166	专利	油气管道裂纹检测器的探头机构	ZL201210272256.9
167	专利	一种金属管道检测方法	ZL201210473413.2
168	专利	基于磁致伸缩效应的管壁轴向裂纹缺陷内检测装置	ZL201220386773.4
169	专利	一种管道检测器新型探头浮动架机构	ZL201220593977.5
170	专利	油气管道检测探头用支撑装置	ZL201320377511.6
171	专利	油气管道检测用耐磨探头	ZL201320433666.7
172	专利	轮式管道检测器用加厚探头	ZL201320499043.X
173	专利	一种安全闭锁装置	ZL201420526846.4
174	专利	一种管道检测器用万向节	ZL201420822082.3
175	专利	一种探头机构及管道漏磁腐蚀检测器	ZL201420833648.2
176	专利	一种可适应变径管道的磁铁探头结构	ZL201420842293.3
177	专利	一种钢刷装置	ZL201420858742.3
178	专利	一种横向励磁检测装置	ZL201520508869.7
179	专利	油气管道裂纹检测器的探头机构	ZL201220379813.2
180	专利	一种管道清管检测设备用速度控制系统执行机构	ZL201110314379.X
181	专利	管道压控泄流双向清管器	ZL201120119976.2
182	专利	一种管道清管检测设备用速度控制系统执行机构	ZL201120394664.2
183	专利	一种大口径快拆机械清管器	ZL201420501083.8
184	专利	一种管道验收检测器用探头机构	ZL201420698085.0
185	专利	复合分体式选砂机	ZL201020648133.7
186	专利	一种水下排泥装置	ZL201220013284.4
187	专利	一种圆筒基础栈桥结构的安装方法	ZL201410397891.9
188	专利	一种海底管道检测器	ZL201420459291.6
189	专利	一种高压喷水阀台、高压喷水子系统和高压喷水系统	ZL201420801527.X
190	专利	一种高压喷水阀台、高压喷水子系统和高压喷水系统	ZL201420801527.0
191	专利	一种计算机通信的方法、网络主机及系统	ZL201210018278.2
192	专利	一种成品油管道顺序输送混油界面位置的判定方法	ZL201110026725.4
193	专利	一种卡紧装置	ZL201220108140.7
194	专利	一种管道带压开孔机	ZL201210126399.9
195	专利	大口径高压开孔机压力平衡装置	ZL201320003395.1
196	专利	管道封堵三通	ZL201130033888.6
197	专利	补板式管道抢修卡具	ZL201120012607.3
198	专利	顶针式管道抢修卡具	ZL201120012618.1
199	专利	一种焊接堵头	ZL201520973724.4
200	专利	带压油气管道用塞式密封堵头	ZL201310195198.9
201	专利	带压油气管道用塞式密封堵头	ZL201320286640.4
202	专利	封头式管道抢修卡具	ZL201120012626.6
203	专利	管道连接套管	ZL201320162926.1
204	专利	裸露油气管道泄漏应急处理引流装置	ZL201420603250.X

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
205	专利	抓取帽式管道抢修卡具的机械手	ZL201420423071.8
206	专利	一种管道用机械封堵三通	ZL201420542915.0
207	专利	一种管道用机械抢修卡具	ZL201420542913.1
208	专利	管道径向开孔用防胀卡装置	ZL201420301560.6
209	专利	一种支线管道透气虑罩	ZL201320547997.3
210	专利	在役油气管道用不停输外引旁支四通	ZL201320162911.5
211	专利	一种埋地天然气管道地表外溢引流罩	ZL201320824770.9
212	专利	一种管道长出物泄露修补罩	ZL201520760071.1
213	专利	修补罩	ZL201530379601.3
214	专利	一种包覆套袖	ZL201520597866.5
215	专利	油气管道泄漏应急处置卡具	ZL201420596607.6
216	专利	组合式管道施工沟下作业防护棚	ZL201220678697.4
217	专利	软带式电磁感应加热器	ZL200910081981.6
218	专利	一种软带式电磁感应加热器连接器	ZL201120394557.X
219	专利	管道施工跨运车	ZL201420235928.3
220	专利	真空吸管器	ZL201210262065.4
221	专利	真空吸管器	ZL201220366070.5
222	专利	隧道内管道施工用龙门吊	ZL201220447327.x
223	专利	旋转电机电焊焊缝自动清根装置	ZL200810050194.0
224	专利	一种低温启动燃油加热装置	ZL201320286546.9
225	专利	一种电机无级自动减速装置	ZL200410101569.3
226	专利	一种盾构法隧道贯通钢管片洞门防水密封结构	ZL201320050501.1
227	专利	对口器失速停车机构	ZL201220647527.X
228	专利	一种液压管道内对口器的皮囊油箱	ZL201220651994.X
229	专利	一种电液内对口器驱动机构	ZL201420552593.8
230	专利	一种对口器软连接机构	ZL201220646965.4
231	专利	一种应用于隧道管片的锁紧装置	ZL201520763879.5
232	专利	一种盾构机尾盾密封防水结构	ZL201020242174.6
233	专利	一种适用于盾构机的密封装置	ZL201420521192.6
234	专利	一种伞撑式管道临时封堵装置	ZL201010172587.6
235	专利	一种挤压式管道临时封堵装置	ZL201020192049.9
236	专利	一种深埋隧道注浆修复的密封工具	ZL201520739648.0
237	专利	一种盾构隧道背填注浆实验模拟装置及方法	ZL201210495735.7
238	专利	液压支腿	ZL201320162914.9
239	专利	一种山地综合运管车	ZL201320308403.3
240	专利	山区运管双吊点吊索	ZL201420070337.5
241	专利	一种管道真空干燥方法和装置	ZL200410101570.6
242	专利	一种挖掘机铲斗吊钩	ZL201420696487.7
243	专利	弯管专用吊具	ZL201420070503.1
244	专利	一种盾构隧道贯通口管片结构	ZL201020153122.1
245	专利	一种盾构隧道内管道安装专用液压内对口器	201420697519.5

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
246	专利	长输管道数据采集装置及长输管道状态监控系统	ZL201320325305.0
247	专利	清管器定位装置及远程监控系统	ZL201320325582.1
248	专利	一种基于RF/GPRS无线远程数据采集装置	ZL201320423138.3
249	专利	一种伴行牵引山地挖掘机	ZL201320162560.8
250	专利	一种山地挖掘机	ZL201320162545.3
251	专利	一种盾构隧道管片注浆实验模拟装置	ZL201220642116.1
252	专利	组合式大型段塞流捕集器	ZL201220361512.7
253	专利	一种臭氧活性炭曝气生物滤池	ZL201220596590.5
254	专利	一种臭氧与活性炭一体化污水处理装置	ZL201220609887.0
255	专利	双槽式孔板型混输计量装置	ZL200610099064.7
256	专利	一种油田含油污泥的处理和利用方法	ZL200610099066.6
257	专利	组合式油气分离器	ZL201220322116.3
258	专利	含有磺酸的有机高分子反应型原油流动改性剂	ZL200810223898.3
259	专利	含有异氰酸酯有机高分子的反应型原油流动改性剂	ZL200810223899.8
260	专利	油溶性减阻聚合物及其制备方法	ZL02148773.1
261	专利	一种油水两相流减阻剂	ZL200710119191.3
262	专利	一种检测冷弯管角度的测量仪	ZL201210286321.3
263	专利	一种检测冷弯管角度的测量仪	ZL201220397865.2
264	专利	一种冷弯管加工用上模	ZL201220366137.5
265	专利	一种焊接工程车	ZL201420622256.1
266	专利	一种焊接工程车	ZL201520605565.2
267	专利	管道管口封堵器	ZL201310088323.6
268	专利	管道管口封堵器	ZL201320126000.7
269	专利	焊接工程车的双梁下车架	ZL201220386296.1
270	专利	隔音降噪的发动机消音罩	ZL201220386777.2
271	专利	焊接工程车	ZL201220396335.6
272	专利	一种折叠防风棚	ZL201520607674.8
273	专利	一种自动焊剂托带轮	ZL201020671004.X
274	专利	一种垂直液压冷弯管机	ZL201520536223.X
275	专利	一种垂直液压冷弯管机装置	ZL201420581128.7
276	专利	成品油储罐自动机械清洗装置	ZL201320013065.0
277	专利	一种固液挤压过滤分离系统	ZL201320120420.4
278	专利	在役油气管道遭遇采空区塌陷破坏修复位施工方法	ZL201010189674.2
279	专利	铁磁材料裂纹的金属记忆检测方法	ZL200510107939.9
280	专利	组合式螺杆钻具定子总成	ZL201220477951.4
281	专利	水平定向钻动力扩孔螺杆钻具	ZL201320319868.9
282	专利	焊缝相控阵超声横向裂纹检测方法	ZL200510124212.1
283	专利	不加热收缩带连接装置	ZL200310113430.6
284	专利	一种用于穿越管道的管道高耐磨防腐涂料	ZL201210077915.3
285	专利	大口径热弯管坡口机内涨式夹紧机构	ZL201210096725.6
286	专利	大口径热弯管坡口加工专用工作台	ZL201210097595.8

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
287	专利	钢制热弯弯管管口圆度校准系统及其方法	ZL201210103487.7
288	专利	大口径热弯弯管坡口机内涨式夹紧机构	ZL201220139982.9
289	专利	大口径热弯弯管坡口加工专用工作台	ZL201220140086.4
290	专利	大口径热弯弯管坡口机除锈打磨装置	ZL201220140371.6
291	专利	钢制热弯弯管管口圆度校准系统	ZL201220147378.0
292	专利	钢质热弯弯管管口圆度校准机	ZL201220218860.9
293	专利	一种单弧双丝全位置自动焊同步协调控制系统	ZL201210044591.3
294	专利	一种大口径管道单弧双丝全位置焊接控制系统	ZL201210044762.2
295	专利	一种焊接小车气动快速夹紧机构	ZL201210045717.9
296	专利	一种单弧双丝管道全位置焊接方法	ZL201210064885.2
297	专利	一种单弧双丝管道全位置焊接方法	ZL201210065251.9
298	专利	一种单弧双丝管道焊接方法	ZL201210128738.7
299	专利	一种单弧双丝管道焊接方法	ZL201210129850.2
300	专利	一种用于单弧双丝全位置自动焊机的冷却式控制箱	ZL201220013240.1
301	专利	一种单弧双丝全位置自动焊同步协调控制系统	ZL201220064128.0
302	专利	一种大口径管道单弧双丝全位置焊接控制系统	ZL201220064152.4
303	专利	一种焊接小车气动快速夹紧机构	ZL201220065257.1
304	专利	一种用于单弧双丝自动焊的驱动系统	ZL201220084347.5
305	专利	单弧双丝用嵌入式摩擦轨道	ZL201220412287.5
306	专利	一种定向钻孔洞面测量检测方法	ZL201310388493.6
307	专利	一种超声波探头	ZL201520706395.7
308	专利	一种超声波探头保护装置	ZL201520706432.4
309	专利	一种具有自动复位泄压装置的水平定向钻动力扩孔钻具	ZL201220333371.8
310	专利	一种机械式钢套管安装装置及其安装方法	ZL201210157993.4
311	专利	快速插装式管道多点同步自动焊接单元	ZL201310219313.1
312	专利	一种管道多点同步自动焊接电弧模糊控制跟踪方法	ZL201310220095.3
313	专利	快速插装式管道多点同步自动焊接单元	ZL201320319077.6
314	专利	一种管道多点同步自动焊接电弧模糊控制跟踪装置	ZL201320319212.7
315	专利	双轮随动焊缝自动跟踪机构	ZL201320319870.6
316	专利	一种管道多点同步自动焊预扫描式焊缝激光跟踪装置	ZL201320538042.1
317	专利	一种高压密封引线接头	ZL201420456911.0
318	专利	管道补口密闭自动除锈机用浮动式驱动机构	ZL201110279292.3
319	专利	管道补口密闭自动除锈机	ZL201110279582.8
320	专利	管道补口密闭自动除锈机用换向机构	ZL201120352052.7
321	专利	管道补口密闭自动除锈机用快速夹紧机构	ZL201120352054.6
322	专利	管道补口密闭自动除锈机用锁定保护机构	ZL201120352272.X
323	专利	管道补口密闭自动除锈机用V型轮夹紧定位机构	ZL201120352379.4
324	专利	管道补口密闭自动除锈机用横向行走装置	ZL201120352380.7
325	专利	管道补口密闭自动除锈机	ZL201120352400.0
326	专利	管道补口密闭自动除锈机用四驱行走装置	ZL201120352421.2
327	专利	管道补口密闭自动除锈机用浮动式驱动机构	ZL201120352709.X

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
328	专利	一种管道环焊缝冷裂纹敏感性试验方法	ZL201410442983.4
329	专利	管道环焊缝数字射线同步控制系统	ZL201010206214.6
330	专利	管道环焊缝数字射线检测系统	ZL201020233277.6
331	专利	管道环焊缝数字射线同步控制系统	ZL201020233298.8
332	专利	管道内环缝自动焊机履带式驱动机构	ZL201520006987.8
333	专利	一种内焊机轮式驱动机构	ZL201520811589.3
334	专利	一种用于内焊机的牵引机构	ZL201520922006.4
335	专利	一种遥控器	ZL201420518216.2
336	专利	一种焊接装置及钢衬	ZL201520953653.1
337	专利	一种钢制管道自动外焊机导轨	ZL201420620551.3
338	专利	一种焊枪控制系统	ZL201520595450.X
339	专利	一种焊枪位置调节装置	ZL201520775181.5
340	专利	一种焊枪防风装置	ZL201520834542.9
341	专利	管道热收缩带补口施工红外线加热装置	ZL201120023660.3
342	专利	一种管道柔性防腐材料	ZL200910093858.6
343	专利	双焊炬管道全位置自动焊机对称弧摆机构	ZL200310113417.0
344	专利	自动焊机焊炬角摆机构	ZL201020275481.4
345	专利	焊炬角度调节机构	ZL201110124551.5
346	专利	自动焊机焊炬角摆机构	ZL201110124563.8
347	专利	焊炬角度实时调节机构	ZL201110124567.6
348	专利	焊炬角度调节机构	ZL201120153409.9
349	专利	焊炬角度实时调节机构	ZL201120153597.5
350	专利	自动焊机焊炬角摆机构	ZL201120153611.1
351	专利	管端坡口整形机防护与导向机构	ZL201420594388.8
352	专利	厚壁对焊三通挤压成形模具及制造三通工艺	ZL200910180518.7
353	专利	一种三向连接件及激光电弧复合焊炬	ZL201210080203.7
354	专利	一种三向连接件及激光电弧复合焊炬	ZL201220115028.6
355	专利	管道焊接系统的焊缝跟踪机构	ZL201220154267.2
356	专利	管道全位置激光电弧复合焊安全监测装置	ZL201310452156.9
357	专利	管道全位置激光电弧复合焊安全监测装置	ZL201320604794.3
358	专利	一种焊接质量监测系统	ZL201520185346.3
359	专利	一种复合焊焊缝跟踪控制系统	ZL201520186543.7
360	专利	一种管道全位置激光电弧复合焊焊接系统	ZL201520186544.1
361	专利	一种管道全位置激光电弧复合焊焊接系统	ZL201520185348.2
362	专利	一种可伸缩套管安装推进机	ZL201210065231.1
363	专利	一种可伸缩调平塔尺架	ZL201420356947.1
364	专利	一种宽板拉伸试验机数据采集系统	ZL201410397778.0
365	专利	水平定向扩孔装置	ZL201220367053.3
366	专利	水平定向钻抢险装置	ZL201320468637.4
367	专利	一种水平定向钻管道回拖抢险施工装置	ZL201320495916.X
368	专利	热煨弯管三层PE防腐带缠绕压辊装置	ZL201020275465.5

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
369	专利	热煨弯管三层PE防腐带缠绕装置	ZL201020275468.9
370	专利	热煨弯管三层PE防腐带缠绕系统	ZL201020275481.4
371	专利	弯管试压装置	ZL201220541946.5
372	专利	单根弯管试压装置	ZL201220543303.4
373	专利	软轨式山地运管方法及其运管车	ZL200910235760.X
374	专利	一种可伸缩套管安装掘进机	ZL201220093431.3
375	专利	水平定向钻进模拟试验箱	ZL201320224528.8
376	专利	一种天然气管道用无溶剂环氧内减阻涂料	ZL201210461728.5
377	专利	非开挖水平定向钻电钻杆	ZL201320377534.7
378	专利	一种套管安装管端切削装置	ZL201220325751.7
379	专利	一种自动纠偏弯管裂纹自动超声检测系统	ZL201210132486.5
380	专利	一种热煨弯管裂纹检测方法	ZL201210134560.7
381	专利	钢质热煨弯管裂纹扫描装置	ZL201210574457.4
382	专利	一种自动纠偏弯管裂纹自动超声检测系统	201220195491.6
383	专利	一种管道脉冲流发生器	ZL201320085760.8
384	专利	钢质管道热涂聚乙烯防腐层冷却方法	ZL200410056909.5
385	专利	无溶剂环氧涂料火焰加热固化工艺	ZL200710098644.9
386	专利	一种管道热收缩材料补口工艺	ZL201210262155.3
387	专利	一种聚氨酯涂层与三层聚乙烯涂层化学键结合的方法	ZL201310096568.3
388	专利	一种提高三层聚乙烯涂层和液体补口涂层粘性的方法	ZL201310097418.4
389	专利	一种环氧涂层与三层聚乙烯涂层熔融粘性的方法	ZL201310415684.7
390	专利	一种管道用无溶剂聚氨酯补口防腐涂料	ZL201210109098.5
391	专利	一种储罐用无溶剂聚氨酯耐蚀防腐涂料	ZL201310299625.8
392	专利	一种管道柔性防腐结构	ZL201020500441.5
393	专利	开合式防腐补口中频加热装置	ZL201020176720.0
394	专利	一种水平定向钻管道回拖钻杆的防回弹装置	ZL201520739811.3
395	专利	一种遥控调节射线管道爬行器曝光时间的装置	ZL200810225599.3
396	专利	管道爬行器磁传感器	ZL200810224144.X
397	专利	一种管道相控阵超声波检测用带水裙的探头边框	ZL201420469251.X
398	专利	一种管道焊接工程车	ZL201220154615.6
399	专利	一种工程车液压系统驱动的车载式焊接电源	201220157761.4
400	专利	一种基于连头管线内部压力平衡调节系统	ZL201320728239.1
401	专利	一种基于空芯气缸的内焊机导气电缆传送系统	ZL201310557094.8
402	专利	一种可连续进行填砂作业的喷砂车	ZL201420765197.3
403	专利	一种具有管道坡口功能的挖掘机	ZL201320717961.5
404	专利	一种工程车液压系统驱动的车载式焊接电源	ZL201210109119.3
405	专利	一种衍射时差法探头模块结构	ZL201420276466.X
406	专利	一种扫查器探头支架结构	ZL201420276506
407	专利	一种磁吸小车的主动轮安装结构	ZL201420276507.5
408	专利	一种储罐磁吸附轮式小车的自动跟踪系统	ZL 201420276522.X
409	专利	一种储罐磁吸附轮式小车的遥控系统	ZL201420276490.3

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
410	专利	一种交直流两用耦合供给单元	ZL201420276566.2
411	专利	一种带水耦合的TOFD专用电缆	ZL201420276572.8
412	专利	一种用于钢制储罐检测的可移动安全悬挂装置	ZL201420470219.3
413	专利	一种管道全位置激光/电弧复合焊激光焊缝跟踪控制系统	ZL201510147419.4
414	专利	一种适用于盾构机的密封装置	ZL201420521192.6
415	专利	一种浅水铺管船的船底结构	ZL201420459908.4
416	专利	一种天然气脱硫塔	ZL201420433262.2
417	专利	一种天然气管道泄漏光纤检测系统的抗相位衰落方法和系统	ZL201110271947.2
418	专利	一种基于光偏转技术的激光超声检测系统	ZL201120394802.7
419	专利	一种基于PVDF压电薄膜的激光超声检测装置	ZL201120395205.6
420	外观设计	人手孔	ZL201030000433.X
421	专利	低扭矩扩孔器	ZL200920098226.4
422	专利	钢管道切割坡口机动力装置	ZL200920104898.1
423	专利	管道坡口机刀头随动机构	ZL200920105164.5
424	专利	一种管道封堵夹板阀	200920105682.7
425	专利	便携式钢管防腐层端口打磨装置	200920105894.5
426	专利	一种管道磁体打捞装置	200920105972.1
427	专利	一种管道变形检测器探头机构	200920105973.6
428	专利	管道高压内窥探测装置	200920105974.0
429	专利	一种管道磁体取屑装置	200920106975.7
430	专利	无断点软带式电磁感应加热器	200920107437.X
431	专利	钢管热煨弯管内行走机构抗倾覆装置	200920107815.4
432	专利	弯管内除锈机除锈装置	200920108204.1
433	专利	一种基于光纤干涉仪的区域防入侵系统主机箱插座支架	200920108205.6
434	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵系统盘纤盘	200920108206.0
435	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵系统主机箱前面板	200920108649.X
436	专利	振动检测传感光缆	200920108824.5
437	专利	履带车辆稳定支撑装置	200920109684.3
438	专利	金属储罐多功能作业小车	200920109685.8
439	专利	一种基于光纤干涉仪的区域防入侵系统	200920150400.5
440	专利	前置式全自动相控阵超声检测系统	200920153621.8
441	专利	双相密封圈	200920153881.5
442	专利	基于光纤干涉仪区域防入侵系统降低出入口虚警率的系统	200920156701.9
443	专利	一种基于光纤干涉仪的区域防入侵系统的光路复用系统	200920156702.3
444	专利	区域防入侵系统光纤干涉仪的结构	200920156703.8
445	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵系统的光路复用系统	200920156704.2
446	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵系统光纤干涉仪	200920156706.1
447	专利	一种降低基于光纤干涉仪区域防入侵系统虚警率的系统	200920156707.6
448	专利	一种光纤干涉仪区域防入侵系统降低出入口虚警率的系统	200920156708.0
449	专利	快开门装置	200920158134.0
450	专利	厚壁对焊三通挤压成形模具	200920218292.0

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
451	专利	山区管道维修抢险快装索道	200920246222.6
452	专利	履带式管道维修综合车	200920246223.0
453	专利	高强度直缝对焊三通模具	200920246299.3
454	专利	大口径管道下沟滚轮托架	200920246807.8
455	专利	一种大口径高压整体式管道绝缘接头	200920277612.X
456	专利	套筒型液体入口分布器	200920277613.4
457	专利	基于光纤干涉仪的区域防入侵系统主机箱插座支架	200930126871.8
458	专利	旋转电极电熔焊缝自动清根装置	200810050194.0
459	专利	管道变电所模拟操作计数和考核成绩显示方法及系统	200810227349.3
460	专利	长输管道变电所模拟操作安全预警方法及系统	200810227350.6
461	专利	磁控制射线管道爬行器	200820109017.0
462	专利	盾构掘进机扩刀固定结构	200820080130.0
463	专利	管道变电所模拟操作安全预警操作按钮信号检测方法及系统	200810227351.0
464	专利	管道变电所模拟操作安全预警操作按钮信号检测系统	200820124170.0
465	专利	管道变电所模拟操作计数和考核成绩显示系统	200820124169.8
466	专利	管道阀室远程控制系统	200820124566.5
467	专利	管道聚乙烯防腐层等离子表面处理装置	200820079680.0
468	专利	管道内焊机电缆内绕式旋转机构	200820080678.5
469	专利	管道气动内对口器对口间隙可调机构	200820080679.x
470	专利	光纤安全预警系统机箱	200830132180.4
471	专利	光纤安全预警系统机箱插板助拔器	200830132179.1
472	专利	光纤转接架	200830132230.9
473	专利	内环焊缝焊接臂	200820122925.3
474	专利	水平定向钻泥浆对注系统	200820080681.7
475	专利	一种管道测径清管器	200820109870.2
476	专利	一种管道抢修卡具引流装置	200820233731.0
477	专利	一种焊接接头调整装置	200820122924.9
478	专利	一种聚氨酯弹性探头臂	200820122972.8
479	专利	一种微调式管道外对口器间隙调整机构	200820080129.8
480	专利	一种微调式管道外对口器丝杠	200820080396.5
481	专利	油气管道低压不停输封堵夹板阀	200820080314.7
482	专利	长输管道变电所模拟操作安全预警系统	200820124171.5
二	著作权		
1	著作权	成品油顺序输送运行模拟软件	2003SR9759
2	著作权	三维设计平面图自动标注系统 (For PDS) V1.0	2003SR11434
3	著作权	应力分析 (CosmosII) 与三维设计 (PDS) 数据集成系统 V1.0	2004SR07392
4	著作权	长输管道真空干燥专家系统 V1.0	2005SR00828
5	著作权	Epipeview工业组态软件 V1.0	2005SR06287
6	著作权	大型储罐金属磁记忆应力检测系统	2005SR15399
7	著作权	大型工程公司人工时管理系统	2005SR02219
8	著作权	光纤管道安全预警网管系统	2006SR12468

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
9	著作权	管道安全预警本地管理系统	2006SR12469
10	著作权	中国石油天然气管道局工程项目调度管理信息系统	2006SR12471
11	著作权	中国石油天然气管道局绩效考核系统	2006SR13189
12	著作权	EpipeSimu天然气管道仿真软件 V1.0	
13	著作权	EpipeTGS长输管线贸易结算软件 V1.0	
14	著作权	EpipeEFM长输管线电子计量软件 V1.0	
15	著作权	管道工程物资管理系统V1.0	2006SR15600
16	著作权	油气混输管道工艺计算软件V1.1	
17	著作权	管道勘察设计地理信息管理系统V1.0	2007SR00655
18	著作权	中国石油天然气管道局设备管理系统	2007SR06539
19	著作权	以防治盲浆为主要目的的水平定向钻进泥浆设计计算软件	2007SR11219
20	著作权	管道检测数据分析软件	2007SR11223
21	著作权	含缺陷管道完整性评估软件	2007SR11220
22	著作权	中国石油天然气管道局EPC管理信息系统	2007SR11224
23	著作权	油气管道风险评价系统	2007SR11218
24	著作权	冷热油交替输送计算软件	2007SR11222
25	著作权	管道施工管理信息系统	2007SR14909
26	著作权	长吉线优化运行决策系统	2007SR18335
27	著作权	Sunnyhope过程控制报表系统	2007SR06838
28	著作权	地下油库洞室围岩可动块体分析程序	2008SR08278
29	著作权	城市燃气管网信息管理系统GIS系统	2008SR18697
30	著作权	管道环焊缝焊接工艺设计专家系统	2008SR17322
31	著作权	双盘式浮顶结构分析计算软件	2008SR18698
32	著作权	中国石油天然气管道局工程项目投标报价软件系统	
33	著作权	城市燃气管道维修预案系统	2008SR31336
34	著作权	SPS管道测量绘图软件	2008SR13681
35	著作权	新一代管道泄漏监测网络系统	2009SR06163
36	著作权	长输管道工艺站场设备材料自动统计程序	2009SR034391
37	著作权	管道变形检测数据分析软件V1.0	2009SR014494
38	著作权	管道工程钢管优化运输系统	2009SR036883
39	著作权	挤压三通制造辅助分析软件	2009SR060034
40	著作权	Magnetic Needle指南针定向穿越导向系统	2009SR060029
41	著作权	加热炉结构分析设计系统	2010SR005514
42	著作权	区域防入侵系统	2010SR006772
43	著作权	海洋管道拖管力学分析软件	2010SR020543
44	著作权	油气管道抢修机具快速设计及仿真试验系统	2010SR035664
45	著作权	油气管道高后果区管理软件	2010SR012828
46	著作权	光纤光栅温度监控系统	2010SR012829
47	著作权	成品油管道顺序输送计划编制软件	2010SR029812
48	著作权	管道安全预警系统监控软件	2010SR036805
49	著作权	管道安全预警管理软件	2010SR036803

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
50	著作权	天然气长输管道自动控制软件	2010SR039813
51	著作权	工业通讯网关系统	2010SR039063
52	著作权	油气输送管道标准管理系统	2010SR054297
53	著作权	三维探头数据分析软件	2011SR017458
54	著作权	油气输送管道工程施工技术资料管理系统	2011SR027980
55	著作权	施工定额管理系统	2011SR003982
56	著作权	天然气管网气质分析软件	2011SR061924
57	著作权	中国石油天然气管道局科技项目管理系统	2011SR063754
58	著作权	国际管道工程EPC项目管理文件检索查询系统	2011SR079970
59	著作权	管道调度操作支持系统	2012SR089135
60	著作权	管道调度操作支持系统(web)	2012SR089299
61	著作权	海洋管道立管吊装状态力学分析软件	2011SR051087
62	著作权	人力资源管理系统	2011SR076942
63	著作权	油气管道风险评估系统V3.0	2011SR051760
64	著作权	职业应激档案计算机管理系统软件	2011SR053478
65	著作权	油气输送管道工程标准对比数据库系统	2012SR080023
66	著作权	管道工程建设标准化机组安全绩效综合测评系统	2012SR073724
67	著作权	热油管道与其它油气管道并行的温度场计算软件	2012SR111014
68	著作权	管道施工远程可视化调度系统	2012SR089296
69	著作权	天然气管道泄漏光纤监测系统软件	2012SR125589
70	著作权	长输管道试压干燥施工作业无限数据采集与监控系统	2013SR003017
71	著作权	管道清淤运输管理系统	2013SR010244
72	著作权	收发球筒和汇管强度计算软件	2013SR010487
73	著作权	长输管道概算自动套定额软件	2013SR020397
74	著作权	油气管道机械化补口数据库管理系统	2013SR062579
75	著作权	单弧双丝管道全位置自动焊接系统	2013SR063257
76	著作权	组合式分离设备性能计算软件	2013SR062837
77	著作权	热煨弯管裂纹多通道TOFD检测软件	2013SR062443
78	著作权	大型施工设备管理系统	2013SR061608
79	著作权	水平定向钻数据采集分析显示系统	2013SR062851
80	著作权	试压排水控制系统	2013SR063143
81	著作权	管道边坡应力分析系统	2013SR062349
82	著作权	中国石油卫星通信网络服务质量自动监测系统	2013SR062032
83	著作权	悬索跨越健康监测系统	2013SR072586
84	著作权	管道工程材料设备成本预测系统	2013SR090714
85	著作权	安全督查项目承包评价管理系统	2013SR1116238
86	著作权	设备资产管理系统	2012SR080725
87	著作权	大口径管道爬行者爬车自动化控制系统	2012SR124959
88	著作权	管道二公司HSE管理系统	2013SR047570
89	著作权	便携式现场管理资料录入终端系统	2013SR037033
90	著作权	管道矿区徐州服务中心综合管理系统	2013SR062454

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
91	著作权	居民信息平台系统	2013SR062982
92	著作权	管道通信系统运行维护管理软件	2013SR161563
93	著作权	长输管道通信运行维护管理系统	2014SR101848
94	著作权	基础概率函数学习软件	2014SR076176
95	著作权	小概率事件数据拟合软件	2014SR076179
96	著作权	油气管道自动化控制软件4.0	2014SR006781
97	著作权	油气长输管道施工知识管理系统	2015SR171820
98	著作权	机组通软件V1.0	2015SR209079
99	著作权	安全自锁型快开盲板有限元分析计算软件V1.0	2015SR232949
100	著作权	船用LNG低温液体储罐工艺计算软件V1.0	2015SR232931
101	著作权	淡水水域多通道电法勘探系统数据采集软件	2015SR223844
102	著作权	管道物料主数据管理系统	2015SR249007
103	著作权	横向励磁检测数据分析软件	2015SR232845
104	著作权	绝缘接头强度与应力计算软件V1.0	2015SR232936
105	著作权	绝缘接头有限元分析计算软件 V1.0	2015SR232940
三	专有技术		
1	专有技术	适于国内特点的天然气管道第三方机械挖掘破坏风险评估方法	GDJM2015-09
2	专有技术	威布尔分布参数与均值方差转换算法	GDJM2015-10
3	专有技术	小概率事件仿真快速收敛算法	GDJM2015-11
4	专有技术	输油气管道腐蚀失效概率的计算模型及方法	GDJM2015-12
5	专有技术	天然气并行管道合建站场辅助系统设计技术	GDJM2013-20
6	专有技术	并行管道近距离数段防护设计技术	GDJM2013-17
7	专有技术	天然气并行管道跨接方案设计技术	GDJM2013-18
8	专有技术	天然气管道与其它油气管道并行间距的确定方法	GDJM2013-19
9	专有技术	埋地冷热管道并行温度场计算方法	GDJM2013-21
10	专有技术	悬索跨越动力响应分析技术	GDJM2013-04
11	专有技术	悬索跨越健康监测技术	GDJM2013-05
12	专有技术	悬索跨越风洞试验技术	GDJM2013-02
13	专有技术	陆上原油管道泄露定量环境风险评价技术	GDJM2013-03
14	专有技术	X80、 $\phi 1422$ mm热弯管工艺和热处理工艺的参数	GDJM2014-16
15	专有技术	X80、 $\phi 1420$ mm热弯管母管化学成分、力学性能的目标值	GDJM2014-17
16	专有技术	X70钢级热弯管的回火工艺	GDJM2015-05
17	专有技术	X70钢级热弯管母管化学成分的限定值	GDJM2015-06
18	专有技术	双金属复合管热弯管成型及热处理工艺参数	GDJM2015-01
19	专有技术	组合式过滤分离器性能计算模型	GDJM2013-06
20	专有技术	新型插入式箱、筒型结构进海路建造技术	GDJM2014-21
21	专有技术	混合冷剂液化工艺技术	GDJM2014-22
22	专有技术	LNG低温储罐设计技术	GDJM2014-24
23	专有技术	稠油污水高效生物降解菌种培养驯化技术	GDJM2013-08
24	专有技术	过滤器滤料体外连续清洗技术	GDJM2015-15

附件3

中国石油天然气管道局所属专利、著作权、专有技术等无形资产划转明细表

基准日：2015年12月31日

序号	无形资产类别	无形资产名称和内容	证书号
25	专有技术	难降解稠油废水外排生化处理技术	GDJM2013-07
26	专有技术	液化厂深度脱酸工艺技术	GDJM2014-23
27	专有技术	旋流气浮+过滤器一体化结构	GDJM2015-14
28	专有技术	悬跨文墩水下安装及其与海洋管道连接方式的施工技术	GDJM2014-19
29	专有技术	海洋管道海床不平整度分析技术	GDJM2014-20
30	专有技术	X80、D1422冷弯管质量控制技术	GDJM2014-05
31	专有技术	超声信号分析与判读方法	GDJM2014-01
32	专有技术	定向钻孔剖面测量超声激励	GDJM2014-02
33	专有技术	定向钻孔剖面测量泥浆超声信号测量与校正技术	GDJM2014-03
34	专有技术	定向钻孔剖面测量三维成像技术	GDJM2014-04
35	专有技术	8mm钝边油气管道激光-电弧复合焊接工艺	GDJM2014-10
36	专有技术	管道激光焊缝跟踪智能控制技术	GDJM2015-07
37	专有技术	管道激光跟踪焊缝识别与干扰滤除技术	GDJM2015-08
38	专有技术	内焊机新型驱动结构	GDJM2014-06
39	专有技术	内焊机专用气电缆	GDJM2014-07
40	专有技术	一种多焊炬管道全位置自动焊控制系统	GDJM2015-13
41	专有技术	外焊机模块化数字控制方式	GDJM2014-09
42	专有技术	坡口机切削盘进给与精度控制	GDJM2014-08
43	专有技术	宽板拉伸试验断裂韧性柔度测试法	GDJM2014-18
44	专有技术	海底挖沟机工作泵技术参数确定方法	GDJM2014-11
45	专有技术	海底挖沟机水下成沟模拟测试技术	GDJM2014-12
合 计			

4.3 关于新疆独山子天利高新技术股份有限公司资产重组及配套融资有关问题的批复

国务院国有资产监督管理委员会

国资产权〔2016〕1102号

关于新疆独山子天利高新技术股份有限公司 资产重组及配套融资有关问题的批复

中国石油天然气集团公司：

你公司《关于中国石油天然气集团公司工程建设业务上市方案的请示》(中油资〔2016〕410号)收悉。根据《关于规范国有股东与上市公司进行资产重组有关事项的通知》(国资发产权〔2009〕124号)等有关规定，经研究，现就新疆独山子天利高新技术股份有限公司(以下简称股份公司)资产重组及配套融资涉及的国有股权管理有关问题批复如下：

一、原则同意股份公司本次资产重组及配套融资的总体方案。

二、本次资产重组及配套融资完成后，股份公司总股本不超过587762.0439万股，其中：中国石油天然气集团公司(SS)、新疆独山子天利实业总公司(SS)和新疆独山子石油化工总厂(SS)分别持有403096.6809万股、12272.1288万股和9447.1638万股股份，占总股本的比例不低于68.58%、2.09%和1.61%。

三、请国有股东按照国有股权管理的有关规定，正确行使股东

权利,维护国有权益,促进股份公司健康发展。

四、请你公司在本次资产重组及配套融资相关工作完成后10个工作日内,将有关情况在我委上市公司国有股权管理信息系统中填报。



2016年9月30日

抄送:证监会,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司、新疆独山子天利实业总公司、新疆独山子石油化工总厂、新疆独山子天利高新技术股份有限公司。
委内抄送:有关监事会。

4.4 关于中国石油天然气管道工程有限公司无偿划转的批复

中国石油天然气集团公司文件

中油资〔2016〕316号

关于中国石油天然气管道工程 有限公司无偿划转的批复

中国石油天然气管道局：

你局《关于将中国石油天然气管道工程有限公司股权无偿划转至集团公司的请示》（管道局〔2016〕27号）收悉。根据工程建设板块重组上市项目的整体安排，现批复如下：

一、以2015年12月31日为基准日，将你局所属中国石油天然气管道工程有限公司全部权益无偿划转给中国石油天然气集团公司。根据立信会计师事务所审定的2015年会计报表，划转的净资产账面值为10,437,268,004.84元。

二、请据此进行账务处理，并及时办理产权登记、工商登记

等法律手续。



(此件发至处级)

抄送：财务部、人事部、法律事务部，工程建设分公司。

中国石油天然气集团公司办公厅

2016年7月26日印发

4.5 中国石油天然气管道工程有限公司变更名称工商档案

准予变更登记通知书
(冀)登记内变核字(2016)第779号

中国石油管道局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 中国石油天然气管道工程有
限公司，变更后名称 中国石油管道局工程有限公司）登记申请，
申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5
个工作日内通知你单位换领营业执照。


2016年9月2日



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支
机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，
登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

受理通知书

(廊) 登记内变受字 (2016) 第 786 号

中国石油管道局工程有限公司：

经审查，提交的 中国石油管道局工程有限公司 变更登记 申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定予以受理。

我局将在 15 日内对材料中

- 1、法定代表人签署的《公司登记(备案)申请书》(公司加盖公章)
- 2、公司签署的《指定代表或者共同委托代理人的证明》(公司加盖公章)及指定代表或委托代理人的身份证件复印件
- 3、关于修改公司章程的决议、决定
- 4、修改后的公司章程或者公司章程修正案(公司法定代表人签署)
- 5、公司营业执照正本、副本原件及复印件

进行核实，并作出是否准予登记的决定。



(本通知书适用于企业各种登记申请材料齐全并符合法定形式，但申请材料需要核实的情形)

内资公司变更登记提交材料目录

序号	材料名称
1	法定代表人签署的《公司登记(备案)申请书》(公司加盖公章)
2	公司签署的《指定代表或者共同委托代理人的证明》(公司加盖公章)及指定代表或委托代理人的身份证件复印件
3	关于修改公司章程的决议、决定
4	修改后的公司章程或者公司章程修正案(公司法定代表人签署)
5	公司营业执照正本、副本原件及复印件

公司登记（备案）申请书

注：请仔细阅读本申请书《填写说明》，按要求填写。

□基本信息			
名称	中国石油天然气管道工程有限公司		
名称预先核准文号/ 注册号/统一社会信用代码	911310007216361722		
住所	河北省（市/自治区）廊坊市 市（地区/盟/自治州）广阳 区县（自治县/旗/自治旗/市/区） 乡（民族乡/镇/街道） 村（路/社区） 和平路146 号		
生产经营地	河北省（市/自治区）廊坊市 市（地区/盟/自治州）广阳 区县（自治县/旗/自治旗/市/区） 乡（民族乡/镇/街道） 村（路/社区） 和平路146 号		
联系电话	2074132	邮政编码	065000
□设立			
法定代表人姓名		职务	<input type="checkbox"/> 董事长 <input type="checkbox"/> 执行董事 <input type="checkbox"/> 经理
注册资本	_____万元	公司类型	
设立方式 (股份公司填写)	<input type="checkbox"/> 发起设立 <input type="checkbox"/> 募集设立		
经营范围			
经营期限	<input type="checkbox"/> _____年	<input type="checkbox"/> 长期	申请执照副本数量 _____个

变更

变更项目	原登记内容	申请变更登记内容
名称	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油管道局工程有限公司

备案

分公司 <input type="checkbox"/> 增设 <input type="checkbox"/> 注销	名称		注册号/统一社会信用代码	
	登记机关		登记日期	
清算组	成员			
	负责人		联系电话	
其他	<input type="checkbox"/> 董事 <input type="checkbox"/> 监事 <input type="checkbox"/> 经理 <input type="checkbox"/> 章程 <input type="checkbox"/> 章程修正案 <input type="checkbox"/> 财务负责人 <input type="checkbox"/> 联络员			

申请人声明

本公司依照《公司法》、《公司登记管理条例》相关规定申请登记、备案，提交材料真实有效。通过联络员登录企业信用信息公示系统向登记机关报送、向社会公示的企业信息为本企业提供、发布的信息，信息真实、有效。

法定代表人签字:

(清算组负责人) 签字:



指定代表或者共同委托代理人授权委托书

申请人：中国石油天然气管道工程有限公司

委托代理人：孔俊伟

委托事项及权限：

已交回公章、财务专用章、合同专用章各一枚。
孔俊伟 2016.9.2

- 1、办理 中国石油天然气管道工程有限公司 的
名称预先核准 设立 变更 注销 备案 撤销变更登记
股权出质 (设立 变更 注销 撤销) 其他_____ 手续。
- 2、同意 不同意 核对登记材料中的复印件并签署核对意见；
- 3、同意 不同意 修改企业自备文件的错误；
- 4、同意 不同意 修改有关表格的填写错误；
- 5、同意 不同意 领取营业执照和有关文书。

指定或者委托的有效期限：自 2016年8月23日 至 2016年12月31日

指定代表或委托代理人或者 经办人信息	签 字： <u>孔俊伟</u>
	固 定 电 话： <u>0316-2074132</u>
	移 动 电 话： <u>13831653350</u>

姓名 孔俊伟
 性别 男 民族 汉
 出生 1981年6月3日
 住址 河北省廊坊市广阳区金光道22号
 公民身份号码 410527198106035413



与科研

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 廊坊市公安局广阳分局
有效期限 2010.09.16-2020.09.16



2016年 8 月 23 日

中国石油天然气管道工程有限公司 股东决定

中国石油天然气集团公司作为中国石油天然气管道工程有限公司的唯一股东，现就中国石油天然气管道工程有限公司名称变更有关事宜作出如下决定：

一、同意中国石油天然气管道工程有限公司更名为中国石油管道局工程有限公司。

二、同意对《中国石油天然气管道工程有限公司章程》做相应修改，将章程中有关“中国石油天然气管道工程有限公司”的描述修改为“中国石油管道局工程有限公司”，通过《中国石油管道局工程有限公司章程》。

(本页无正文，为《中国石油天然气管道工程有限公司股东决定》盖章页)



中国石油管道局工程有限公司章程

第一章 总则

第一条 为维护公司、股东的合法权益，规范公司的组织和行为，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）和其他有关法律、行政法规的规定，制订本章程。

第二条 公司是企业法人，有独立的法人财产，享有法人财产权。股东以其认缴的出资额为限对公司承担责任。公司以全部财产对公司的债务承担责任。

第三条 公司为法人独资的有限责任公司。

第四条 本章程自生效之日起，即对公司、股东、董事、监事、高级管理人员具有约束力。

第五条 本章程中的各项条款与法律、法规不符的，以法律、法规的规定为准。

第二章 公司名称和住所

第六条 公司名称：中国石油管道局工程有限公司（以下简称公司）。

第七条 公司住所：河北省廊坊市广阳区和平路146号。

第三章 公司经营范围

第八条 公司的经营范围：

境内工程勘察、设计、监理、咨询、测绘、城市规划，工程总承包（以资质为准），可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目的施工总承包。承包境外管道工程及境内国际招标工程；承包境外各类工程的勘测、咨询、设计和

监理项目；国内工程总承包所需设备、工程材料的销售（需国家前置审批项目除外）；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。自营和代理各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外；计算机信息系统集成；招标代理服务。

第九条 公司根据实际情况，可改变经营范围，但是应当办理变更登记。

第四章 公司注册资本及股东的名称、出资方式、出资额

第十条 公司注册资本（即实收资本）为人民币 14413.6 万元，由股东一次性足额缴纳。

股东姓名（或名称）	认缴出资额（万元）	出资方式	出资比例（%）	出资时间
中国石油天然气集团公司	14413.6	货币和实物	100	2016年7月26日

股东以货币出资的，应当将货币出资足额存入公司在银行开设的账户；以非货币财产出资的，应当评估作价并依法办理其财产权的转移手续。

股东应当在缴纳出资后，经依法设立的验资机构验资并出具证明。

第十一条 公司可以增加或减少注册资本。公司增加或减少注册资本，按照《公司法》以及其他有关法律、行政法规的规定和公司章程规定的程序办理。

第五章 公司法定代表人

第十二条 董事长为公司的法定代表人。任期三年，由董事会选举产生，任期届满，可连选连任。

第六章 股东

第十三条 股东享有如下权利：

- (一) 在公司弥补亏损和提取公积金后所余的税后利润中分取红利；
- (二) 对公司的经营行为进行监督，提出建议或者质询；
- (三) 查阅公司会计账簿，查阅、复制公司章程、有关决议或者决定、财务会计报告；
- (四) 公司终止后，依法分得公司的剩余财产；
- (五) 国家法律、行政法规或公司章程规定的其他权利。

第十四条 股东承担如下义务：

- (一) 遵守法律、行政法规和公司章程；
- (二) 足额缴纳出资；
- (三) 保证公司资本的独立、真实、充足；
- (四) 国家法律、行政法规或公司章程规定的其他义务。

第十五条 股东行使下列职权：

- (一) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (二) 委派或者更换董事、非由职工代表担任的监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (三) 审议批准董事会的报告；
- (四) 审议批准监事会的报告；
- (五) 审议批准公司年度财务预算方案、决算方案；
- (六) 审议批准公司年度利润分配方案和弥补亏损方案；
- (七) 对公司增加或者减少注册资本作出决议；

(八) 对发行公司债券作出决议；

(九) 对公司的合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决议；

(十) 修改公司章程；

(十一) 决定公司的内部管理机构的设置；

(十二) 其他职权。

股东依职权作出上述决议时，应当采取书面形式，签名后置备于公司。

第十六条 股东可以依法转让其股权。股东依法转让其部分股权的，应当变更公司形式。

第七章 董事会、经理、监事会

第十七条 公司设董事会，由 7 名董事组成，由股东委派、更换。董事任期三年，任期届满，经股东委派可以连任。

董事会会议应当由二分之一以上的董事出席方可举行。每一董事享有一票表决权。董事会做出决议，必须经全体董事的过半数通过。

第十八条 董事会对股东负责，行使下列职权：

(一) 向股东报告工作；

(二) 执行股东的决议或决定；

(三) 拟订公司的经营计划和投资方案；

(四) 制订公司的年度财务预算方案、决算方案；

(五) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；

(六) 制订公司增加或减少注册资本以及发行公司债券的方案；

(七) 制订公司分立、合并、解散或者变更公司形式的方案；

(八) 拟订公司的内部管理机构的设置；

(九) 决定聘任或者解聘公司经理，并根据经理的提名决定聘任或者解聘公司副经理、财务负责人。

第十九条 公司设经理，由董事会聘任或者解聘。经理行使以下职权：

(一) 主持公司的生产经营管理工作，组织实施股东或者董事会的决议；

(二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；

(三) 拟订公司内部管理机构设置方案；

(四) 制订公司的基本管理制度；

(五) 制订公司的具体规章；

(六) 提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人；

(七) 决定聘任或者解聘除应由董事会决定聘任或者解聘以外的负责管理人员；

(八) 股东或董事会授予的其他职权。

第二十条 公司设监事会，由7名监事组成。监事任期每届为三年。监事任期届满，经委派或选举可以连任。

董事、高级管理人员不得兼任监事。

第二十一条 监事会行使下列职权：

(一) 检查公司财务；

(二) 对董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、公司章程或者股东决定的董事、高级管理人员提出罢免的建议；

(三) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求董事、高级管理人员予以纠正；

(四) 向股东提出议案；

(五) 依照《公司法》第一百五十二条的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；

(六) 其他职权。

第八章 公司财务、会计

第二十二条 公司应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定建立本公司的财务、会计制度，并应当在每一会计年度终了时编制财务会计报告，并依法经会计师事务所审计。财务会计报告应当送交股东。

第二十三条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东决定，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，由股东提取红利。

第九章 公司解散和清算

第二十四条 公司有下列情形之一的，可以解散：

(一) 公司章程规定的营业期限届满或者公司章程规定的其他解散事由出现;

(二) 股东决定解散;

(三) 因公司合并或者分立需要解散;

(四) 依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销;

(五) 人民法院依据《公司法》第 183 条的规定予以解散。

公司有前款第(一)项情形的,可以通过修改公司章程而存续。

第二十五条 公司因前条第(一)、(二)、(四)、(五)项的规定而解散的,应当依法组建清算组并进行清算;公司清算结束后,清算组制作清算报告,报股东或人民法院确认,并报送公司登记机关,申请注销公司登记,公告公司终止。

第二十六条 清算组由股东及其聘请的人员组成,依照《公司法》及相关法律、行政法规的规定行使职权和承担义务。

第十章 附则

第二十七条 本章程所称公司高级管理人员指公司经理、副经理、财务负责人。

第二十八条 公司登记事项以公司登记机关核定的为准。

第二十九条 公司营业期限29年,自公司营业执照签发之日起计算。

第三十条 公司根据需要或因公司登记事项变更而修改公司章程的,应将修改后的公司章程或公司章程修正案送原公司登记机关备案。

第三十一条 本章程一式六份,并报登记机关一份。

(本页无正文，为《中国石油管道局工程有限公司章程》盖章页)

股东：中国石油天然气集团公司

2016年08月23日



企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2016]第 2641 号

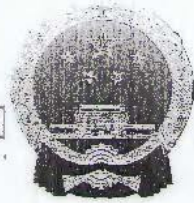
中国石油天然气管道工程有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中国石油管道局工程有限
公司。

行业及行业代码：管道工程建筑 E4852



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。



原件已销毁 此复印件存档
郝亮 2016年9月2日

营业执照

统一社会信用代码 911310007216361722

名称 中国石油天然气管道工程有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 住所 廊坊市广阳区和平路146号



此件与原件一致，具体
事项为 变更企业名称
再复印件无效

法定代表人 赵玉建
 注册资本 壹亿肆仟肆佰壹拾叁万陆仟元整
 成立日期 2000年02月17日
 营业期限 2000年02月17日至2029年02月12日

经营范围 境内工程勘察、设计、监理、咨询、测绘、城市规划、工程总承包（以资质为准），可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目的设计总承包。承包境外管道工程及境内国际招标工程。承包境外各类工程的勘测、咨询、设计和监理项目。国内工程总承包所需设备、工程材料的销售（需国家前置审批项目除外）；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员，自营和代理各类商品和技术进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外；计算机系统集成、招标代理服务。（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）



登记机关

2016



8 月 日



原件已销毁 此复印件存
郭亮 2016年9月2

营业执照

副本编号: 3-1

(副)统一社会信用代码 911310007216361722

名称 中国石油天然气管道工程有限公司
 类型 有限责任公司(法人独资)
 住所 廊坊市广阳区和平路118号
 法定代表人 赵玉建
 注册资本 壹亿肆仟肆佰壹拾叁万陆仟元整
 成立日期 2000年02月17日
 营业期限 2000年02月17日 至 2029年02月12日
 经营范围

此份与原件一致, 具
用盖为 交里创业办
再复印无效



境内工程勘察、设计、监理、咨询、测绘、城市规划、工程总承包(以资质为准), 可承担各类工业、能源、交通、民用等建设工程项目的施工总承包。承包境外管道工程及境内国际招标工程, 承包境外各类工程的勘察、咨询、设计和监理项目; 境内工程总承包所需设备、工程材料的销售(需国家前置审批项目除外); 上述境外工程所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员, 自营和代理各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外; 计算机系统集成, 招标代理服务。(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)

登记机关

2016



年 月 日



此复印件存档
2016年9月2日

营业执照

副本编号: 3-2

(副本) 统一社会信用代码 911310007216361722

名称 中国石油天然气管道工程有限公司
 类型 有限责任公司(法人独资)
 住所 廊坊市广阳区和平路146号
 法定代表人 赵玉建
 注册资本 壹亿肆仟肆佰壹拾叁万陆仟元整
 成立日期 2000年02月17日
 营业期限 2000年02月17日 至 2029年02月12日

经营范围 境内工程勘察、设计、监理、咨询、测绘、城市规划, 工程总承包(以资质为准), 可承担各类工业、能源、交通、民用等建设工程项目的施工总承包。承包境外管道工程及境内国际招标工程, 承包境外各类工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 国内工程总承包所需设备、工程材料的销售(需国家前置审批项目除外); 上述境外工程所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员, 自营和代理各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外; 计算机系统集成, 招标代理服务。(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)

此件与原件一致, 具体用途为 变更企业名称
再复印无效



登记机关

2016



8 月 2 日



复印件存档
2016年9月2日

营业执照

副本编号: 3-3

(副本)

统一社会信用代码 911310007216361722

名称 中国石油天然气管道工程有限公司
 类型 有限责任公司(法人独资)
 住所 廊坊市广阳区和平路146号
 法定代表人 赵玉建

此件与原件一致, 具体
 用途为 变更企业名称
 再复印无效

注册资本 壹亿肆仟肆佰壹拾叁万陆仟元整
 成立日期 2000年02月17日
 营业期限 2000年02月17日 至 2029年02月12日

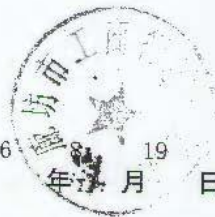
经营范围 境内工程勘察、设计、监理、咨询、测绘、城市规划, 工程总承包(以资质为准), 可承担各类工业、能源、交通、民用等建设工程项目的施工总承包。承包境外管道工程及境内国际招标工程, 承包境外各类工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 国内工程总承包所需设备、工程材料的销售(需国家前置审批项目除外); 上述境外工程所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员, 自营和代理各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外; 计算机系统集成, 招标代理服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2016 19

年 11 月 日





投标人类似工程施工业绩

序号	业绩信誉名称	业绩信誉概况	备注
1	已完成类似工程业绩及获奖情况	<p>1. 工程名称：南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程（施工）II标段</p> <p>2. 工程概况：深圳南山留仙大道（红木山水厂~丽水路）新建1条DN1000钢管供水管。顶管约1900米，开挖段约1400米。</p> <p>3. 合同签订日期：2021年5月14日</p> <p>竣（完）工验收报告时间：2022年6月24日</p> <p>4. 获奖证书：</p> <p style="padding-left: 20px;">（1）荣获奖项：表扬信</p> <p style="padding-left: 20px;">（2）获奖时间：2022年12月8日</p> <p style="padding-left: 20px;">（3）颁发单位：深圳市水务（集团）有限公司</p> <p>5. 用户（业主）使用评价意见情况：服务人员很专业，能够充分理解我们集团的需求，并且能够站在我们企业的角度，为我们提供良好的服务。</p>	广东省深圳市南山区
2	已完成类似工程业绩及获奖情况	<p>1. 工程名称：万华化学（蓬莱）有限公司海水淡化项目取排水工程施工总承包工程施工</p> <p>2. 工程概况：该工程包含1根DN2600钢筋混凝土管道及配套检查井，取水流量约31250m³/h，采用重力流；1根DN2200钢筋混凝土管道及配套检查井，采用重力流。包括两段顶管，两段段顶管分别是：①取水管道，管径DN2600钢筋混凝土顶管，长度621米②退水管道，管径DN2200钢筋混凝土顶管，长度600米。其他：另外包含DN2600开挖段30米，配检查井5座，DN2200开挖段85米，配检查井8座。</p> <p>3. 合同签订日期：2023年3月</p> <p>竣（完）工验收报告时间：2024年10月24日</p> <p>4. 获奖证书：</p> <p style="padding-left: 20px;">（1）荣获奖项：表扬信</p> <p style="padding-left: 20px;">（2）获奖时间：2024年9月13日</p> <p style="padding-left: 20px;">（3）颁发单位：万华化学（蓬莱）有限公司</p> <p>5. 用户（业主）使用评价意见情况：管道局在给排水管线工程中表现出色，技术团队经验丰富，非开挖顶管施工全程严格遵循标准，工艺精细、走位精准。施工中高效协调各方，严把质量关与进度关，成品通水顺畅、无渗漏隐患，以专业态度和过硬实力赢得我方高度认可，堪称给排水工程领域的优质合作方。</p>	山东省烟台市

3	在建类似工程业绩及获奖情况	<p>1. 工程名称：排海干渠（南山段）一期修复工程设计采购施工总承包</p> <p>2. 工程概况：排海干渠（南山段）一期修复工程主要建设内容：对 DN2200 管道段约 1.1 公里采用螺旋缠绕工艺修复，2600*1600mm 箱涵段约 2.9 公里采用植筋喷涂+垫衬法修复，同时建设临时导排管等。</p> <p>3. 合同签订日期：2024 年 5 月 30 日</p>	广东省深圳市南山区
4	在建类似工程业绩及获奖情况	<p>1. 工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程（施工）</p> <p>2. 工程概况：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程包括新建 DN2400 与 DN2000 供水管，总长约 4223m。总投资 28194.25 万元。</p> <p>3. 合同签订日期：2022 年 10 月 31 日</p>	广东省深圳市南山区
5	在建类似工程业绩及获奖情况	<p>1. 工程名称：滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包</p> <p>2. 工程概况：</p> <p>(1) 扩建昆明第八水厂</p> <p>在昆明第八水厂现有 25 万 m³/d 处理规模基础上进行扩建，本次工程土建按 36.0 万 m³/d 建设，设备分两期安装（本次实施 18 万 m³/d，实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m³/d），昆明第八水厂总规模 61 万 m³/d。</p> <p>(2) 扩建高位水池工程</p> <p>在现有石牛山高位水池 5 万 m² 规模基础上，扩建 5 万 m² 及附属设施。在现有白龙潭高位水池 1 万 m² 规模基础上，扩建 1 万 m² 及附属设施。</p> <p>(3) 新建清水输水主管道工程</p> <p>新建第八水厂至石牛山高位水池清水输水主管道，长度 15.43Km，管径 DN1800。</p> <p>(4) 新建配水主管道工程</p> <p>新建配水主管道长度 19.5Km，管径 DN800-DN1400。</p> <p>根据滇中引水工程昆明市二期工程总体规划，结合外流域引水工程，本项目实施完成后，供水能力可以满足 2020 年-2030 年空港南片区、昆明经济技术开发区（普照海子片区、清水片区、黄土坡片区、信息产业基地片区、洛羊片区、大冲片区）、三个半岛和螺狮湾片区、呈贡片区的城市供水需求，保证供水安全，进一步促进城市的发展。</p> <p>3. 合同签订日期：2021 年 12 月 26 日</p> <p>4. 获奖证书：</p> <p>(1) 荣获奖项：2023 年度省级建筑施工安全生产标准化工地和 2023 年度省级工程质量管理标准化示范</p>	云南省昆明市呈贡区、经开区、空港區

	<p>(2) 获奖时间：2024 年 8 月</p> <p>(3) 颁发单位：中国石油工程建设协会</p> <p>5. 用户（业主）使用评价意见情况：建设前期，面对诸多复杂困难，贵公司展现出了非凡的勇气和智慧。因管道横跨昆明主城区三大区，穿越铁路、河道、高速及复杂地下管网等，涉及的政府部门、企业较多，前期手续繁琐、难度大。但贵公司敢担当，把推进工程建设悬在心头，积极主动对接相关政府部门、企业，严格按照规定完成相关手续流程办理，为项目顺利推进奠定了坚实基础。我们坚信，在未来的日子里，贵公司将继续秉持专业精神和为民情怀，不断总结项目建设管理经验，以建设优质供水工程为目标，提高标准化项目管理水平，为昆明城市供水事业创造更多的辉煌，为保障城市供水安全、优质、稳定做出更大的贡献！</p>	
--	---	--

1 南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程 （施工）II标段

1.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440305-46-02-107711005001

标段名称：南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程（施工）II标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国石油管道局工程有限公司

中标价：5924.304324万元

中标工期：240天

项目经理(总监)：杨海东



本工程于 2021-03-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-21



查验码：8957600218519454

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

1.2 合同关键页

利源合同2021甲-050号

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区留仙大道(红木山水厂—丽水路)供水管道完善工程(施工) II 标段

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 中国石油管道局工程有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 中国石油管道局工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区留仙大道(红木山水厂~丽水路)供水管道完善工程(施工) II 标段

工程地点: 深圳市

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目计划投资 13570.52 万元。拟在深圳南山留仙大道(红木山水厂~丽水路)新建 1 根 DN1000 供水管,干管总长约 6.4 公里,设计转输能力 10 万 m³/天。工程分 I、II 两个标段,本合同为 II 标段。本标段内容主要为长岭 1 号路一丽水路,包括顶管及配套构筑物,主要工作量为 3.94km 的 DN1000 顶管施工。

资金来源: 自筹资本 100%。

二、工程承包范围

本次承包范围包括但不限于供水管道约 3.94 公里顶管施工、J55~J79 (与丽水路旧管接驳)、新建污水管、新建雨水管、工作井、接收井、阀门等设备、新旧管道碰口、路面破除及恢复、开挖支护、交通疏解及交通围护、绿化迁移及恢复等。具体详见施工图、工程量清单。施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	3940 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____)		

<input type="checkbox"/> 室外环境_____)。
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 5 月 15 日 (以开工令为准);

计划竣工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日;

合同工期总日历天数 240 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格, 即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准, 同时达到发包人的质量要求, 工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同, 合同价款暂定为¥: 59,243,043.24 元 (大写: 伍仟玖佰贰拾肆万叁仟零肆拾叁元贰角肆分), 其中: 不含税价暂定为¥: 54,351,415.82 元, 增值税税金暂定为¥: 4,891,627.42 元, 增值税税率为 9%。本项目中标下浮率为: 14.1%。

若遇国家税收政策变化导致税率调整, 发包人有权根据不含税价及新适用增值税税率在进度款支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整, 承包人应无异议, 实际支付的进度款=当期应支付进度款/(1+原增值税税率)*(1+新适用增值税税率), 其中原增值税税率为合同签订时国家法定增值税税率, 结算金额依据此公式进行调整。

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年5月14日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司
公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

承包人：中国石油管道局工程有限公司
（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91440300192227495F
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 9 楼
邮政编码：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：0755-22194850
传真：_____
电子信箱：_____
开户银行：招行上步支行
账号：814580533410001

组织机构代码：_____
地址：_____
邮政编码：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：_____
传真：_____
电子信箱：_____
开户银行：_____
账号：_____

1.3 竣工证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道
完善工程（施工）II标段

建设单位（公章）： 深圳市水务（集团）有限公司

竣工验收日期： 2022年6月24日

发出日期： 2022年6月24日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程(施工) II 标段	工程地点	深圳市南山区、龙华区留仙大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	全长约3300米，其中顶管约1900米，开挖段约1400米。	工程造价（万元）	13570.52
结构类型	钢管	开工日期	2021/7/29
开工备案号	2021-014	竣工日期	2022/6/24
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	2021-010-SWJ-1
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	EPC总承包单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	中国石油天然气管道工程有限公司	施工单位	中国石油管道局工程有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	中国石油管道局工程有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
			深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022/6/20	市政竣.通-10	符合要求
	/	/	/
	/	/	/
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
附有关证明文件			
开工备案	2021/6/5	/	齐全、有效
施工图设计文件审查意见	2021/4/2	21SC-049	齐全、有效
竣工验收申请报告	2022/6/20	市政管-4	齐全、有效
工程质量评估报告	2022/6/22	市政竣.通-5	齐全、有效
勘察质量检查报告	2022/6/22	市政竣.通-6	齐全、有效
设计质量检查报告	2022/6/22	市政竣.通-7	齐全、有效
工程质量保修书	2022/6/24	市政竣.通-8	齐全、有效

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>1、本工程于2022年7月9日开工，2022年6月24日完工，施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了合同约定的施工任务。 2、本工程分为5个分部工程，21个分项工程，475个检验批，经审查：各分部分项工程质量验收记录完整，符合设计及规范要求，该分部分项工程质量评定为合格，单位工程安全和功能性检验及观感质量符合要求，单位工程质量综合评定为合格。质量合格文件齐全，并已按规程规范要求进行了见证取样检测，检测结果均为合格，工程实体质量经过各专项检测，质量合格。施工过程中未发生质量、安全事故，施工质量等级评定为合格。 3、工程完工以来，情况正常，满足设计要求，具备安全运行条件。 4、工程投资控制合理。 5、工程档案验收资料完整。 根据《给排水管道工程施工验收规范》（GB 50268-2008）等有关验收规范规定，验收组同意本工程通过竣工验收并移交运行管理。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>工程质量符合设计文件、国家规范及建设单位合同约定要求。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>设备安装质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位合同约定要求。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月24日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) [Signature] 2022年6月24日</p>	<p>EPC总承包单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月24日</p>
	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) [Signature] 2022年6月24日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) [Signature] 2022年6月24日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) [Signature] 2022年6月24日</p>
	<p>注册信息: 中华人民共和国注册监理工程师 (岩土) 姓名: [Name] 注册号: 1301609-AY008 有效期至: 至2023年6月</p>		

1.4 表扬信



表扬信

中国石油管道局工程有限公司：

由贵公司承建的南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程，于今年6月1日通水，管道已高效运营180天，各项数据达标，保障了南山片区给水的合理调配。

南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程，是连接南山和龙华两个经济大区“供水生命线”，从龙华红木山水厂引水到南山，实现了两区供水的互联互通，增强供水跨区域调配能力和供水保障水平。也为南山区经济社会快速发展，加速建成世界级创新型滨海中心城区提供了坚实保障。

该工程是深圳市水务集团历年来单项投资最大、线路最长、沿线地质条件最复杂、施工工法最多的给水干管工程，你们用智慧和汗水在小空间里打造了大格局，面对极其复杂的施工环境，贵公司精准规划、科学组织，做到了场地最小化、工艺最优化、效率最高化。克服了全断岩石地层顶进、近距离穿越桥梁、箱涵、燃气等重重困难，提前完成了施工任务，充分体现了贵公司专业的专业素质，彰显了贵公司勇于担当、诚信履约的实力和魄力。

在此，市水务集团对贵公司在南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程建设中表现出不畏困难、全力以赴的积极姿态表示高度表扬！希望贵公司再接再厉，继续为水务工程建设做出更大的贡献！

特此表扬，以资鼓励！

深圳市水务（集团）有限公司

工程建管中心
工程建管中心

2022年12月8日

1.5 工程施工用户满意度调查表

附件 1: **工程施工用户满意度调查表**

工程项目名称: 福田区新洲路污水管网修复工程、南岭镇伏道供水管道改造工程

用户单位名称		深圳市水务(集团)有限公司									
施工单位		中国石油管道局工程有限公司									
要素、级度 与权数	测评项目与要素	重要性					满意度				
		很重要	重要	一般	不重要	很不重要	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
		1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2
1 施 工 准 备	开工时间		✓					✓			
	施工人员素质		✓					✓			
	施工技术措施		✓					✓			
	施工安全措施		✓					✓			
	环境保护措施		✓					✓			
	组织机构设置		✓					✓			
2 施 工 过 程	工序安排		✓					✓			
	代购的材料		✓					✓			
	施工工艺		✓					✓			
	设备、仪表配置		✓					✓			
	职工健康保护措施		✓					✓			
	现场施工质量控制		✓					✓			
3 竣 工 后	与贵公司的配合		✓					✓			
	竣工时间		✓					✓			
	竣工资料		✓					✓			
	地貌恢复		✓					✓			
	工程质量		✓					✓			
	员工态度		✓					✓			
	诚实守信		✓					✓			
	整体评价		✓					✓			
完工后服务		✓					✓				
您认为工程施工准备、过程、竣工后服务等方面还有哪些不足和需要改进的地方? <u>施工过程中资料有所欠缺。</u>											
您的意见和建议: <u>建议总结本工程经验。</u>											
用户单位(盖章): <u>深圳市水务(集团)有限公司</u>											
被调查人: <u>黄鑫</u> 日期: <u>2021.11.19</u>											

客户回访记录表

单位名称	深圳市水务集团有限公司	回访时间	2021.11.19
回访人姓名	黄鑫	回访人联系电话	132 6812 8867
回访人职务	现场工程师	回访人地址	深南中路101号-石德大厦
回访内容记录及客户评价	<p>你们的服务人员很专业，能够充分理解我们集团的需求，并且能站在我们的企业角度，为我们提供良好的服务。</p>		
回访报告	<p>(回访效果、继续维护方案等)</p>		
主管领导审阅及意见	<p>施工能力优秀，继续发扬。</p>		
备注			

2 万华化学（蓬莱）有限公司海水淡化项目取排水工程施工总承包工程施工

2.1 中标通知书

中标通知书

项目编号：WHYTP01-B-D03-2023-078

中国石油管道局工程有限公司：

在万华化学（蓬莱）有限公司海水淡化项目取排水工程施工总承包项目中，经评定，现确定贵单位为本项目的中标人。请贵单位自中标通知书发出之日起 30 日内到万华化学（蓬莱）有限公司与招标人签订合同。

特此通知

招标单位（盖章）：万华化学（蓬莱）有限公司

代理机构（盖章）：山东万信项目管理有限公司



签署日期：2024 年 1 月 30 日

2.2 合同关键页

密级：秘密

万华蓬莱工业园海水淡化项目取排水工程施工总承包 工程施工合同

合同编号: *WT960202003006926*

订单号: 3800001726

发包人（甲方）:

万华化学（蓬莱）有限公司

承包人（乙方）:

中国石油管道局工程有限公司

中国石油管道局工程有限公司第四分公司



第一部分：合同协议书

发包人（甲方）：
万华化学（蓬莱）有限公司
承包人（乙方）：

中国石油管道局工程有限公司
中国石油管道局工程有限公司第四分公司

依照中华人民共和国相关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：万华蓬莱工业园海水淡化项目取排水工程
工程地点：烟台蓬莱北沟
资金来源：项目资本金由发包人筹措

二、工程承包范围

承包范围：万华蓬莱工业园海水淡化项目取排水工程施工总承包，及发包人临时委托的其它工程施工及保修期内的缺陷处理；专业范围主要包括土建、安装（包括但不限于防腐绝热、消防、电仪自控等安装专业，如有），不包括无损检测工程。（详见附件一《工作范围/分工》）。

按照良好的行业惯例，如果某项工作、服务是圆满完成本合同项下的工作或服务的所必须的，但该项工作或服务的在合同中没有明示规定，那么此项工作或服务的应视为已经包含在合同中并构成合同工作范围的一部分。承包人按照本条提供的该项工作或服务的不应被视为本合同项下的变更，所发生的所有费用由承包人承担。

三、合同工期：

计划开工日期：2024年3月20日
计划完工日期：2024年6月30日
具体开工日期和完工日期以发包人书面通知为准。

四、质量标准

工程质量标准：满足设计要求，建设工程合格率100%，一次验收合格，焊接一次拍片合格率98%以上，管道埋深合格率100%，管道绝热防腐防护层完好率100%。

五、合同价款

合同暂定含税总价¥：18131475元，大写：壹仟捌佰壹拾叁万壹仟肆佰柒拾伍元整
其中，不含税金额：16634381元，增值税：1497094元，开具税率为9%的增值税专用发票。不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则税额和价税合计额相应调整，以开具发票的时间为准。

税率变更后价税合计额=税率变更前价税合计额×（1+调整后税率）/（1+调整前税率）

承包人须向发包人提供其准确名称和银行账户、账号等财务主数据信息。如承包人财务主数据信息发生变更，应书面通知发包人或与发包人签署变更协议；如承包人财务主数据信息发生变更而承包人未书面通知委托人或未与发包人签署变更协议导致承包人未收到发包人支付的货款的，因此造成的损失由承包人自行承担。

承包人指定的财务主数据信息如下：

公司名称	开户行名称	银行账号
中国石油管道局工程有限公司	中国建设银行廊坊分行营业部	13050170180800000352
中国石油管道局工程有限公司第四分公司	中国建设银行股份有限公司廊坊分行	13050170180800000455

本协议签订时，承包人变更以上信息，发包人有权相应顺延合同的付款期限，若承包人变更信息涉及发票记载事项，发包人有权退回相应发票，承包人必须根据变更后的信息重新开具发票，因此造成的付款期限顺延发包人无需承担违约责任。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件（含招标答疑文件）；
- (4) 投标函及其附录（含投标澄清文件）；
- (5) 已标价工程量清单或工程报价单或预算书；
- (6) 发包人企业工程量清单价格库及相关的综合解释；
- (7) 专用合同条款及其附件；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术文件
- (10) 技术标准和要求；
- (11) 图纸；
- (12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、通知送达

任何一方在本协议下向另一方发出的所有通知、订单、请求、要求、指示或其他通信（以

下简称“通知”)应当采用书面形式,并通过当面递交、邮递或电子邮件的方式送达,一方以前述方式向下述通讯方式和地址发送,接收及确认的通知及内容视为本方发送、接收及确认,具有法律效力并承担法律责任。

通讯方式和地址:

发包人: 万华化学(蓬莱)有限公司

地址: 烟台蓬莱北沟

联系人: 李成德

电话: 19153597129

电子邮箱: cdli@whchem.com

承包人: 中国石油管道局工程有限公司

地址: 河北省廊坊市广阳道 87 号

联系人: 郭启先

电话: 13226904655

电子邮箱: ytxghydg@163.com

任何一方的上述通讯方式和地址发生变化时,应当在该变更发生后的 5 日内通知另一方,否则另一方向其原通讯方式和地址发送的通知视为有效通知。

八、本协议书有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、禁止转让

未经另一方提前书面同意,任何一方不得向第三方转让本合同项下的任何权利或义务。

十二、知识产权及保密事项

与本工程项相关的任何知识产权,包括但不限于发包人或发包人供应商提供的相关技术信息以及承包人为履行本合同之项目而产生的所有成果及相关知识产权,均归发包人所有。承包人可以为实现合同目的而复制、使用相关信息资料,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用信息资料或将之提供给任何第三方。

承包人对在订立和履行合同过程中知悉的发包人的商业秘密、技术秘密,以及任何发发包人明确要求保密的其它信息,负有保密责任。除法律规定或合同另有约定外,未经发包人同意,

承包人不得将发包人提供的文件、技术秘密以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。承包人泄露或者在本合同以外使用该商业秘密、技术秘密等保密信息给发包人造成损失的，应承担损害赔偿责任（具体保密要求按照双方签署的《保密协议》执行）。上述保密义务期限直至发包人解除对保密信息的保密措施为止，不受本合同届满或解除的影响。

十三、合同生效

合同订立时间：2024 年 3 月

本合同自双方盖章后生效。

本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，发包人执 叁 份、承包人执 肆 份。

合同附件为本合同的组成部分，随主合同的签订而生效。

十四、特殊约定事项

- 1、分包工程必须经发包人许可，承包人与分包人应当依法签订分包合同，并报发包人备案。
- 2、经发包人许可后，专业工程或者劳务作业必须发包给有资质的分包人，在其资质等级许可的范围内承揽业务，严禁个人承揽分包工程业务，严禁违法转包、违法分包和挂靠。
- 3、承包人、分包人必须与所有施工人员（与承包人、分包人有劳动关系的自然人）签订劳动合同，农民工实名制管理，现场刷脸考勤。承包人、分包人需提供所有劳动合同，否则不予办理入场手续。施工人员应由发包人指定大门进出，进出园区需刷脸打卡。
- 4、承包人对农民工工资支付负总责，实行分包人农民工工资委托承包人代发制度。承包人注册登录农民工工资监管平台，并在发包人指定银行开立农民工工资专用账户，并按合同额的 2% 缴纳农民工工资保证金。承包人与发包人约定本合同人工费占进度款最低比例为 50%。
- 5、承包人如未按期发放农民工工资或因纠纷问题等而由发包人代发的，发包人将按照代发金额的 1.1 倍从合同总额中扣除。
- 6、承包人如在该工程项目施工过程中发生拖欠民工工资事件，出现到政府上访的或被相关部门处罚或导致农民工等人员向发包人索要民工工资等情形的，对发包人造成影响的，每发生一次，承包人应支付赔偿 5 万元，从工程款中直接扣除，并且发包人有权解除与承包人的合同。
- 7、发包人有权利对施工人员工资支付情况进行专项审查，承包人必须予以配合，如审查有拖欠未付款情况，将暂停工程款支付，处拖欠工资金额 10% 的罚款，并责令承包人限期整改，限期未整改完成的，发包人有权直接支付给施工人员，相关款项从工资保证金和未付工程款中扣除。
- 8、承包人应当保证农民工名单、银行账户、工资清单等提供信息的真实性和准确性，如承包人提供虚假信息，给发包人和农民工造成经济损失的，由承包人承担责任，同时发包人有权要求承包人按照本工程合同金额的 30% 承担违约金，并有权从承包人应付款项中直接扣除。

9、承包人每季度提供一次农民工工资不欠薪证明（由农民工签名确认）。工程（交）竣工验收后，承包人即应保证所有农民工的工资全部结清并应在施工现场对农民工工资支付情况进行不少于7个工作日的公示（由农民工签名并捺手印）。承包人保证所有农民工的签字、捺指印均真实无误，如上述公示期内，施工人员对公示情况提出异议，发包人有权暂停支付对承包人的一切应付款项，并有权要求承包人支付已付工程款 30%的违约金。

以下为签署页及附件，无正文。

发包人（甲方）：
万华化学（蓬莱）有限公司
法定代表人或授权代表：
日期：



承包人（乙方）：
中国石油管道局工程有限公司
中国石油管道局工程有限公司第四分公司
法定代表人或授权代表：



日期：
邵毓庭

2.3 竣工验收证书

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	万华化学(蓬莱)有限公司30万吨/天海水淡化项目海水淡化装置海水取排水管线(9601)	开工日期	2024年04月30日	对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中国石油管道局工程有限公司	竣工日期	2024年10月24日		
合同造价(万元)	1813.1475	施工决算(万元)		竣工验收日期	2024年10月24日
验收范围及数量:			参加竣工验收单位意见		
1. 取水管道 DN2600 钢筋混凝土顶管 621 米, 开挖埋设 30 米; 配套检查井 5 座, 阀门井 1 座 2. 退水管道 DN2200 钢筋混凝土顶管 600 米, 开挖埋设 85 米; 配套检查井 8 座; 3. 接驳箱涵制作及安装 3 座; 4. 顶管工作井(沉井) 6 座, 接驳箱涵临时支护井 1 座; 5. 流量计井 1 座			建设单位  签名: (盖章)	设计单位  签名: (盖章)	
存在问题及处理意见:			监理单位  签名: (盖章)	施工单位  签名: (盖章)	
1. 800m 金属管道未施工; 2. 接驳箱涵活动堰板未制作			勘察单位 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)	

2.4 表扬信

表扬信

中国石油管道局工程有限公司：

2024年9月12日，由贵公司承建的万华化学（蓬莱）有限公司海水淡化取排水工程，在不停输、大流量（60000m³/h）以及不导流等极端恶劣施工环境下，安全地完成了大型混凝土结构箱涵的接驳吊装作业，克服了该工程最后一项重大施工难点，取得阶段性胜利。在此，谨向贵公司的精心组织及项目参与人员的辛勤付出致以衷心的感谢。

项目开工以来，贵公司严格按照我方统一协调与安排，勇担重任。在施工关键时期，面对国能蓬莱电厂提出的工艺调整要求，贵公司技术专家和项目团队积极主动协助业主和设计单位，对箱涵改造进行设计优化，仅用15天完成了箱涵改造及吊装组对工作。贵公司项目部在施工期间处处为业主着想，统一思想、统一步调、科学组织、精心部署、层层落实，全力以赴的做好各项工作。贵公司表现出来的无私奉献、顽强拼搏、攻坚克难的施工风范和一心为业主服务的理念给我公司留下了良好印象。

值此中秋佳节即将到来之际，特此发函致谢，感谢贵公司对我司工作的大力支持，对万华蓬莱工业园海水淡化项目建设的辛勤付出！希望贵公司在后续工作中，继续发扬优良传统，弘扬铁人精神、铸造精品工程！

万华化学（蓬莱）有限公司
2024年9月13日



2.5 工程施工用户满意度调查表

附件 1 :

工程施工用户满意度调查表

工程项目名称: 万华化学(蓬萊)有限公司 30 万吨/天海水淡化项目海水淡化装置海水取排水管线(9601)

用户单位名称		万华化学(蓬萊)有限公司									
施工单位		中国石油管道局工程有限公司第四分公司									
要素、级度 与权数	测评项目与要素	重要性					满意度				
		很 重要	重要	一般	不 重要	很不 重要	很 满意	满意	一般	不 满意	很不 满意
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
		1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2
1 施 工 准 备	开工时间	√					√				
	施工人员素质	√					√				
	施工技术措施	√					√				
	施工安全措施	√					√				
	环境保护措施	√					√				
	组织机构设置	√					√				
2 施 工 过 程	工序安排	√					√				
	代购的材料	√					√				
	施工工艺	√					√				
	设备、仪表配置	√					√				
	职工健康保护措施	√					√				
	现场施工质量控制	√					√				
	与贵公司的配合	√					√				

竣 工 后	竣工时间	√					√				
	竣工资料	√					√				
	地貌恢复	√					√				
	工程质量	√					√				
	员工态度	√					√				
	诚实守信	√					√				
	整体评价	√					√				
	完工后服务	√					√				

您认为工程施工准备、过程、竣工后服务等方面还有哪些不足和需要改进的地方？

无

您的意见和建议：

无

用户单位（盖章）

被调查人：

王通



日期：2024.11.09

3 排海干渠（南山段）一期修复工程设计采购施工总承包

3.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2206-440305-04-01-315368001001

标段名称：排海干渠（南山段）一期修复工程设计采购施工总承包

建设单位：深圳市水务（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//中国石油管道局工程有限公司

中标价：19053.718800万元

中标工期：731天

项目经理(总监)：白志东

本工程于 2024-04-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-05-29 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

孙波

日期：2024-05-30

查验码：3786335740315079 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.2 合同关键页

工程编号: _____

深水合字 2014 年第 335 号

合同编号: _____

深圳市建设工程 设计采购施工 (EPC) 总承包合同

工程名称: 排海干渠 (南山段) 一期修复工程 _____

工程地点: 深圳市南山区 _____

发 包 人: 深圳市水务 (集团) 有限公司 _____

承 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (牵头单位) /

中国石油管道局工程有限公司 (联合体成员) _____



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司(牵头单位) /

中国石油管道局工程有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计采购施工总承包实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 排海干渠(南山段)一期修复工程

核准(备案)证编号: 深南山发改核准(2022)0244号

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 排海干渠(南山段)一期修复工程已取得深圳市社会投资项目核准证,核准编号:深南山发改核准(2022)0244号。主要建设内容:对DN2200管道段约1.1公里采用螺旋缠绕工艺修复,2600*1600mm箱涵段约2.9公里采用植筋喷涂+垫衬法修复,同时建设临时导排管等。

资金来源: 企业自筹(其中国债5000万)。

二、工程承包范围

工程承包范围: 包括排海干渠(南山段)一期修复工程的工程设计、BIM设计、竣工图编制、材料设备采购、工程施工、进场前相关准备工程等。以上所述的工程范围及介绍仅为概括,各投标人应充分研究招标文件,包括投标须知、合同条款、工料规范及工程量及单价表,按图纸了解本工程的实际范围。

主要工程内容: 本工程总长约4公里,对DN2200管道段约1.1公里采用螺旋缠绕工艺修复,2600*1600mm箱涵段约2.9公里采用植筋喷涂+垫衬法修复,同时建设临时导排管等。

三、项目设计方案来源

发包人提供可行性研究报告，承包人依据可行性研究报告编制初步设计与施工图设计。

四、合同工期

合同工期总日历天数：暂定 731 天。

计划开工日期：2024 年 06 月 30 日（具体以开工令为准）；

计划完工日期：2026 年 06 月 30 日；

关键节点工期：2025 年 3 月 31 日前完成管道段修复工作；2025 年 12 月 31 日前实现通水条件。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：各阶段需满足国家、深圳市及相关行业设计质量合格标准且满足发包人的要求。承包人应依据发包人提供的资料编制初步设计、施工图设计，在优化初步设计的基础上降低工程投资，报发包人核准同意后执行；若施工图设计突破初步设计引起工程投资增加，须报发包人审批后方可实施，否则视为违约。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：各阶段均合格。

设计阶段目标：初步设计需在经批准的可研基础上优化完善设计、控制并降低工程投资，初步设计概算不超过可行性研究报告中的投资估算，初步设计需通过发包人及政府相关部门组织的相关评审，并经发包人确认后开展下一阶段设计工作。

承包人应按发包人指示的时间内完成施工图和施工图预算申报，且所申报的施工图预算（含建安工程费、工程保险费、弃土场受纳处置费等）总价不得超过投标总报价和水利局批复初步设计概算中相对应部分内容的总价（不含暂列金额、设计和 BIM 费用、绩效考核奖励费）。

施工过程中严格执行安全文明施工要求及深圳市水务集团发布的《工程项目现场管理标准》。

六、签约合同价

1. 本工程以 190537188.00 元 签订总承包暂定价合同，即暂定合同价（含税）：190537188.00 元（人民币大写：壹亿玖仟零伍拾叁万柒仟壹佰捌拾捌元整）；不含税价暂定：174994245.27 元（人民币大写：壹亿柒仟肆佰玖拾玖万肆仟贰佰肆拾伍元贰

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，遵守《深圳市建设工程造价管理规定》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市水务（集团）有限公司危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等相关规定要求，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年5月30日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人各执4份。

(签署页)

发包人：深圳市水务（集团）有限公司（盖章）	
法定代表人或委托代理人： 	
统一社会信用代码： 914403001921755419	
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦	
开户银行：建设银行深南中路支行	
账号：44201531000056007375	
承包人：	
深圳市利源水务设计咨询有限公司（盖章）	中国石油管道局工程有限公司（盖章）
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
统一社会信用代码：91440300192227495F	统一社会信用代码：911810007216361722
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号 万德大厦 803 室	联系地址：廊坊市广阳区广阳道 87 号
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司 廊坊分行营业部
账号：	账号：13050170180800000352

3.3 联合体协议

排海干渠（南山段）一期修复工程设计采购施工总承包（EPC）联合体合作协议书

联合体牵头单位（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

联合体成员（乙方）：中国石油管道局工程有限公司

签订时间：2024年 6月 / 日



甲方:深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方:中国石油管道局工程有限公司

甲乙双方共同组成联合体参加排海干渠(南山段)一期修复工程设计采购施工总承包(EPC)(下称“本项目”)的建设。甲、乙双方秉承平等互惠、诚实守信、优势互补、共同发展的原则,经友好协商一致,对本项目相关合作事宜达成如下合作协议:

第一条 合作项目

1、项目名称:排海干渠(南山段)一期修复工程设计采购施工总承包(EPC)

2、建设单位:深圳市水务(集团)有限公司

3、项目内容:本项目为排海干渠(南山段)一期修复工程设计采购施工总承包(EPC),本次EPC招标的分界为(1)设计内容:包括初步设计阶段的所有内容,完成初步设计报批及修编工作;在初步设计成果的基础上,所有内容均应深化至施工图阶段,并完成施工图设计,配合完成施工图预算编制工作;竣工图的绘制。(2)施工内容:包括但不限于初步设计内容中,红线范围内的修复工程、导排工程、井室工程、交通疏解工程、除臭工程、迁改工程、路面恢复、绿化迁移及其他专业工程一切内容。(3)设备材料采购内容:包括初步设计内容中,红线范围内所有所用的设备、材料的采购与安装。具体EPC招标内容以标底分项工程清单为基础,与清单子目内容相对应。

4、发包工程估价:19053.718800万元。

第二条 合作内容

联合体各方各自承担的工作范围和具体内容如下:

1、甲方作为联合体牵头方,负责招标范围内的项目管理、设计、设计及施工阶段BIM系统的运用、主要材料采购、合同款项收支等工作,具体分工详见附件1。

2、乙方作为联合体成员方,负责招标范围内的施工、场地租赁、设备材料采购(不含牵头方负责部分)等工作,具体分工详见附件2。

第三条 合作方式

1、甲方作为联合体牵头方，按合同要求组建项目管理机构，负责建设范围内的项目管理、设计、设计及施工阶段BIM系统的运用、主要材料采购、合同款项收支、全面质量管控等工作；乙方作为联合体成员方，须全面支持和配合甲方在本项目的各项工作，完成项目成果总体目标。

1、2、费用分配：工人工资由建设单位拨付到乙方工资专用账户，其余项目费用由甲方统一收支，甲方根据总承包合同收款进度及各方工作进度在收到建设单位的相应款项后30天内按比例支付乙方款项。甲方收取本工程相应费用暂定65857290元（含税），不含税价暂定60609017.74元，增值税5248272.26元。乙方收取本工程相应费用暂定124679898元（含税），不含税价暂定114385227.53元，增值税10294670.47元。即收取比例分配为甲方占比34.5%，乙方占比65.5%。甲方作为本项目牵头方，另向乙方收取成员方对应部分最终结算价的3.0%作为项目管理费。

2、（1）因投标（签订总承包合同前）产生的标书打印费、商务协调费、专家评定标费、招标代理服务费、交易服务费等一切费用由乙方承担。

（2）本项目安全、质量、进度管控等发生的费用，文书编制及打印费、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务等一切费用由乙方承担（因甲方负责的设计、BIM、主材内容出现安全、质量、进度等发生的费用，由甲方负责）。在实施自身工作过程中发生的费用（含经营费用、税费等）由联合体各方自行承担。

（3）项目如取得国家级奖项（包括：国家优质工程奖、鲁班奖、詹天佑奖等）并获得奖金，奖金由甲乙双方平均分配；取的国家级以下奖项并获得奖金，奖金按照投标报价文件中各自承担工作内容的金额占总金额的比例分配。

（4）项目概算、结算如经政府主管部门或其委托的第三方造价单位审核后调减，甲乙双方各自承担工作内容的结算上限按照项目概算核减率相应的进行等比核减。

（5）其他上述未列尽的在投标及项目实施过程中产生的相关费用，由受益方承担。

3、支付方式：本项目所有款项（不含建设单位直接拨付乙方工人工资部分）支付至牵头单位指定账户，根据总承包合同进度款支付方式，甲方收到建设单位支付

(签署页)

甲方： 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (盖章)	乙方： 中国石油管道局工程有限公司 (盖章)
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
开户行：	开户行：
账户：	账号：
签订地点：深圳市福田区	签订地点：深圳市福田区
签订时间：2024年 6 月 / 日	签订时间：2024年 月 日

附件 2:

排海干渠（南山段）一期修复工程设计采购施工总承包（EPC）项目联合体内部分工明细表		
责任单位：中国石油管道局工程有限公司		
序号	工作分工内容	备注
1	严格按照招标文件及合同的各项要求，完成项目各项手续办理、组织施工、验收调试及相关配合工作，履行投标义务和中标后的合同，承担合同规定的己方分工内的义务和责任并对招标人承担连带责任，并独自承担与其相关的费用。	
2	协助业主办理用地、规划及各项审批手续工作。包括但不限于：完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、节能、水土保持、防洪评价、开设路口、用水用电等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所有费用（包括但不限于第三方服务费、方案编制费、专家评审费用等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责按路口专项设计方案施工、所有相关地下管线保护方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议、办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计图纸中的保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。	
3	完成施工图预算编制工作，配合发包人及相关单位出具经审定后的施工图预算。	
4	按招标文件及合同约定建设临时项目部为发包人代表、监理工程师及联合体单位人员提供施工场地办公和生活的房屋及设施设备并承担所有相关费用。	
5	自行采购相关材料设备（甲方采购的除外）并组织施工完成本工程建设内容的全部施工任务及设备安装调试（红线范围内的修复工程、导排工程、	

	井室工程、交通疏解工程、迁改工程、路面恢复、绿化迁移及其他专业工程等一切内容)。	
6	完成用地范围内原有设备、设施(包含地下部分,若有)的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等,并根据相关规定执行。	
7	配合业主委托的其他施工单位的现场管理,完成工程建设内容的全部施工;负责设备安装调试和工程总体调试及试运行;移交达到竣工验收标准的工程;履行保修责任;对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。	
8	在约定的工期内竣工验收,具备竣工验收条件,并最终验收移交,按国家有关规定和相关规范完成项目及竣工图结算编制(含可编辑电子版)。	
9	协助业主完成各项专项验收和竣工验收,准备各项专项验收和竣工验收需要的资料,承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、节能验收、水土保持验收、城建档案资料验收和移交。承担前期手续办理、项目实施及验收过程中发生的相关费用。	
10	根据上级部门及发包人需要完成招标文件及合同约定的本项目宣传工作、策划工作、党建宣传工作。	
11	经联合体所有成员协商同意其他应由中国石油管道局工程有限公司完成的任务。	
<p>中国石油管道局工程有限公司作为联合体成员单位,负责项目中标成交后以上范围内的全部工作,享受相关合同收益并承担相关风险责任。在联合体投标报价时已与牵头单位(利源公司)沟通协商,并充分综合考虑本项目的成本、管理费、利润、税金、风险等一切费用及与本项目施工相关的所有费用(因项目业主原因导致费用的增加,有权向业主主张)。</p>		

4 南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程（施工）

4.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2108-440305-04-01-687329002001

标段名称：南山水厂出厂管（宝深路—松坪山路）新建工程（施工）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国石油管道局工程有限公司

中标价：18475.228866万元

中标工期：480天

项目经理(总监)：王智勇

本工程于 2022-09-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-10-26 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2022-10-27

查验码：8758178339493795
查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

4.2 合同关键页

利源合同 2022甲-24 号

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路—松坪山路）


新建工程（施工）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：中国石油管道局工程有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称)：中国石油管道局工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路—松坪山路）新建工程（施工）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号：深南山发改备案（2021）0408号

工程规模及特征：南山水厂出厂管（宝深路—松坪山路）新建工程包括新建 DN2400 与 DN2000 供水管，总长约 4223m。总投资 28194.25 万元。

资金来源：企业自筹 100%。

二、工程承包范围

新建管道全长约 4223 米，其中 DN2400 管道 2467 米，DN2000 管道 1756 米。采用顶管工艺施工，管材为焊接钢管，且包括市政路面的破除恢复及交通疏解，市政绿化的迁移与恢复，其他综合管线的保护与迁改等。具体实施内容以工程量清单及施工图纸为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长：_米；_宽：_米；_高：_米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程_4223_米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长：_米_宽：_米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长：_米_宽：_米_高：_

4. 其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期：2022年10月31日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2024年02月22日；

合同工期总日历天数 480 天。

招标工期总日历天数 480 天。

定额工期总日历天数 480 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：(1) 工程质量等级：合格。

(2) 施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

(3) 施工过程中严格执行安全文明施工要求及建设单位发布的《工程项目现场管理标准》。

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿捌仟肆佰柒拾伍万贰仟贰佰捌拾捌元陆角陆分（¥184752288.66元），不含税价为其中（¥169497512.53元），增值税金额为（¥15254776.13元），税率为9%：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰肆拾陆万壹仟肆佰伍拾肆元陆角伍分（¥3461454.65元）；

(2)暂列金额：

(2)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 11 月 14 日;

订立地点: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限
公司(公章)



法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

统一社会信用代码：
91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万
德大厦 803 室

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：招行上步支行

账号：8145 8053 3410 001

承包人：中国石油管道局工程有限公
司(公章)



法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

统一社会信用代码：
911310007216361722

地址：廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码：065000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行廊坊分行营业
部

账号：13050170180800000352

4.3 项目经理变更

市政基础设施工程
项目经理变更报验申请表

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程（施工）

致：深圳市深永兆业工程顾问有限公司南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程项目监理部

因我司人员南山水厂项目经理王智勇调离原工作单位，为项目更好开展，将原项目经理王智勇变更为王春征，请予以审查。

附件：
1. 工程项目管理人员变更通知书
2. 人员证件

承包单位： 中国石油管道局工程有限公司（章）
日期： 2023年3月3日


EPC总承包单位审查意见：
EPC总承包单位： 深圳市水源水务设计咨询有限公司（章）
项目负责人： 
日期： 2023年3月3日

监理单位审查意见：
项目监理机构： 深圳市深永兆业工程顾问有限公司（章）
总/专业监理工程师： 
日期： 2023年3月8日

建设单位意见：
建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司（章）
项目负责人： 
日期： 2023年3月8日

市政基础设施工程
工程项目管理人员变更通知书

市政管-26

单位（子单位）工程名称	南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程（施工）			
<p>致： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程项目监理部</u></p> <p>因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整）：现通知贵方，以便今后开展工作。</p> <p>附件：变更（调整）人员资格证明文件</p> <p>抄送单位：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  发文单位： <u>中国石油管道局工程有限公司</u> （盖章） </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年3月3日</p>				
变更 (调整) 前	姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名
	王智勇	一级建造师	项目经理	王智勇
变更 (调整) 后	王春征	一级建造师	项目经理	王春征

5 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包

5.1 中标通知书

中标通知书

KMGC2021070665_1

中国市政工程西南设计研究总院有限公司||中国建筑一局(集团)有限公司||中国石油管道局工程有限公司(中标单位):

昆明清源自来水有限责任公司(招标人)的滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包(滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包)项目,进场交易编号:JKM2021030152_1,于2021年06月28日在昆明市公共资源交易中心进行公开开标后,经评标委员会评定,并按相关规定要求公示,现公示期已满,无异议,现确定你单位为中标单位,中标价:(1)设计费报价:16390912.00元;(2)建筑安装工程费报价:1399551001.08元;(3)设备购置费报价:259708822.46元;(4)其他费报价:11733174.00元;(5)工程保险费:0.28%;(6)联合试运转费:0.90%;总计:1687383909.54元;项目负责人:(1)工程总承包项目经理:蔡松柏;(2)设计负责人:王南威;(3)施工项目负责人:胡庆立;(4)设备安装负责人:刘斐;技术负责人:甄永强。

你单位收到中标通知书后,请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求在30日内与招标单位签订合同。

招标人:(盖章)
法人代表:(签字或盖章)
日期:2021年07月05日



陈华

招标代理机构:(盖章)
法人代表:(签字或盖章)
日期:2021年07月05日



张任印

5.2 合同关键页

合同编号：QYC-202112002

建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程

设计-采购-施工总承包



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昆明清源自来水有限责任公司

承包人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、中国建筑一局(集团)有限公司(联合体成员一)、中国石油管道局工程有限公司(联合体成员二)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包。

2. 工程地点: 昆明主城东南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 昆水许可准〔2021〕12号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模:

(1) 扩建昆明第八水厂

在昆明第八水厂现有 25 万 m³/d 处理规模基础上进行扩建,本次工程土建按 36.0 万 m³/d 建设,设备分两期安装(本次实施 18 万 m³/d,实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m³/d),昆明第八水厂总规模 61 万 m³/d。

(2) 扩建高位水池工程

在现有石牛山高位水池 5 万 m³ 规模基础上, 扩建 5 万 m³ 及附属设施。

在现有白龙潭高位水池 1 万 m³ 规模基础上, 扩建 1 万 m³ 及附属设施。

(3) 新建清水输水主管道工程

新建第八水厂至石牛山高位水池清水输水主管道, 长度 15.43Km, 管径 DN1800。

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km, 管径 DN800-DN1400。

根据滇中引水工程昆明市二期工程总体规划, 结合外流域引水工程, 本项目实施完成后, 供水能力可以满足 2020 年-2030 年空洪南片区、昆明经济技术开发区(普照海子片区、清水片区、黄土坡片区、信息产业基地片区、洛羊片区、大冲片区)、三个半岛和螺狮湾片区、呈贡片区的城市供水需求, 保证供水安全, 进一步促进城市的发展。

6. 工程承包范围:

(1) 设计: 根据发包人提供的项目初步设计文件, 完成项目施工图设计及相关专项设计, 同时配合开展好建设征地、借地工作, 在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计(含设计变更)工作。

(2) 施工: 施工图所包含全部工程内容, 包括但不限于水厂、高位水池、输水、配水管网建筑工程; 输水管道、配水管道、水厂内工艺管道的安装施工; 机电设备及安装工程; 自控设备安

装及调试；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

(3) 采购：按技术规定要求完成本项目所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。

其他：发包人委托的与本工程建设有关的其他工作，具体工作内容以发包人出具的任务书为准。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月10日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期：2021年7月16日。

计划竣工日期：2023年7月9日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

（一）设计标准

精装修专业深化设计模型，提交深化设计碰撞检查报告。特别是工艺管道与主体结构之间、地面的标高、机电工程各种管线的相互交叉和上下左右布置情况、钢结构-混凝土结构节点施工工艺等，向设计方提出解决方案建议，根据深化设计调整后的图纸完成各专业及单项深化设计的模型更新。

(2) 根据所建模型及模型所编制的施工进度计划，通过三维方式展示施工进度组织。使用 BIM 模型对总控施工、施工计划、总体施工方案进行模拟演示，可以充分表述清楚进度计划的内在联系性，以及各专业的相互穿插。

(3) 对于必要的施工重点难点，使用 BIM 模型予以详细深化模拟展示。如：节点大样、几何外观、内部构造、工作原理、作业工艺、施工顺序等。模拟展示应能真实充分地反映施工重点难点，并对实际操作起到良好的指导作用。

(九)、应用网络计划技术，网络计划技术为核心建立工程进度计划系统，实现工程进度计划的制订与控制。从项目进度计划中读取进度计划数据，和施工场所采集的实际数据进行对比。实时地为工程项目管理者提供工程情况的评价依据；再将上述数据与预算进行对比，实时反映项目的进度、费用等情况，对重要节点最大限度的实行人、材、物、机械、资金等资源平衡，对各分项工程、重大节点进行合理的资源配置，实现最理想的工程工期。费用由承包人承担。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟柒佰叁拾捌万叁仟玖佰零玖元伍角肆分（¥1687383909.54元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹仟陆佰叁拾玖万零玖佰壹拾贰元整（¥16390912.00元）。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾叁亿玖仟玖佰伍拾伍万壹仟零壹元零捌分（¥1399551001.08元）。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写）贰亿伍仟玖佰柒拾万零捌仟捌佰贰拾贰元肆角陆分（¥259708822.46元）。

（4）专业工程暂估价（含税）：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰陆拾陆万玖仟壹佰捌拾壹元肆角肆分（¥152669181.44元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿肆仟柒佰叁拾陆万陆仟贰佰玖拾柒元陆角整（¥147366297.60元）。

（6）其他费用：（含税）

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万叁仟壹佰柒拾肆元整（¥11733174.00元）。

其中：工程保险费率为：0.28%，联合试运转费率为：0.90%；注：第（4）项、第（5）项金额已包含在第（2）项中。

2. 合同价格形式：

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，
承包人执 6 份。



发包人：(公章)
昆明清源自来水有限责任公司



承包人：(公章)(联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码： 915301005848420917

地址： 昆明官渡区洛羊办事处经开区信息产业基地信息创业中心2幢

邮政编码： 650000

电话： 0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 农行昆明拓东支行

账号： 24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码： 91510000450722131W

地址： 成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码： 610081

电话： 02883311397

传真： 02883311397

电子信箱： 39512086@qq.com


开户银行： 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号： 51001426208050125246



承包人(公章)
(联合体成员一)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

承包人(公章)
(联合体成员二)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

统一社会信用代

码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

5.3 合同签订日期确认函

关于滇中引水配套工程—昆明主城东南片区输水净配水工程设计—采购—施工总承包合同签订日期各方的确认函

滇中引水配套工程—昆明主城东南片区输水净配水工程项目经公开招标采取了设计—采购—施工总承包方式实施，项目发包人：昆明清源自来水有限责任公司；项目承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、中国建筑一局（集团）有限公司（联合体成员一）、中国石油管道局工程有限公司（联合体成员二）。经合同各方多轮商谈达成一致，遵照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程施工发包与承包价格管理暂行规定》、《建设工程施工发包与承包计价管理办法》等法律、法规及相关规定经各方法定代表人或授权委托人确认一致，现合同各方对本合同签订达成一致意见，并书面确认：

合同各方已于2021年12月26日对总承包合同内容形成一致意见，合同各方须按各自公司内部流程完成总承包合同审批及备案，审批完成后先行签订总承包书面合同，并确定合同签订日期为2021年12月26日。为保证工程建设进度，各方应按照合同约定开展建设工作。

（以上为正文）



发包方：昆明清源自来水有限责任公司



(盖章)

法定代表人（或委托代理人）

签字：吴波

承包人：（联合体牵头单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司



(盖章)

法定代表人（或委托代理人）

签字：芳月玉

承包人：（联合体成员一）中国建筑一局（集团）有限公司



(盖章)

法定代表人（或委托代理人）

签字：国英

承包人：（联合体成员二）中国石油管道局工程有限公司



(盖章)

法定代表人（或委托代理人）

签字：孙金

签订日期：2021年12月26日

5.4 联合体协议

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目联合体工作协议

甲方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司



乙方：中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司

鉴于滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目（以下简称“本项目”）已由甲、乙双方组建的联合体中标，为确保本项目顺利实施，甲、乙双方根据前期合作共识以及本项目工程总承包合同相关约定，经双方进一步协商达成如下协议：

1 词语解释

本协议相关词语的解释如下，本协议未明确词语的释义则按照双方签订的其他协议以及工程总承包合同和行业惯例确定其具体含义：

1.1 工程总承包合同：指甲、乙双方与本项目的发包人（昆明清源自来水有限责任公司）或其指定的机构就本项目设计、采购、施工总承包事宜签订的合同及其补充协议。

1.2 业主：指本项目的发包人，即昆明清源自来水有限责任公司。

1.3 业主招标文件：指本项目业主在本项目采购交易过程中发布的招标文件及其附件资料，包括发布的相应补遗文件。

2 项目工作内容及管控目标

2.1 本项目的工作内容与工程总承包合同约定及业主招标文件规定一致，其中本项目主要工作内容包括但不限于如下：

2.1.1 设计工作：根据发包人提供的项目初步设计文件，完成项目

施工图设计及相关专项设计，同时配合开展好建设征地、借地工作，在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计（含设计变更）工作。

2.1.2 建筑安装工程施工工作：施工图所包含全部工程内容，包括但不限于水厂、高位水池、输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道、水厂内工艺管道的安装施工；机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

2.1.3 设备采购工作：按技术规定要求完成本项目所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。

2.1.4 BIM（建筑信息模型）、网络计划技术服务等合同内规定的其他工作

2.2 甲、乙方作为本项目的联合承包人，在本项目实施过程中应相互支持配合，以全面向业主方履约，其中本项目的主要管控目标为：

- 1) 工期目标：
- 2) 质量目标：
- 3) 费用目标：

4) 安全目标:

5) 环保目标:

6) 其他目标: 满足工程总承包合同中的相关约定要求。

3 工作分工及各方权责

3.1 甲方工作内容及权责

3.1.1 全面负责整个项目的施工图设计和相关专项设计工作及牵头工作。根据业主提供的项目初步设计文件, 完成项目施工图设计及相关专项设计, 同时配合开展好建设征地、借地工作, 在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计(含设计变更)工作。并承担与设计相关的相应责任, 履行相关义务, 取得设计费用。

3.1.2 甲方作为联合体牵头方, 在项目工程总承包管理过程中还负责以下事宜:

1) 牵头与联合体成员方一起负责项目的外部沟通与内部协调工作, 包括与业主、监理及相关方的沟通对接和各联合体成员之间的协调工作。

2) 根据总承包合同约定, 代表联合体各方向业主递交项目履约担保。

3) 牵头与联合体成员方一起配合业主进行项目建设征地、负责借地工作的配合以及项目实施相关手续的牵头办理工作, 如施工许可证、交通导改、临时用地、夜间施工、取弃土场手续办理等。

4) 根据总承包合同约定及法律法规和业主相关要求, 牵头与联合体成员方一起建立科学完善的项目项目管理机构并组建与工程总承包项目相适应的项目团队, 同时负责组织编制项目管理规章制度体系文件。

5) 牵头与联合体成员方一起负责项目的总体策划工作, 包括: 项目技术、质量、安全、费用、进度、职业健康和环境保护等目标的确定及相关管理程序的制定, 项目的管理模式、组织机构和职责分工的明确,

16) 牵头组织乙方按照总承包合同约定和相关规定完成项目资料归档、竣工验收、试运行及工程移交,乙方负责竣工图编制。

17) 根据总承包合同、共管账户管理规定与本协议相关约定,在项目共管账户收到业主支付款项后,按照乙方向甲方开具发票的金额,在10天内(节假日顺延)完成支付。

18) 根据项目业主要求负责联合体项目公章的刻制工作,联合体项目公章以牵头方名义刻制,仅在项目管理和申请款项使用。

19) 根据工程总承包合同约定,根据乙方确认保险,组织联合体各方以工程总承包合同中约定的保险费统一购买工程一切险和第三者责任险,该保险费用不超过甲方从工程总承包合同中获得的保险费金额。

3.1.3 本项目实施过程中甲方作为联合体牵头方,有权对乙方的工作进行全面监督,确保本项目符合合同约定要求。

3.2 乙方工作内容及权责

3.2.1 乙方全面负责本项目合同约定中除甲方所负责工作外的全部工作,具体包括但不限于:

1) 中国建筑一局(集团)有限公司为联合体成员一,负责水厂、高位水池施工图所包含全部工程内容和本部分招标文件的规定及合同相关要求,包括但不限于水厂、高位水池建筑工程;水厂内工艺管道的安装施工;机电设备及安装工程;自控设备安装及调试;道路工程和绿化工程;施工临时工程;用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程;临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等,工程验收合格后的项目移交,工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购;按技术规定要求完成本项目水

厂、高位水池所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；BIM（建筑信息模型）、网络计划技术服务等合同内规定的其他工作，具体采购内容以工程量清单、本项目总承包合同及技术文件为准。

2) 中国石油管道局工程有限公司为联合体成员二，负责输、配水管道工程的施工图所包含的全部工程内容和本部分项目招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道的安装施工，机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；施工临时工程；用地范围内和临时用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。按双方分工和技术规定要求完成本项目输、配水管道工程所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、自控、电气、仪表设备采购；BIM（建筑信息模型）、网络计划技术服务等合同内规定的其他工作，具体采购内容以工程量清单、本项目总承包合同及技术文件为准。

3.2.2 负责按照国家法律法规、项目工程总承包合同约定以及项目

业主、监理的要求，做好己方分工范围内的各项工作并接受甲方的全面监督，确保联合体各方不因己方履责不到位而遭受损失。

3.2.3 负责对甲方开展项目总承包管理与服务工作给予全面的支持与配合（人员与财务等方面）并承担相应责任与后果；甲方负责的各项工程总承包管理与服务工作，并不免除或减轻乙方按照国家法律法规规定、项目总承包合同以及双方所签订的其他相关协议约定应由乙方承担的任何责任，乙方应对各自工作范围内的人工工资、人身安全、施工安全、施工质量、环保要求、疫情防控、经济往来、材料供应商及乙方施工分包单位的款项等负全部责任。

3.2.4 乙方完成本项目相关工作并在业主支付相应款项后，有权根据工程总承包合同、本协议约定获得相应的款项。

3.2.5 乙方应理解专项债工程款申报、结算审计的严苛性，对于联合体共管账户未取得的款项，乙方不得以任何理由向甲方主张，也不得以此为由拖延工期。

3.2.5 本项目实施过程中，乙方应严格遵守国家、地方政府和业主关于安全、质量、环保及农民工管理方面的规定与要求，做好安全、质量、环保、进度、成本管控与农民工工资发放等工作，并对相应工作承担全部责任。

3.2.6 本项目实施过程中乙方应与甲方一起共同做好市场维护工作，

3.2.7 乙方应按照双方另行签订的协议及时向甲方支付相应的总承包管理服务费。

4 项目价款与结算

4.1 甲、乙方各自应获得的项目价款根据各自实际完成并经业主验收合格的工作量和本项目工程总承包合同相关约定进行计算确定。

4.2 甲、乙方按照第 4.1 款约定应获得的项目价款，在业主支付的款项汇入项目共管账户后，由甲方按照《联合体共管账户资金监管协议》规定，在 10 天内（节假日顺延）汇入乙方指定的收款账户。

4.3 本项目对业主的计量、收款和变更、结算手续工作由甲方代表联合体负责统一办理，乙方负责按甲方相关要求对上述工作提供全面的支持与配合（包括资料、人员、财务等方面）并承担上述工作的结果。

4.4 本项目共管账户及相关资金监管事宜由各方另行签订协议明确。

4.5 鉴于本项目甲方作为联合体牵头方负责项目总承包管理服务等工作，乙方在按照本条约定获得上述项目价款的同时，须向甲方支付工程总承包管理服务费，上述工程总承包管理服务费的额度及具体要求由双方另行协商并签订协议。

5 项目实施管理

5.1 本项目实施过程中按照“谁实施、谁负责”的原则进行相关工作责任划分，联合体各方须就己方所负责的工作按照工程总承包合同约定向业主承担缺陷修复与工程保修责任；同时联合体各方均须保证对方不因己方履责不到位而遭受损失，否则责任方应向损失方给予相应的赔偿。

5.2 本项目实施过程中，联合体牵头人应协调和监督管理工作，协调各方维护联合体的整体权益，乙方应积极配合甲方做好分工范围内的各项工作。

15个工作日内扣除相关费用（如有）予以退还。

9 项目价款划分

在主合同约定的计价规则和支付、结算基础上，甲、乙双方就相关工作职责范围对费用划分、支付、结算作以下约定（计算过程详见附件1，费用划分表）：

9.1 甲方收取费用

9.1.1 设计费：甲方作为设计方收取主合同的设计费的100%，即含税价16390912.00元，人民币大写：壹仟陆佰叁拾玖万零玖佰壹拾贰元整。

9.1.2 总承包管理服务费：另行约定

9.2 乙方收取费用

乙方按工作职责范围和投标报价，收取本联合体施工协议建筑安装工程费（含专业工程暂估价、暂列金）+设备购置费之和扣除总承包管理费的部分。中国建筑一局（集团）有限公司为水厂和高位水池，中国石油管道局工程有限公司为全部管道对应的上述价格。

10 其他约定

10.1 风险约定

联合体各方均了解了本项目的财务和地勘以及线性工程协调的风险，除保险承保范围和合同明确可以进行调整的外，所可能发生的风险及项目盈亏均各自承担。

10.2 本协议未规定事宜均按工程总承包合同相应约定执行，本项目实施过程中，以下文件资料构成对甲乙双方的约束：1) 本协议以及实施

过程中的补充协议（如有）；2）双方投标前签订的项目联合体协议；3）构成与本项目业主所签订的工程总承包合同文件的资料。若上述对双方构成约束的文件资料相互之间存在冲突，则排序在前的文件效力优先，同一排序文件中以时间在后的效力优先。

10.3 甲乙双方必须严格遵守本协议的有关规定，履行各自的职责与义务，保守商业秘密，任何一方应妥善保管从对方获得的文件材料等相关商业信息；除非得到对方书面认可，任何一方都不应向第三方泄露该类信息。

10.3 因本协议引起的或与本协议有关的争议，双方应通过友好协商解决；协商不成时，向项目所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

10.4 本协议签字或盖章后生效，一式拾贰份，甲乙双方各执肆份。

（以下无正文）

甲 方：中国市政工程西南设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：  （签字）

或委托代理人： _____（签字）

乙 方：中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（盖章）

法定代表人： _____（签字）

或委托代理人： _____（签字）

合同签订时间： _____年____月____日

合同签订地点：云南省昆明

5.5 2023 年度省级建筑施工安全生产标准化工地和 2023 年度省级工程质量
管理标准化示范项目



5.6 感谢信

感 谢 信

中国石油管道局工程有限公司第四分公司：

在 2025 年这辞旧迎新的时刻，我们怀着感谢和崇敬的心情，向贵公司在滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程项目中付出的辛勤努力和卓越贡献，致以最诚挚的感谢和崇高的敬意！

1 月 22 日，随着 DN1400 段 14 号井管道接驳完成，标志着项目新建 13.5 千米 DN1400 主配水管道工程主体建设完成，这一重大里程碑的达成，意义非凡。它对优化城市供水管网布局、实现城市供水通道互保互通起到重要战略作用，对进一步提高供水效益、保障供水安全、提升用户供水服务起到重要推动作用，这是在贵公司全力投入下共同取得的成绩。

该工程是昆明市“保供、应急”的重大民生供水项目，面对开工即决战的紧急局面，贵公司急我之所急、想我之所想，始终将保障城市供水安全、优质、稳定视为己任，以打造精品民生工程为目标，全力以赴投入项目建设。

建设前期，面对诸多复杂困难，贵公司展现出了非凡的勇气和智慧。因管道横跨昆明主城三大区，穿越铁路、河道、高速及复杂地下管网等，涉及的政府部门、企业较多，前期手续繁琐、难度大。但贵公司敢担当，把推进工程建设悬在心头，积极主动对接相关政府部门、企业，严格按照规定完成相关手续流程办理，

为项目顺利推进奠定了坚实基础。

在项目建设管控方面，贵公司严格实行“一井一策”“一缝一检”“一序一验”等精细化管理，多次进行现场踏勘，结合工程实际优化施工工艺，先后克服穿越地铁、铁路、花卉基地、城市主干道、河流等复杂条件，安全进度质量全面受控，先后获评市级、省级的“安全生产标准化工地”和“质量管理标准化示范项目”，这是对贵公司卓越管理水平和工程质量的高度认可。

鞭策催人奋进，鼓舞激发动力。后续，我们仍将面临 DN1400 段试压、通水等一系列施工任务，希望贵公司继续与我部一道攻坚克难，安全优质将滇中引水配套工程打造成精品工程。

在此，我们再次向中国石油管道局工程有限公司第四分公司以及项目部一线全体干部员工表示衷心的感谢！感谢贵公司为昆明城市建设和发展做出的杰出贡献。

我们坚信，在未来的日子里，贵公司将继续秉持专业精神和为民情怀，不断总结项目建设管理经验，以建设优质供水工程为目标，提高标准化项目管理水平，为昆明城市供水事业创造更多的辉煌，为保障城市供水安全、优质、稳定做出更大的贡献！

昆明清源自来水责任有限公司

2025年1月23日



	姓名 <u>王智勇</u> Full Name 性别 <u>男</u> Sex 出生年月 <u>1984 年 02 月 14 日</u> Date of Birth 专业类别 <u>市政公用工程</u> Specialty
资格证书管理号: 2014034410342013411809000849 资格证书编号 Qualification Certificate Number	聘用企业 <u>中国石油管道局工程有限公司</u> Employer
注册编号 <u>冀141151622524</u> Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 <u>00979015</u> Certificate Number	签发日期 <u>2016 年 1 月 1 日</u> Issued on

普通高等学校

毕业证书



学生 王智勇 性别 男，一九八四年二月十四 日生，于二〇一四
 年 三 月至二〇一六年 七 月在本校 土木工程(专升本 网络教育)
 专业 2.5 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名 郑州大学

校(院)长: 刘炯天

证书编号: 104597201605604849

二〇一六 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



使用有效期: 2026年01月16日
- 2026年07月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王智勇

性别: 男

出生日期: 1984年02月14日

注册编号: 冀1412015201622524

聘用企业: 中国石油管道局工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-09-05至2028-09-04)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王智勇

个人签名: 王智勇

签名日期: 2026.01.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年11月18日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 冀建安B(2024) 0854961

姓名: 王智勇

性别: 男

出生年月: 1984年02月

企业名称: 中国石油管道局工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年06月18日

有效期: 2024年06月18日 至 2027年06月18日



发证机关: 河北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月18日



	资格名称: <u>工程师</u> Qualification
	专业名称: <u>地面建设和油气储运</u> Speciality
	批准日期: <u>2016年12月30日</u> Date of Approval
姓名: <u>王智勇</u> Full Name	评审委员会盖章: Issued by
性别: <u>男</u> Sex	签发日期: <u>2017年03月08日</u> Issued on
出生年月: <u>1984年02月</u> Date of Birth	编号: <u>240120165339</u>

姓名 王智勇	
性别 男 民族 汉	
出生 1984年2月14日	
住址 河南省荥阳市广武镇三官庙村三官庙304号	
公民身份号码 41018319840214201X	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关 荥阳市公安局	
有效期限 2021.12.24-2041.12.24	



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13109920260311085203

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：131099

兹证明

参保单位名称： 中国石油管道局工程有限公司

社会信用代码： 911310007216361722

单位社保编号： 13100100686

经办机构名称： 廊坊市市本级

单位参保日期： 2008年01月01日

单位参保状态： 参保缴费

参保缴费人数： 3097

单位参保险种： 企业职工基本养老保险

单位有无欠费： 无

单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭力	131127198504026733	2008-01-01	缴费	10976.25	200801至202602
2	马聚川	132133198309115413	2008-01-01	缴费	11307.50	200801至202602
3	朱慧聪	131122198702053212	2008-01-01	缴费	10193.92	200801至202602
4	周长勇	131181198701061157	2008-01-01	缴费	12288.08	200801至202602
5	吉汝高	13112319861010033X	2008-01-01	缴费	9182.50	200801至202602
6	杨晓	131127199006203631	2008-01-01	缴费	10926.58	200801至202602
7	刘星望	130429198410116277	2008-01-01	缴费	11191.67	200801至202602
8	陶云鹏	131002198810140611	2008-07-01	缴费	10401.75	200807至202602
9	李周云	130182198712106299	2008-07-01	缴费	7931.17	200807至202602

证明机关盖章：



证明日期：2026年03月11日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19839120936478721



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13109920260311085203

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：131099

10	冯罡	421083198701035334	2008-07-01	缴费	9362.42	200807至202602
11	张立	131127198509153416	2008-01-01	缴费	6387.92	200801至202602
12	王智勇	41018319840214201X	2008-01-01	缴费	6474.67	200801至202602
13	刘雅	131127198711063836	2008-01-01	缴费	10973.50	200801至202602
14	田亮	13100219850724221X	2008-07-01	缴费	12736.83	200807至202602
15	夏京浩	131182198611195414	2008-01-01	缴费	7163.75	200801至202602
16	杜苍波	130429198704046219	2008-01-01	缴费	8598.67	200801至202602
17	崔建勇	130927198908173310	2014-07-01	缴费	9864.33	201407至202602
18	樊继梅	130926198006192444	2010-12-01	缴费	9975.75	200508至202602
19	马虎	130625198612260811	2008-01-01	缴费	9648.92	200801至202602
20	马聚国	130429198604296237	2008-01-01	缴费	9725.50	200801至202602
21	李浩	131182198705064239	2008-01-01	缴费	12642.50	200801至202602

证明机构签章：



证明日期：2026年03月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19839120936478721

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440306-46-03-101258001001

标段名称：宝安大道与新城立交DN1000给水管连通工程

建设单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国石油管道局工程有限公司

中标价：496.953900万元

中标工期：122天

项目经理(总监)：王智勇



本工程于 2020-07-16 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-08-21



查验码：9191965711086799

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

深水宝(集)

2020 209 9

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 宝安大道与新城立交 DN1000 给水管连通工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承 包 人: 中国石油管道局工程有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人(全称): 中国石油管道局工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 宝安大道与新城立交 DN1000 给水管连通工程

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2019)0672号

工程规模及特征: 宝安大道与新城立交 DN1000 给水管连通工程按照深圳市饮用水配水管网调配规划新建,意为连通新城立交与宝安大道供水干管,实现宝安与南山片区互联互通调水,完善宝安区总体供水布局。本工程建设内容:设计采用球墨铸铁管,设计管径 DN1000,新建长度约为 257 米。其中顶管过宝安大道 105 米,其余 152 米市政路面下开挖施工,工作井一座 $\phi 8000$ 、 $H=8m$,接收井一座 $\phi 4000$ 、 $H=8.5m$ 。项目总投资:650 万元,本工程预算价为 587.837027 万元。详见施工图纸。

资金来源:财政投入 / %; 国有资本 100 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

宝安大道与新城立交 DN1000 给水管连通工程施工承包工作。本次招标范围具体以施工图及工程预算审定书所含全部内容为准(具体详见工程量清单)。施工承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	257 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境) ;	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它_____);

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年09月1日;

计划竣工日期: 2020年12月31日;

合同工期总日历天数 122天。

招标工期总日历天数 122天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准

五、签约合同价

人民币(大写) 肆佰玖拾陆万玖仟伍佰叁拾玖元整 (¥ 4969539 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 玖万肆仟伍佰肆拾柒元柒角伍分 (¥ 94547.75 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年9月21日;

订立地点:_____



本页无正文:

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



李学祥



12、负责协调工程施工有关的政府部门与地方管理机构的关系，并承担相关费用；承包人应充分考虑本工程的特殊性、复杂性，承担由发包人发包的工程的施工协调和施工管理、因周边环境环保、绿色建筑、多个专业承包单位交叉施工等因素所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加的一切费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：王智勇，资格证书号：冀 141151622524

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次拾万元整。

(4) 发包人要求项目经理必须参加的会议（主要包括但不限于工程例会、图纸会审和技术交底、现场协调会、方案论证会、专项工作碰头会等），项目经理必须到会，未经发包人同意不到会者，承包人每次向发包人支付违约金 5000 元，并承担一般违约责任 1 次。

(5) 项目经理若需离开施工现场 1 日以上（含 1 日）需经发包人批准。在其请假离开的时间段内应委托项目副经理或项目总工全权代表其行使职权，否则每违约一次，承包人应当承担一般违约责任 1 次。项目经理每月的出勤天数不得少于 22 天，如少于 22 天的，按每缺勤一天向发包人支付违约金 5000 元/天，并承担一般违约责任 1 次。

(6) 项目经理须认真履行项目经理职责。若承包人任命的项目经理严重不称职（项目经理严重不称职是指长期不到现场、或虽在现场但没有履行项目经理职责、或按照有关规定认定的项目经理严重不称职其他行为），发包人有权要求承包人更换项目经理，承包人必须在发包人发出要求更换的书面通知 5 日内，无条件更换成满足招标文件要求的项目经理。同时视为承包人违约，承包人应按下列标准支付违约金：30000 元/次，违约金累计计算。如承包人拒不更换的，视承包人严重违约，承包人应按下列标准支付违约金：50000 元/次，违约金累计计算。更换项目经理期间延误的工期不予顺延，所有费用由承包人承担，给发包人造成的损失由承包人承担。

(7) 承包人必须按照工程投标承诺配备项目管理班子，未按发包人批准，项

竣工验收报告

GD411□□

工程竣工验收报告



工程名称: 宝安大道与新城立交DN1000给水管连通工程

验收日期: 2021年10月21日

建设单位(盖章): 深圳市深水宝安水务集团有限公司

封面

一、工程概况

工程名称		宝安大道与新城立交DN1000给水管连通工程			
工程地点	深圳市宝安区宝安大道与新城立交交界处		建筑面积	/	工程造价 496.9539万元
结构类型	钢管/球墨铸铁管	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2020年11月05日	验收日期	2021年10月21日		
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督编号	BASJ20201125-2-1		
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	资 质 证 号	/		
勘察单位	/		/		
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039		
施工单位	中国石油管道局工程有限公司		D113100166		
承建单位(土建)	/		/		
承建单位(设备安装)	/		/		
承建单位(装修)	/		/		
监理单位	深圳市中正建设工程监理有限公司		E244013970		
施工图审查单位	/		/		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	杨耿杰
副组长	谭浩、许智、王智勇
组员	于天维、张华芬、田俊、马佳豪

2. 专业组









专业组	组长	组员
排水工程	谭浩	许智、王智勇、于天维、张华芬、田俊、马佳豪
道路工程	谭浩	许智、王智勇、于天维、张华芬、田俊、马佳豪

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程验收结论:

本工程已按设计文件和合同约定的内容施工并完成,经各专业验收小组检查验收符合设计及施工规范要求。本工程各个分部评定、质量控制资料核查、安全和重要使用功能核查及抽查结果均符合要求,观感综合评价好,单位工程质量等级合格,同意竣工验收交付使用。

参加验收单位	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)
	 单位(项目)负责人:  2021年10月21日	 总监理工程师:  2021年10月21日
	施工单位	设计单位
(公章)	(公章)	
	 项目经理:  项目技术负责人: 张华松 2021年10月21日	 单位(项目)负责人:  2021年10月21日

4. 项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

4.1 拟投入本项目施工管理机构人员配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	王智勇	工程师	注册建造师	一级	冀 1412015201622524	市政公用工程
2	技术负责人	朱慧聪	工程师	职称证	中级	B082330801000040 10	市政公用工程
3	安全负责人	田亮	工程师	安全生产管理	/	冀建安 C3（2023） 0326067	安全生产管理
4	质量负责人	周长勇	工程师	质检员	/	0915879202500002 767	质检员
5	施工员	郭力	/	市政施工员	/	2401010600207886	市政施工员
6	施工员	杨晓	/	市政施工员	/	2401010600207904	市政施工员
7	施工员	崔建勇	助理工程师	市政施工员	/	1537A5942	市政施工员
8	施工员	李浩	/	市政施工员	/	2401010600348799	市政施工员
9	施工员	祁永春	/	市政施工员	/	2401010100378401	市政施工员
10	安全员	吉汝高	/	安全生产管理	/	冀建安 C3（2023） 0274379	安全生产管理
11	安全员	马聚国	/	安全生产管理	/	冀建安 C3（2023） 0329228	安全生产管理
12	安全员	马虎	/	安全生产管理	/	冀建安 C3（2023） 0335060	安全生产管理
13	质量员	刘星望	/	市政质量员	/	2401030600207505	市政质量员
14	质量员	杜苍波	/	市政质量员	/	2401030600207510	市政质量员
15	质量员	马聚川	/	市政质量员	/	2401030100376984	市政质量员

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
16	质量员	刘维	/	市政质量员	/	2401030100377074	市政质量员
17	劳务员	张立	/	劳务员	/	2401140000314858	市政劳务员
18	材料员	冯罡	/	材料员	/	2401040000207284	市政材料员
19	材料员	李应辉	/	材料员	/	2401040000207248	市政材料员
20	材料员	李周云	/	材料员	/	2401040000315420	市政材料员
21	材料员	陶云鹏	/	材料员	/	2401040000348555	市政材料员
22	造价员	慈薇薇	/	一级造价工程师	一级	建【造】 14241307001135	安装工程
23	资料员	樊继梅	工程师	资料员	/	2401050000209711	市政资料员
24	资料员	夏京浩	/	资料员	/	2401050000314549	市政资料员

	姓名 <u>王智勇</u> Full Name _____ 性别 <u>男</u> Sex _____ 出生年月 <u>1984 年 02 月 14 日</u> Date of Birth _____ 专业类别 <u>市政公用工程</u> Specialty _____
资格证书管理号: 2014034410342013411809000849 资格证书编号 Qualification Certificate Number	聘用企业 <u>中国石油管道局工程有限公司</u> Employer _____
注册编号 <u>冀141151622524</u> Registered Number _____	发证机关盖章 Issued by 
证书编号 <u>00979015</u> Certificate Number _____	签发日期 <u>2016 年 1 月 15 日</u> Issued on _____

普通高等学校

毕业证书



学生 王智勇 性别 男，一九八四年二月十四 日生，于二〇一四
 年 三 月至二〇一六年 七 月在本校 土木工程(专升本 网络教育)
 专业 2.5 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名 郑州大学

校(院)长: 刘炯天

证书编号: 104597201605604849

二〇一六 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



使用有效期: 2026年01月16日
- 2026年07月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王智勇

性别: 男

出生日期: 1984年02月14日

注册编号: 冀1412015201622524

聘用企业: 中国石油管道局工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-09-05至2028-09-04)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王智勇

个人签名: 王智勇

签名日期: 2026.01.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年11月18日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 冀建安B(2024) 0854961

姓名: 王智勇

性别: 男

出生年月: 1984年02月

企业名称: 中国石油管道局工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年06月18日

有效期: 2024年06月18日 至 2027年06月18日



发证机关: 河北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月18日



	资格名称: <u>工程师</u> Qualification
	专业名称: <u>地面建设和油气储运</u> Speciality
	批准日期: <u>2016年12月30日</u> Date of Approval
姓名: <u>王智勇</u> Full Name	评审委员会盖章: Issued by
性别: <u>男</u> Sex	签发日期: <u>2017年03月08日</u> Issued on
出生年月: <u>1984年02月</u> Date of Birth	编号: <u>240120165339</u>

姓名 王智勇	
性别 男 民族 汉	
出生 1984年2月14日	
住址 河南省荥阳市广武镇三官庙村三官庙304号	
公民身份号码 41018319840214201X	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关 荥阳市公安局	
有效期限 2021.12.24-2041.12.24	

4.3 技术负责人

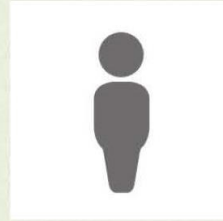
技术负责人简历表

姓名	朱慧聪	性别	男	年龄	39
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	131122198702053212		
手机号码	18675806226	证件号（职称证书编号）	B08233080100004010		
参加工作时间	2008年1月	从事技术负责人年限	5年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市水务集团有限公司	南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程（施工）II标段	在深圳南山留仙大道（红木山水厂~丽水路）新建1根DN1000供水管，干管总长约6.4公里，设计转输能力10万m ³ /天。本标段内容主要为长岭1号路—丽水路，包括顶管及配套构筑物，主要工作量为3.94km的DN1000顶管施工	开工时间：2020年11月5日 竣工时间：2021年10月21日	已完	合格

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 朱慧聪
性别 男
身份证号 131122198702053212
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100004010



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

成人高等教育

毕业证书



学生 朱慧聪 性别 男，一九八七年 二 月 五 日生，于二〇二二 年
三 月至二〇二四 年 七 月在本校 建设工程管理
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：广东南方职业学院

校（院）长：钟仰进

批准文号：粤教规函（2011）210号

证书编号：142655202406110790

二〇二四 年 七 月十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 朱慧聪
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 2 月 5 日
住址 河北省衡水市武邑县圈头乡朱洼村4区17号
公民身份号码 131122198702053212

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武邑县公安局
有效期限 2020.03.16-2040.03.16

4.4 安全负责人

安全负责人信息表

姓名	田亮	证件类型	身份证	证件号码	131002198507242 21X
手机号码	18630434343		证件号 (C 证编号)	冀建安 C3 (2023) 0326067	



资格名称: 工程师
Qualification

专业名称: 地面建设和油气储运
Speciality

批准日期: 2017年12月30日
Date of Approval

姓名: 田亮
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1985年07月
Date of Birth

评审委员会盖章:
Issued by

签发日期: 2018年02月01日
Issued on

编号: 240120175281



中国石油大学(北京)
毕业证书

学生 田亮 , 性别 男 , 一九八五年 七 月二十四日生, 于二〇二一年九月至二〇二四年一月在本校现代远程教育 油气储运工程专业学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国石油大学(北京) 校 长: 李 林

批准文号: 教高厅【2006】16号
证书编号: 114147202405008222

二〇二四年 一 月 一 日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：冀建安C3（2023）0326067

姓名：田亮

性别：男

出生年月：1985年07月

企业名称：中国石油管道局工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年07月22日

有效期：2025年05月14日 至 2028年07月22日



发证机关：河北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



获奖证书



4.5 质量负责人

质量负责人信息表

姓名	周长勇	证件类型	身份证	证件号码	131181198701061157
手机号码	15132686317		证件号（质量员证编号）	0915879202500002767	

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：周长勇
身份证号：131181198701061157
名称：质检员
等级：--
证书编号：0915879202500002767



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：

发证日期：2025年01月07日
查询网址：www.gdzjx.org.cn



中级专业技术资格

Intermediate-Level Professional Qualification

本证书由中国石油天然气集团有限公司批准颁发，表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术资格。

This certificate is approved and issued by China National Petroleum Corporation to certify that the bearer has passed appraisal for the intermediate-level professional qualification.



发证单位：中国石油天然气集团有限公司
China National Petroleum Corporation



姓名： 周长勇
Full Name

性别： 男
Sex

出生年月： 1987年01月
Date of Birth

资格名称： 工程师
Qualification

专业名称： 地面建设和油气储运
Professional Type

批准日期： 2022年12月30日
Date of Approval

证书编号： 240120222083
Certificate No.



成人高等教育

毕业证书

学生 周长勇 性别男，一九八七年一月六日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 机械设计制造及其自动化 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 湖南工业大学

批准文号：国家教委成教厅[1993]9号
证书编号：115355202405604560



蒋昌波

校长

二〇二四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

姓名 周长勇

性别 男 民族 汉

出生 1987年1月6日

住址 河北省衡水市桃城区育才南大街169号广厦上城10栋1单元702室

公民身份号码 131181198701061157





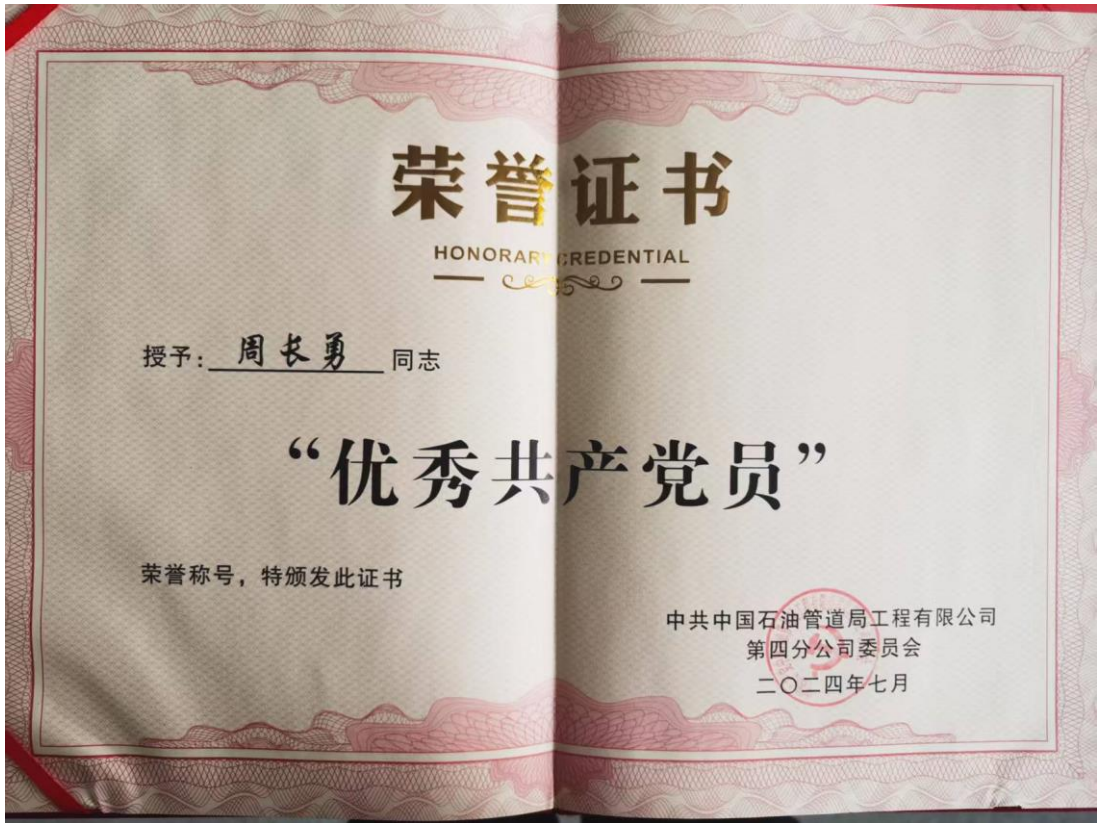
中华人民共和国

居民身份证

签发机关 衡水市公安局桃城分局

有效期限 2017.07.27-2037.07.27

获奖证书



4.6 施工员

4.6.1 拟派项目管理人员——施工员——郭力相关证书

施工员信息表

姓名	郭力	证件类型	身份证	证件号码	131127198504026733
手机号码	15205346872		证件号（施工员证编号）	2401010600207886	



中等职业学校
毕业证书



无市教育行政部门验印章无效

证书编号：普字第 20061102010564

学生**郭力**，性别**男**，
1985年4月26日生，系河北省（市）
景市（县）人，于2003年7月至2006年
7月在本校（院）**机电技术应用**专业
学习，学制三年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长（章）：



毕业学校（章）：

2006年7月10日



姓名 郭力
性别 男 民族 汉
出生 1985年4月2日
住址 河北省衡水市景县留智庙
镇南大屯村441号



公民身份号码 131127198504026733

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 景县公安局
有效期限 2014.11.06-2034.11.06

4.6.2 拟派项目管理人员——施工员——杨晓相关证书

施工员信息表

姓名	杨晓	证件类型	身份证	证件号码	131127199006203631
手机号码	13373380093		证件号（施工员证编号）	2401010600207904	



成人高等教育
毕业证书



学生 杨晓 ，性别 男 ，一九九〇年 六 月二十 日生,于二〇二二年 三 月
至二〇二四年 六 月在本校 建设工程管理 专业 函授 学习，
修完 2.5 年制 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 梁国敬 校(院)名: 石家庄科技信息职业学院



证书编号: 134035202406004891

二〇二四年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址:<http://www.chsi.com.cn>



获奖证书



4.6.3 拟派项目管理人员——施工员——崔建勇相关证书

施工员信息表

姓名	崔建勇	证件类型	身份证	证件号码	130927198908173310
手机号码	18688822258		证件号（施工员证编号）	1537A5942	



成人高等教育

毕业证书



学生 崔建勇 性别 男，一九八九年 八月 十七 日生，于 二〇二〇 年
三月至二〇二二年 六月在本校 土木工程 专业
函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：湖南工业大学

校 长：蒋昌波

批准文号：国家教委成教厅[1993]9号
证书编号：115355202205011060

二〇二二年 六月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

姓名 崔建勇
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 8 月 17 日
住址 河北省沧州市南皮县鲍官屯镇小集村93号
公民身份号码 130927198908173310

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南皮县公安局
有效期限 2015.11.16-2035.11.16

4.6.4 拟派项目管理人员——施工员——李浩相关证书

施工员信息表

姓名	李浩	证件类型	身份证	证件号码	131182198705064239
手机号码	15028761155		证件号（施工员证编号）	2401010600348799	



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



获奖证书



4.6.5 拟派项目管理人员——施工员——祁永春相关证书

施工员信息表

姓名	祁永春	证件类型	身份证	证件号码	230822198403101115
手机号码	15243311984	证件号（施工员证编号）			2401010100378401



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



获奖证书



2023 年度优秀科技工作者

奖励证书

获奖人员：祁永春

工作单位：盾构顶管分公司



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

SY/T 7778-2024 《油气输送管道工程直接铺管穿越施工规范》：
荣获 2024 年度中油工程“标准奖”，特发此证，
以资鼓励

起草人：祁永春、张志广、刘 昆、左雷彬、吴益泉、张有志、郝立创、朱俊晖

中国石油集团工程股份有限公司
二〇二五年一月

4.7 安全员

4.7.1 拟派项目管理人员——安全员——吉汝高相关证书

安全员信息表

姓名	吉汝高	证件类型	身份证	证件号码	13112319861010033X
手机号码	13530871614		证件号（C证编号）	冀建安C3（2023） 0274379	

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：冀建安C3（2023）0274379

姓 名：吉汝高

性 别：男

出 生 年 月：1986年10月

企 业 名 称：中国石油管道局工程有限公司

职 务：

初次领证日期：2023年06月14日

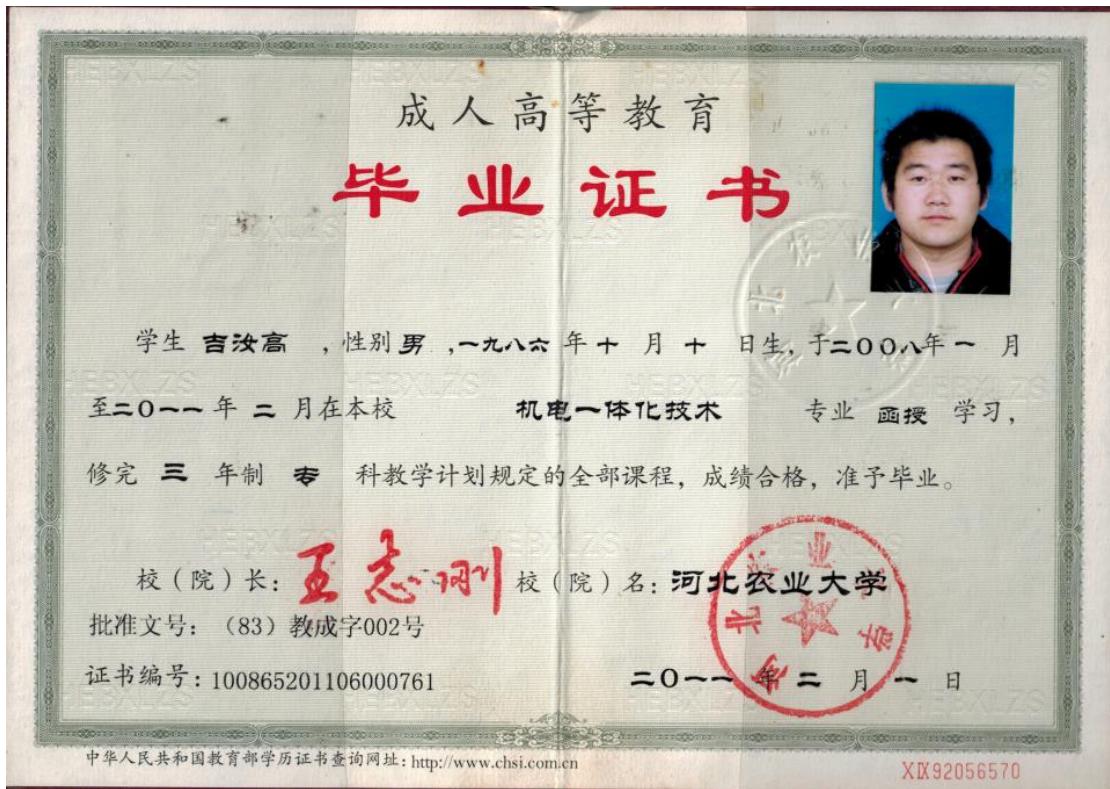
有 效 期：2023年06月18日 至 2026年06月18日



发证机关：河北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月14日





4.7.2 拟派项目管理人员——安全员——马聚国相关证书

安全员信息表

姓名	马聚国	证件类型	身份证	证件号码	130429198604296237
手机号码	18630012869		证件号（C证编号）	冀建安 C3（2023） 0329228	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：冀建安C3（2023）0329228

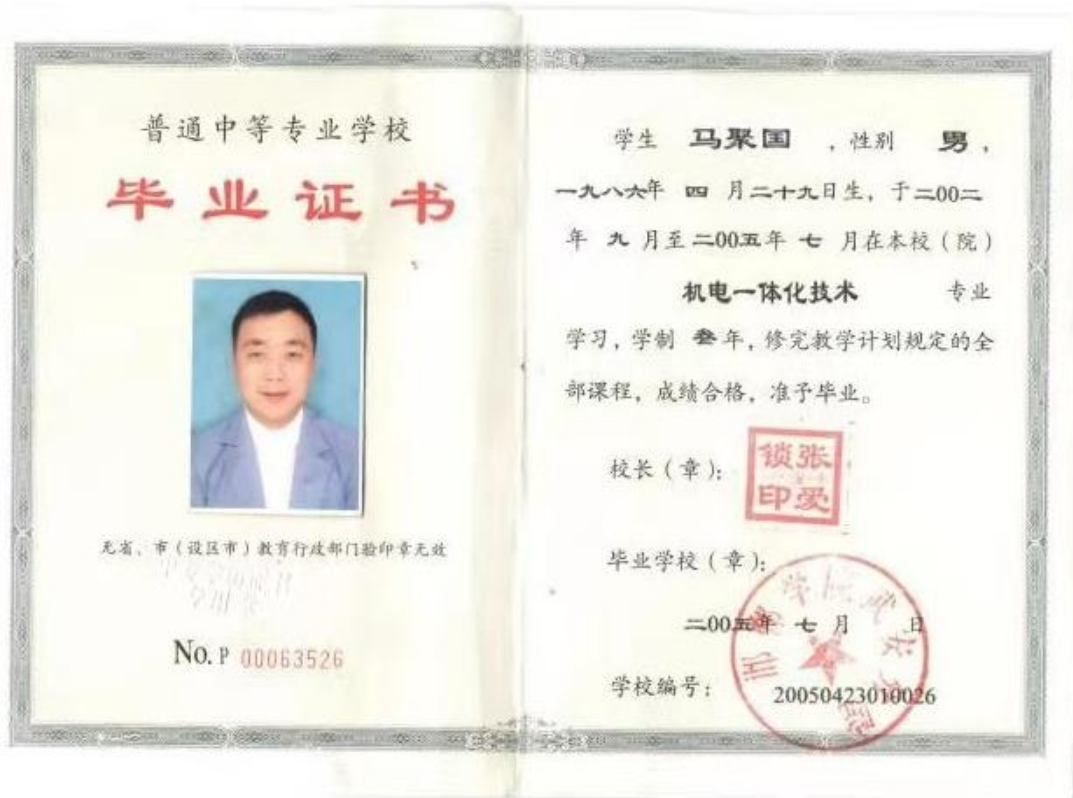
姓 名：	马聚国	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1986年04月	
企 业 名 称：	中国石油管道局工程有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2022年07月27日	
有 效 期：	2025年05月15日	至 2028年07月27日



发证机关：河北省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年05月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



获奖证书

荣誉证书

授予：马聚国同志

2023年度优秀员工

中国石油管道局工程有限公司第四分公司
二零二四年一月



4.7.3 拟派项目管理人员——安全员——马虎相关证书

安全员信息表

姓名	马虎	证件类型	身份证	证件号码	130625198612260811
手机号码	18331078333		证件号（C证编号）	冀建安C3（2023） 0335060	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：冀建安C3（2023）0335060

姓 名：马虎

性 别：男

出 生 年 月：1986年12月

企 业 名 称：中国石油管道局工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月19日

有 效 期：2023年10月19日 至 2026年10月19日





发证机关：河北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 马虎
性别 男 民族 回
出生 1986 年 12 月 26 日
住址 河北省保定市徐水区高林
村镇六里铺村一〇七国道
西288号
公民身份号码 130625198612260811



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 保定市徐水区公安局
有效期限 2019.01.17-2039.01.17

4.8 质量员

4.8.1 拟派项目管理人员——质量员——刘星望相关证书

质量员信息表

姓名	刘星望	证件类型	身份证	证件号码	130429198410116277
手机号码	18630670440	证件号（质量员证编号）			2401030600207505



4.8.2 拟派项目管理人员——质量员——杜苍波相关证书

质量员信息表

姓名	杜苍波	证件类型	身份证	证件号码	130429198704046219
手机号码	15030010677		证件号（质量员证编号）	2401030600207510	



职业高中
毕业证书



无省、市（设区市）教育行政部门验印章无效

No.H 0000010405

学生杜苍波，性别男，
1987年4月16日生，于2005
年3月至2007年3月在本校（院）
电子电器专业
学习，学制3年，修完教学计划规定的全
部课程，成绩合格，准予毕业。

校长（章）：

张向党

毕业学校（章）：



2007年3月15日

学校编号：2005046505076

姓名 杜苍波
性别 男 民族 汉
出生 1987年4月4日
住址 河北省邯郸市永年区广府
镇永北村一区90号
公民身份号码 130429198704046219

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 邯郸市永年区公安局
有效期限 2018.07.27-2038.07.27

4.8.3 拟派项目管理人员——质量员——马聚川相关证书

质量员信息表

姓名	马聚川	证件类型	身份证	证件号码	132133198309115413
手机号码	18631661216		证件号（质量员证编号）	2401030100376984	



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



获奖证书



4.8.4 拟派项目管理人员——质量员——刘维相关证书

质量员信息表

姓名	刘维	证件类型	身份证	证件号码	131127198711063836
手机号码	15297614651		证件号（质量员证编号）	2401030100377074	

证书编号：2401030100377074

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：刘维
性别：男
身份证号：1311*****3836
证书编号：2401030100377074
证书有效期：2027年05月25日
岗位名称：质量员（土建）
工作单位：中国石油管道局工程有限公司

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。

发证机构：中国建设教育协会培训中心
发证日期：2024年05月25日
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>



实时数据，扫码验证

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

姓名 刘维
性别 男 民族 汉
出生 1987年11月6日
住址 河北省衡水市景县留府乡
后留名府村1001号



公民身份号码 131127198711063836



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 景县公安局
有效期限 2018.06.07-2038.06.07

4.9 劳务员

劳资专管员信息表

姓名	张立	证件类型	身份证	证件号码	131127198509153416
手机号码	18231824717		证件号	2401140000314858	



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

中等职业学校
毕业证书



无市教育行政部门验印章无效

证书编号：晋字第 20071102010863 号

学生 张立 ，性别 男 ，
1985 年 9 月 15 日生，系河北省（市）
景 市（县）人，于2005年 9 月至2007年
7 月在本校（院）汽车运用与维修 专业
学习，学制二 年，修完教学计划规定的全
部课程，成绩合格，准予毕业。

校长（章）：

毕业学校（章）：

2007 年 7 月 1 日

姓名 张立
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 9 月 15 日
住址 河北省衡水市景县王千寺
镇王千寺村426号
公民身份号码 131127198509153416



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 景县公安局
有效期限 2016.05.03-2036.05.03

4.10 材料员

4.10.1 拟派项目管理人员——材料员——冯昱相关证书

材料员信息表

姓名	冯昱	证件类型	身份证	证件号码	421083198701035334
手机号码	13477062005		证件号（材料员证编号）	2401040000207284	



普通高等学校

毕业证书



学生 **冯罡** 性别 **男**，一九八七年一月三日 日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 **油气储运技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：



证书编号：123671200806000484

二〇〇八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **冯罡**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1987年1月3日**
住址 **湖北省洪湖市燕窝镇河口村1组35号**



公民身份号码 **421083198701035334**

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **洪湖市公安局**
有效期限 **2014.09.28-2034.09.28**

4.10.2 拟派项目管理人员——材料员——李应辉相关证书

材料员信息表

姓名	李应辉	证件类型	身份证	证件号码	513029198412210453
手机号码	18926021720		证件号（材料员证编号）	2401040000207248	



李应辉 同志于 2024 年 03月08 日至 2024 年03月20 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 材料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 李应辉
 身份证号 513029198412210453
 证书编号 2401040000207248
 工作单位 中国石油管道局工程有限公
 司

北京市石景山区安邦职业技能培训学校
 发证单位
 证书专用章 2024 年 03 月 23 日
 有效期至：2027 年 03 月 23 日

普通高等学校

毕业证书



学生 李应辉 性别男，一九八四年十二月二十一日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 市场营销 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南石油大学

校(院)长：杜志敏

证书编号：106151200805003228

二〇〇八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

姓名 李应辉
性别 男 民族 汉
出生 1984年12月21日
住址 河北省廊坊市广阳区爱民
东道158号
公民身份号码 513029198412210453

中华人民共和国居民身份证

签发机关 廊坊市公安局广阳分局
有效期限 2011.05.26-2031.05.26

4.10.3 拟派项目管理人员——材料员——李周云相关证书

材料员信息表

姓名	李周云	证件类型	身份证	证件号码	130182198712106299
手机号码	15103110574		证件号（材料员证编号）	2401040000315420	



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

河北省中等职业学校
毕业证书



无省、市（设区市）教育行政部门验印章无效

证书编号（普）： 20080129011886

学生 李周云 ，性别 男 ，
1987年 12月 10日生，初中毕业，于
2005年 8月至 2008年 6月在本校
(院) ^{0505 (1)} 轨道车辆运用与检修 专业
全日制学习，修完 三年制教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长： **王国庆**

学校（院）：



姓名 李周云
性别 男 民族 汉
出生 1987年12月10日
住址 河北省石家庄市藁城区西
关镇大王村建设南街12号

公民身份号码 130182198712106299

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 石家庄市藁城区公安局
有效期限 2017.06.29-2037.06.29

4.10.4 拟派项目管理人员——材料员——陶云鹏相关证书

材料员信息表

姓名	陶云鹏	证件类型	身份证	证件号码	131002198810140611
手机号码	15831661901		证件号（材料员证编号）	2401040000348555	

证书编号：2401040000348555

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：陶云鹏
性别：男
身份证号：1310*****0611
证书编号：2401040000348555
证书有效期：2027年05月12日
岗位名称：材料员
工作单位：中国石油管道局工程有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心
发证日期：2024年05月12日
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

成人高中毕业证书



设区市教育行政部门验印并加盖毕业证书鉴定章有效

学籍编号: 2003101

毕业编号: 0503487

学生 陶云鹏, 性别 男,
年 月 日生, 于 2002 年
九月至 2003 年 六月 在本校(院)
文 科班 学习, 修完教学计划
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长(章): 王建和

毕业学校(章):



2003 年 六 月 三 十 日

姓名 陶云鹏

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 10 月 14 日

住址 河北省廊坊市安次区葛渔
城镇佟庄村64号

公民身份号码 131002198810140611



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 廊坊市公安局安次分局

有效期限 2018.02.02-2038.02.02

4.11 造价员

材料员信息表

姓名	慈薇薇	证件类型	身份证	证件号码	211102199507173023
手机号码	18222178109		证件号（造价师编号）	建【造】 14241307001135	



姓名：慈薇薇

身份证号码：211102199507173023

性别：女

专业：安装工程

聘用单位：中国石油管道局工程有限公司

证书编号：建[造]14241307001135

初始注册日期：2024年06月03日

颁发机关盖章：

发证日期：2024年6月3日

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级造价工程师
Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部统一组织颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



制发日期：2024年01月24日



姓名： 慈薇薇
证件号码： 211102199507173023
性别： 女
出生年月： 1995年07月
业： 安装工程
批准日期： 2023年10月29日
管理号： 20231004513000002515



本人调用
有效期至2026年06月07日

普通高等学校

毕业证书



学生 慈薇薇 性别女，一九九五年七月十七日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国石油大学(华东)

校(院)长：

郝芳

证书编号：104251201705003702

二〇一七年六月二十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 慈薇薇

性别 女 民族 满

出生 1995年7月17日

住址 河北省廊坊市广阳区东安路运通家园11栋1单元403室

公民身份号码 211102199507173023



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 廊坊市公安局广阳分局

有效期限 2018.02.13-2028.02.13

4.12 资料员

4.12.1 拟派项目管理人员——资料员——樊继梅相关证书

资料员信息表

姓名	范继梅	证件类型	身份证	证件号码	130926198006192444
手机号码	15127606836		证件号（资料员证编号）	2401050000209771	



普通高等学校

毕业证书



学生 樊继梅 性别 女，1980年06月19日生，于2003年09月至2005年07月在本校专科起点 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈爾濱工程大学 校长：刘志刚



证书编号：102171200505020140

2005年07月01日

姓名 樊继梅
性别 女 民族 汉
出生 1980年6月19日
住址 河北省廊坊市广阳区新华路112号
公民身份号码 130926198006192444



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 廊坊市公安局广阳分局
有效期限 2008.03.28-2028.03.28

4.12.2 拟派项目管理人员——资料员——夏京浩相关证书

资料员信息表

姓名	夏京浩	证件类型	身份证	证件号码	131182198611195414
手机号码	13473836367		证件号（资料员证编号）	2401050000314549	



本电子证书仅为纸质证书的副本，仅供查询验证

姓名 夏京浩
性别 男 民族 汉
出生 1986年11月19日
住址 河北省深州市大屯乡半壁店村293号



公民身份号码 131182198611195414



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深州市公安局
有效期限 2017.08.14-2037.08.14

4.13 拟投入项目管理团队社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260311080203

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称： 中国石油管道局工程有限公司	社会信用代码： 911310007216361722
单位社保编号： 13300200001	经办机构名称： 河北省省本级
单位参保日期： 1998年01月01日	单位参保状态： 参保缴费
参保缴费人数： 5661	单位参保险种： 企业职工基本养老保险
单位有无欠费： 无	单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	慈薇薇	211102199507173023	2017-08-07	缴费	10466.75	201708至202602
2	祁永春	230822198403101115	2007-07-01	缴费	10489.75	200707至202602
3	李应辉	513029198412210453	2008-07-03	缴费	9912.92	200807至202602



证明机构盖章：

证明日期： 2026年03月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19839118895308801



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13109920260311085203

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：131099

兹证明

参保单位名称：	中国石油管道局工程有限公司	社会信用代码：	911310007216361722
单位社保编号：	13100100686	经办机构名称：	廊坊市市本级
单位参保日期：	2008年01月01日	单位参保状态：	参保缴费
参保缴费人数：	3097	单位参保险种：	企业职工基本养老保险
单位有无欠费：	无	单位参保类型：	企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭力	131127198504026733	2008-01-01	缴费	10976.25	200801至202602
2	马聚川	132133198309115413	2008-01-01	缴费	11307.50	200801至202602
3	朱慧聪	131122198702053212	2008-01-01	缴费	10193.92	200801至202602
4	周长勇	131181198701061157	2008-01-01	缴费	12288.08	200801至202602
5	吉汝高	13112319861010033X	2008-01-01	缴费	9182.50	200801至202602
6	杨晓	131127199006203631	2008-01-01	缴费	10926.58	200801至202602
7	刘星望	130429198410116277	2008-01-01	缴费	11191.67	200801至202602
8	陶云鹏	131002198810140611	2008-07-01	缴费	10401.75	200807至202602
9	李周云	130182198712106299	2008-07-01	缴费	7931.17	200807至202602

证明机构盖章：



证明日期：2026年03月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19839120936478721



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13109920260311085203

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：131099

10	冯罡	421083198701035334	2008-07-01	缴费	9362.42	200807至202602
11	张立	131127198509153416	2008-01-01	缴费	6387.92	200801至202602
12	王智勇	41018319840214201X	2008-01-01	缴费	6474.67	200801至202602
13	刘维	131127198711063836	2008-01-01	缴费	10973.50	200801至202602
14	田亮	13100219850724221X	2008-07-01	缴费	12736.83	200807至202602
15	夏京浩	131182198611195414	2008-01-01	缴费	7163.75	200801至202602
16	杜苍波	130429198704046219	2008-01-01	缴费	8598.67	200801至202602
17	崔建勇	130927198908173310	2014-07-01	缴费	9864.33	201407至202602
18	樊继梅	130926198006192444	2010-12-01	缴费	9975.75	200508至202602
19	马虎	130625198612260811	2008-01-01	缴费	9648.92	200801至202602
20	马聚国	130429198604296237	2008-01-01	缴费	9725.50	200801至202602
21	李浩	131182198705064239	2008-01-01	缴费	12642.50	200801至202602

证明机构名称：



证明日期：2026年03月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19839120936478721

履约评价情况

1 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程

感谢信

感谢信

中国石油管道局工程有限公司第四分公司：

在 2025 年这辞旧迎新的时刻，我们怀着感谢和崇敬的心情，向贵公司在滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程项目中付出的辛勤努力和卓越贡献，致以最诚挚的感谢和崇高的敬意！

1 月 22 日，随着 DN1400 段 14 号井管道接驳完成，标志着项目新建 13.5 千米 DN1400 主配水管道工程主体建设完成，这一重大里程碑的达成，意义非凡。它对优化城市供水管网布局、实现城市供水通道互保互通起到重要战略作用，对进一步提高供水效益、保障供水安全、提升用户供水服务起到重要推动作用，这是在贵公司全力投入下共同取得的成绩。

该工程是昆明市“保供、应急”的重大民生供水项目，面对开工即决战的紧急局面，贵公司急我之所急、想我之所想，始终将保障城市供水安全、优质、稳定视为己任，以打造精品民生工程为目标，全力以赴投入项目建设。

建设前期，面对诸多复杂困难，贵公司展现出了非凡的勇气和智慧。因管道横跨昆明主城三大区，穿越铁路、河道、高速及复杂地下管网等，涉及的政府部门、企业较多，前期手续繁琐、难度大。但贵公司敢担当，把推进工程建设悬在心头，积极主动对接相关政府部门、企业，严格按照规定完成相关办理流程办理，

为项目顺利推进奠定了坚实基础。

在项目建设管控方面，贵公司严格实行“一井一策”“一缝一检”“一序一验”等精细化管理，多次进行现场踏勘，结合工程实际优化施工工艺，先后克服穿越地铁、铁路、花卉基地、城市主干道、河流等复杂条件，安全进度质量全面受控，先后获评市级、省级的“安全生产标准化工地”和“质量管理标准化示范项目”，这是对贵公司卓越管理水平和工程质量的高度认可。

鞭策催人奋进，鼓舞激发动力。后续，我们仍将面临 DN1400 段试压、通水等一系列施工任务，希望贵公司继续与我部一道攻坚克难，安全优质将滇中引水配套工程打造成精品工程。

在此，我们再次向中国石油管道局工程有限公司第四分公司以及项目部一线全体干部员工表示衷心的感谢！感谢贵公司为昆明城市建设和发展做出的杰出贡献。

我们坚信，在未来的日子里，贵公司将继续秉持专业精神和为民情怀，不断总结项目建设管理经验，以建设优质供水工程为目标，提高标准化项目管理水平，为昆明城市供水事业创造更多的辉煌，为保障城市供水安全、优质、稳定做出更大的贡献！

昆明清源自来水责任有限公司

2025年1月23日



2 南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程 （施工）II 标段

2.1 表扬信



表扬信

中国石油管道局工程有限公司：

由贵公司承建的南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程，于今年6月1日通水，管道已高效运营180天，各项数据达标，保障了南山片区给水的合理调配。

南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程，是连接南山和龙华两个经济大区“供水生命线”，从龙华红木山水厂引水到南山，实现了两区供水的互联互通，增强供水跨区域调配能力和供水保障水平。也为南山区经济社会快速发展，加速建成世界级创新型滨海中心城区提供了坚实保障。

该工程是深圳市水务集团历年来单项投资最大、线路最长、沿线地质条件最复杂、施工工法最多的给水干管工程，你们用智慧和汗水在小空间里打造了大格局，面对极其复杂的施工环境，贵公司精准规划、科学组织，做到了场地最小化、工艺最优化、效率最高化。克服了全断岩石地层顶进、近距离穿越桥梁、箱涵、燃气等重重困难，提前完成了施工任务，充分体现了贵公司优秀的专业素质，彰显了贵公司勇于担当、诚信履约的实力和气魄。

在此，市水务集团对贵公司在南山区留仙大道（红木山水厂—丽水路）供水管道完善工程建设中表现出不畏困难、全力以赴的积极姿态表示高度表扬！希望贵公司再接再厉，继续为水务工程建设做出更大的贡献！

特此表扬，以资鼓励！

深圳市水务（集团）有限公司

工程建管中心
工程建管中心

2022年12月8日

2.2 工程施工用户满意度调查表

附件 1: 工程施工用户满意度调查表

工程项目名称: 福田区新洲路污水管网完善工程、南岭留仙大道供水管道完善工程

用户单位名称		<u>深圳市水务(集团)有限公司</u>									
施工单位		<u>中国石油管道局工程有限公司</u>									
要素、级度与权数	测评项目与要素	重要性					满意度				
		很重要	重要	一般	不重要	很不重要	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
		1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2
1 施 工 准 备	开工时间		✓				✓				
	施工人员素质		✓				✓				
	施工技术措施		✓				✓				
	施工安全措施		✓				✓				
	环境保护措施		✓				✓				
	组织机构设置		✓				✓				
2 施 工 过 程	工序安排		✓				✓				
	代购的材料		✓				✓				
	施工工艺		✓				✓				
	设备、仪表配置		✓				✓				
	职工健康保护措施		✓				✓				
	现场施工质量控制		✓				✓				
3 竣 工 后	与贵公司的配合		✓				✓				
	竣工时间		✓				✓				
	竣工资料		✓				✓				
	地貌恢复		✓				✓				
	工程质量		✓				✓				
	员工态度		✓				✓				
	诚实守信		✓				✓				
	整体评价		✓				✓				
完工后服务		✓				✓					
您认为工程施工准备、过程、竣工后服务等方面还有哪些不足和需要改进的地方? <u>施工过程中资料有所欠缺。</u>											
您的意见和建议: <u>建议总结本工程经验。</u>											
用户单位(盖章): <u>朱鑫</u>											
被调查人: <u>朱鑫</u> 日期: <u>2021.11.19</u>											

客户回访记录表

单位名称	深圳市水务集团有限公司	回访时间	2021.11.19
回访人姓名	黄鑫	回访人联系电话	132 6812 8867
回访人职务	现场工程师	回访人地址	深南中路111号-石德大厦
回访内容记录及客户评价	<p>你们的服务人员很专业，能够充分理解我们集团的需求，并且能站在我们的企业角度，为我们提供良好的服务。</p>		
回访报告	<p>(回访效果、继续维护方案等)</p>		
主管领导审阅及意见	<p>施工能力优秀，继续发扬。</p>		
备注			

3 万华化学（蓬莱）有限公司海水淡化项目取排水工程施工总承包工程施工

3.1 表扬信

表扬信

中国石油管道局工程有限公司：

2024年9月12日，由贵公司承建的万华化学（蓬莱）有限公司海水淡化取排水工程，在不停输、大流量（60000m³/h）以及不导流等极端恶劣施工环境下，安全地完成了大型混凝土结构箱涵的接驳吊装作业，克服了该工程最后一项重大施工难点，取得阶段性胜利。在此，谨向贵公司的精心组织及项目参与人员的辛勤付出致以衷心的感谢。

项目开工以来，贵公司严格按照我方统一协调与安排，勇担重任。在施工关键时期，面对国能蓬莱电厂提出的工艺调整要求，贵公司技术专家和项目团队积极主动协助业主和设计单位，对箱涵改造进行设计优化，仅用15天完成了箱涵改造及吊装组对工作。贵公司项目部在施工期间处处为业主着想，统一思想、统一步调、科学组织、精心部署、层层落实，全力以赴的做好各项工作。贵公司表现出来的无私奉献、顽强拼搏、攻坚克难的施工风范和一心为业主服务的理念给我公司留下了良好印象。

值此中秋佳节即将到来之际，特此发函致谢，感谢贵公司对我司工作的大力支持，对万华蓬莱工业园海水淡化项目建设的辛勤付出！希望贵公司在后续工作中，继续发扬优良传统，弘扬铁人精神、铸造精品工程！

万华化学（蓬莱）有限公司
2024年9月13日



3.2 工程施工用户满意度调查表

附件 1 :

工程施工用户满意度调查表

工程项目名称: 万华化学(蓬萊)有限公司 30 万吨/天海水淡化项目海水淡化装置海水取排水管线(9601)

用户单位名称		万华化学(蓬萊)有限公司									
施工单位		中国石油管道局工程有限公司第四分公司									
要素、级度 与权数	测评项目与要素	重要性					满意度				
		很 重要	重要	一般	不 重要	很不 重要	很 满意	满意	一般	不 满意	很不 满意
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
		1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2
1 施 工 准 备	开工时间	√					√				
	施工人员素质	√					√				
	施工技术措施	√					√				
	施工安全措施	√					√				
	环境保护措施	√					√				
	组织机构设置	√					√				
2 施 工 过 程	工序安排	√					√				
	代购的材料	√					√				
	施工工艺	√					√				
	设备、仪表配置	√					√				
	职工健康保护措施	√					√				
	现场施工质量控制	√					√				
	与贵公司的配合	√					√				

竣 工 后	竣工时间	√					√				
	竣工资料	√					√				
	地貌恢复	√					√				
	工程质量	√					√				
	员工态度	√					√				
	诚实守信	√					√				
	整体评价	√					√				
	完工后服务	√					√				

您认为工程施工准备、过程、竣工后服务等方面还有哪些不足和需要改进的地方？

无

您的意见和建议：

无

用户单位（盖章）

被调查人：

王进



日期：2024.11.09

1 投标人廉洁责任承诺函

致 深圳市深水龙岗水务集团有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 獭湖水厂扩建 DN1600 出厂干管建设工程（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（1）宣布我司投标废标。

（2）取消我司的中标资格。

（3）列入投标黑名单。

（4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



2026年 3 月 20 日

2 承诺函

本人周长勇（身份证号码：131181198701061157）代表我司参加獭湖水厂扩建 DN1600 出厂干管建设工程项目（项目编号：2505-440307-04-01-696445）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:



2026年 3月 20日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人身份证明

(薛枫)系(中国石油管道局工程有限公司)法定代表人。
特此证明。



法定代表人授权委托书

本人（薛枫）系（中国石油管道局工程有限公司）的法定代表人，现委托（周长勇）代表本人负责（獭湖水厂扩建 DN1600 出厂干管建设工程）的投标活动，处理与之相关的事务，包括：获取招标投标相关文件、材料，提出相关问题，参加相关会议，签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正投标文件、递交纸质保函/保单。

委托期限自[2026]年[3]月[20]日起至[2026]年[9]月[30]日止。

被授权委托人无转委托权。

被授权委托人在以上期限之内从事授权范围之内的一切法律责任均由本人承担。





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13109920260311032403

社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：131099

兹证明

参保人姓名：周长勇

社会保障号码：131181198701061157

个人社保编号：1310010086521

经办机构名称：廊坊市市本级

个人身份：企业职工

参保单位名称：中国石油管道局工程有限公司

首次参保日期：2008年01月01日

本地登记日期：2008年01月01日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：18年2个月

参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	200801-200812	996.00	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	200901-200912	1238.00	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201001-201012	1948.08	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201101-201112	5393.00	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201201-201212	6073.33	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201301-201312	3806.08	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201401-201412	8038.00	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201501-201512	6677.00	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201601-201612	7812.75	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201701-201712	6606.25	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	12819.67	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	201901-201912	11312.42	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	11901.67	12	12	中国石油管道局工程有限公司

证明机构签章：

证明日期：2026年03月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19840149580595201

企业职工基本养老保险	202101-202112	15757.42	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202201-202212	12190.73	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202301-202312	13434.17	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202401-202412	18371.17	12	12	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202501-202509	18371.17	9	9	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202510-202512	12288.08	3	3	中国石油管道局工程有限公司
企业职工基本养老保险	202601-202602	12288.08	2	2	中国石油管道局工程有限公司

证明机构签章：

证明日期：2026年03月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19840149580595201

3 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致 深圳市深水龙岗水务集团有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 獭湖水厂扩建 DN1600 出厂干管建设工程（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



2026年 3月 20日