

## 业绩信息汇总表

标段（包）编号：24-CNCCC-FW-GK-7992/01

标段（包）名称：工程技术公司油藏高压流体分析年度服务专有协议

| 投标人          | 序号 | 合同对方名称                       | 签订日期       | 履约情况       | 标的物名称                           | 标的物数量 |
|--------------|----|------------------------------|------------|------------|---------------------------------|-------|
| 东北石油大学       | 1  | 大庆油田有限责任公司采油工程研究院            | 2021.11    | 已完成        | 页岩水化次生裂缝动态模拟及不同水化次生缝的三相启动压力梯度研究 | 1     |
| 东北石油大学       | 2  | 大庆油田有限责任公司采油工程研究院            | 2022.01    | 已完成        | 古龙页岩岩石力学参数测试及裂缝形态模拟             | 1     |
| 东北石油大学       | 3  | 中海油能源发展股份有限公司                | 2023.11    | 正在进行，有完成订单 | 工技公司岩石物理和渗流评价年度服务专有协议（辅合同）      | 1     |
| 西南石油大学       | 1  | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司勘探开发研究院 | 2022.12.13 | 按期结题       | 底水气藏气水两相渗流及衰竭开发模拟实验承揽合同         | 1     |
| 西南石油大学       | 2  | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司勘探开发研究院 | 2022.11.15 | 按期结题       | 非均质致密油气藏渗流机理研究实验分析承揽合同          | 1     |
| 西南石油大学       | 3  | 中海油能源发展股份有限公司                | 2022.2.21  | 按期结题       | 工技公司岩石物理和渗流评价年度服务专有化协议          | 1     |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 1  | 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院            | 20220110   | 已完成        | 古页8HC并可动油及烃类气碳同位素分析与评价项目        | 1     |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 2  | 中国石油集团科学技术研究院有限公司            | 20230615   | 已完成        | 古龙页岩储层特性与油气扩散特征实验分析             | 1     |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 3  | 中石化经纬有限公司胜利地质录井公司            | 20230703   | 已完成        | 大庆碳同位素录井采集解释技术服务                | 1     |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 4  | 中国石油集团长城钻探工程有限公司录井公司         | 20230904   | 已完成        | 吉林油田有机碳等项目分析化验                  | 1     |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 5  | 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院         | 20230909   | 已完成        | 西140井长7段页岩油现场热解与同位素分析           | 1     |

| 公司           |   | 及研究院                         |          |     | 项目分析                                   |   |
|--------------|---|------------------------------|----------|-----|--|---|
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 6 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司录井工程分公司      | 20231108 | 已完成 | 2023年录井工程分公司《玛湖凹陷砾岩油藏钻完井技术与集成试验》科研测试化验 | 1 |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 7 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司勘探开发研究院 | 20231120 | 已完成 | 侏罗系页岩油赋存状态及流动能力实验研究承揽合同                | 1 |
| 苏州冠德能源科技有限公司 | 8 | 中国石油集团长城钻探工程有限公司录井公司         | 20231214 | 已完成 | 2023年录井公司岩心处理及分析化验技术服务                 | 1 |