

业绩信息汇总表

标段（包）编号：26-CNCCC-FW-YQ-1072/01

标段（包）名称：有限天津-秦皇岛29-30构造区古近系储层预测项目

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
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	2	中海石油（中国）有限公司上海分公司	2022.12.14	已完成验收	西湖凹陷潜山演化、储层预测及成藏评价技术攻关研究	1
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	3	中国石油天然气股份有限公司西南油田分公司勘探开发研究院	2023.11.8	已完成验收	中浅1-西浅1井区沙溪庙组砂体刻画与储层预测方法研究技术开发合同	1
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	4	大庆油田有限责任公司	2023.12.15	已完成验收	贝中南二段致密油精细解释及“甜点”区优选评价	1
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	5	中国石油新疆油田分公司（勘探开发研究院）	2024.8.15	已完成验收	南缘重点目标区超深碎屑岩储层各向异性岩石物理建模、储层甜点及流体预测	1
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	6	洛克石油（中国）公司	2024.5.31	已完成验收	中国南海03/33合同区地震反演研究合同	1
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	7	中国石油化工股份有限公司东北油气分公司	2024.10.16	已完成验收	龙凤山与查干花火石岭组有效储层预测研究	1
赛哲尔能源科技（北京）有限公司	8	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司	2024.11.29	已完成验收	十里加汗-阿镇区带下石盒子组储层及含气性预测	1
北京诺克斯达石油科技有限公司	1	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	2022年	已完成	开江-梁平海槽南段西侧栖霞组地震异常带刻画与滩体识别	1
北京诺克斯达石油科技有限公司	2	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司非常规资源开发公司	2023年	已完成	大18-1区块三维地震解释及储层预测技术研究	1
北京诺克斯达石油科技有限公司	3	中国石油集团渤海钻探工程有限公司苏里格分公司	2022年	已完成	苏20、49区块地震储层预测技术研究	1
北京诺克斯		中海石油（中国）			二次采集地震数据融合处理及储层	

达石油科技有限公司	4	有限公司天津分公司	2023年	已完成	融合处理及储层描述关键技术研究开发合同	1
北京诺克斯达石油科技有限公司	5	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司勘探事业部	2024年	已完成	2024年度松辽盆地南部西部断陷带英台断陷三维地震资料解释	1
北京诺克斯达石油科技有限公司	6	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2024年	已完成	渤海古近系沙河街组有效储层预测关键技术研究服务合同	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	1	中国石油化工股份有限公司西南油气田分公司	2021.11.4	2023.6.9 验收合格	新场-高庙地区须二气藏地震储层、裂缝及含气性预测项目	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	2	中国石油西南油气田分公司川西北气矿	2022.5.27	2023.3.14 验收合格	文1、关6井区沙溪庙组含气性预测及目标优选技术服务合同	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	3	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川西北气矿	2022.5.20	2023.3.13 验收合格	盐井沟地区沙溪庙组三维地震处理解释及目标优选技术服务合同	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	4	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川西北气矿	2022.10.29	2023.5.14 验收合格	川西北部地区须家河-沙溪庙组地震老资料处理解释研究技术开发合同	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	5	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司勘探部	2023.6.20	2023.12.2 验收合格	2023年度两井东地区三维地震解释(深浅兼顾目标优选)合同	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	6	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	2024.1	2024.6.24 验收合格	四川盆地大安区块须家河组地震储层预测与目标评价	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	7	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司塔西南勘探开发公司	2024.8.2	2024.12.25 验收合格	大北周缘新近系断裂及有利砂体预测研究	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	8	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	2024.7.29	2025.5.28 验收合格	东秋地区重点目的层地震储层预测	1
北京普瑞斯		中国石油化工股份		2025.10.16 验收	龙凤山营城组与聚	

安能源科技 有限公司	9	有限公司东北油气 分公司	2024.8.15	合格	宝山地区有效储层 预测研究	1
---------------	---	-----------------	-----------	----	------------------	---