

业绩信息汇总表

标段（包）编号：26-CNCCC-FW-YQ-1930/01

标段（包）名称：中联晋太分公司2026-2027年煤层气低产井二氧化碳相变-水压冲击聚能致裂增产改造技术研究服务合同采购

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
重庆大学	1	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司工程技术研究院	2022年1月	已履约完成并通过验收	超临界二氧化碳真三轴物模实验评价及裂缝扩展模型研究技术服务合同	1
重庆大学	2	中石化重庆页岩气有限公司	2024年4月4日	已履约完成并通过验收	南川深层页岩气超临界二氧化碳复合压裂强化开采机理研究及应用	1
重庆大学	3	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司	2024年8月30日	已履约完成并通过验收	煤储层超临界CO ₂ 压裂增产技术可行性评价实验	1
中国石油大学（北京）	1	中石油煤层气有限责任公司工程技术研究院	2023年4月23日至2023年12月31日	已结题，完成情况优秀	深层煤层超大规模压裂中的动态应力场研究	1
中国石油大学（北京）	2	中石油煤层气有限责任公司韩城分公司	2024年9月8日至2025年2月28日	已结题，完成情况优秀	韩城区块煤层气强化解析增产技术试验	1
中国石油大学（北京）	3	中石油煤层气有限责任公司陕北项目经理部	2025年9月12日至2026年2月28日	已结题，完成情况优秀	宜川井区深层煤岩气储层耦合关系评价及地应力四维建模技术	1
中国石油大学（北京）	4	中石油煤层气有限责任公司韩城分公司	2025年8月20日至2026年2月28日	已结题，完成情况优秀	韩城老井强化解析增产技术	1
河南理工大学	1	开滦（集团）股份有限公司	2023年08月01日	合同金额2824.794万元，目前项目已完成，后期合同内容与费用增加，开票金额达2964.889万元，超过合同金额。	开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司十四采区投产前瓦斯综合治理工程	1
河南理工大学	2	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司	2022年11月04日	项目完成了合同的工作量，提交资料完整，2023年12月17日合同对方同意通过验收。	低产低效井评价改造及煤层气压裂产量预测软件开发	1
				项目完成了计划任		

河南理工大学	3	华阳新材料科技集团有限公司	2021年01月14日	项目前期工作 任务书、合同及技术 协议约定的总体目 标及技术经济指标	气相压裂、造穴增 透技术防突效果研 究	1
--------	---	---------------	-------------	---	---------------------------	---