

## 业绩信息汇总表

标段（包）编号：24-CNCCC-FW-GK-7837/01

标段（包）名称：装备公司海底管道高通过率漏磁内检测技术服务专有协议

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
嘉纳工业科技（东莞）有限公司	1	北京天益汇丰电子科技有限公司	2023年10月30日	已圆满完成漏磁内检测任务	埕海1-1人工岛至埕海联合站输气管道内检测	1
嘉纳工业科技（东莞）有限公司	1	北京天益汇丰电子科技有限公司	2023年10月30日	已圆满完成漏磁内检测任务	埕海1-1人工岛至埕海联合站输气管道内检测	1
天津中环恒成科技有限公司	1	科因斯公司	2022年5月23日	对DOPCO 14" 20" 22" 海底管道进行智能内检测，包括清管、几何内检测、IMU内检测、漏磁内检测、电磁涡流内检测并提供相应报告等。如期按合约完成本项目	2022DOPCO 14" 20" 22" 海底管道智能内检测	3
天津中环恒成科技有限公司	1	国家管网西南油气管道有限责任公司南宁输油气分公司	2023年5月31日	对中缅天然气管道桂林支线低流量管线开展管道漏磁内检测，包括清管、几何内检测、IMU内检测、漏磁内检测（地面参考点坐标测绘工作，由招标人项目管理单位按承包商要求自行完成）、后续开挖验证的辅助定点等工作，并提供相应报告（含完整性评价报告）及培训等。如期按合约完成本项目	中缅天然气管道桂林支线管道内检测服务项目	1
盈特格瑞能源科技（北	1	越南石油天然气股	2022.8.15	对越南石油天然气股份有限公司的26英寸海底天然气管道开展清管、智能几何和漏磁内	越南石油天然气股份有限公司26英	271

京)有限公司	1	份有限公司	2023.8.15	智能几何和漏磁内检测服务,并在2024年2月提交最终报告,项目已成功完成和验收。	寸海底管线内检测项目	5/1
盈特格瑞能源科技(北京)有限公司	2	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川中油气矿	2024.6.13	对麻大复线 $\varnothing$ 323.9, 16km 管道进行智能几何、IMU、漏磁内检测,服务内容包括前期踏勘选点、基础数据采集、几何检测、漏磁+IMU 检测、配合开挖验证(不少于5处),出具现场运行报告、初步报告、几何和漏磁的检测报告等,提交检测数据及配套数据分析软件,并按需提供后续培训和相关技术支持。	西南油气田分公司川中油气矿(工艺技术所)2024年麻大线复线输气管道智能检测项目	16
盈特格瑞能源科技(北京)有限公司	3	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川西北气矿	2024.4.30	对川西北气矿双鱼石外输 71.8km 管道,口径 $\varnothing$ 508 管道进行智能几何、IMU、漏磁内检测,服务内容包括前期踏勘选点、基础数据采集、几何检测、漏磁+IMU 检测、配合开挖验证(不少于5处),出具现场运行报告、初步报告、几何和漏磁的检测报告等,提交检测数据及配套数据分析软件,并按需提供后续培训和相关技术支持。本次项目如期按合同约定完成,已验收	西南油气田分公司川西北气矿双鱼石外输管道智能内检测	71.8

盈特格瑞能源科技（北京）有限公司	1	越南石油天然气股份有限公司	2023.8.15	对越南石油天然气股份有限公司的26英寸海底天然气管道开展清管、智能几何和漏磁内检测服务，并在2024年2月提交最终报告，项目已成功完成和验收。	越南石油天然气股份有限公司26英寸海底管线内检测项目	371
盈特格瑞能源科技（北京）有限公司	2	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川中油气矿	2024.6.13	对麻大复线Ø323.9，16km 管道进行智能几何、IMU、漏磁内检测，服务内容包括前期踏勘选点、基础数据采集、几何检测、漏磁+IMU 检测、配合开挖验证（不少于5处），出具现场运行报告、初步报告、几何和漏磁的检测报告等，提交检测数据及配套数据分析软件，并按需提供后续培训和相关技术支持。	西南油气田分公司川中油气矿(工艺技术所)2024年麻大线复线输气管道智能检测项目	16
盈特格瑞能源科技（北京）有限公司	3	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川西北气矿	2024.4.30	对川西北气矿双鱼石外输71.8km 管道，口径Ø508 管道进行智能几何、IMU、漏磁内检测，服务内容包括前期踏勘选点、基础数据采集、几何检测、漏磁+IMU 检测、配合开挖验证（不少于5处），出具现场运行报告、初步报告、几何和漏磁的检测报告等，提交检测数据及配套数据分析	西南油气田分公司川西北气矿双鱼石外输管道智能内检测	71.8

				软件，并按需提供后续培训和相关技术支持。本次项目如期按合约完成，已验收	
--	--	--	--	-------------------------------------	--