

资质信息汇总表

标段（包）编号：26-CNCCC-FW-YQ-2361/01

标段（包）名称：研究中心-超深水疏松海床条件下海管结构稳定性研究-2051839455253262338

投标人	序号	资质名称	资质编号
大连理工大学	1	执业资格证书	20011030
大连理工大学	2	执业资格证书	2019dut01092
大连理工大学	3	执业资格证书	00230956
大连理工大学	4	执业资格证书	2018dut02072
大连理工大学	5	执业资格证书	2019dut02094
大连理工大学	6	执业资格证书	2025dut02043
华南理工大学	1	事业单位法人证书	12100000455414429R
华南理工大学	2	开户许可证	5810-08319457
华南理工大学	3	程亮教授职称证明（华南理工大学人事处出具）	/
华南理工大学	4	申志超教授职称证明（华南理工大学人事处出具）	/
华南理工大学	5	屈衍教授职称证明（华南理工大学人事处出具）	/
华南理工大学	6	张橙副教授职称证明（华南理工大学人事处出具）	/
华南理工大学	7	郭向峰副教授职称证明（华南理工大学人事处出具）	/
浙江大学	1	环境管理体系认证证书	124825E102535R0
浙江大学	2	职业健康安全管理体系认证证书	124825S102536R0
浙江大学	3	质量管理体系认证证书	124825Q102534R0

业绩信息汇总表

标段（包）编号：26-CNCCC-FW-YQ-2361/01

标段（包）名称：研究中心-超深水疏松海床条件下海管结构稳定性研究-2051839455253262338

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
大连理工大学	2	国家自然科学基金委员会	2020	已完成	复杂海床条件下的边界层特性和小直径管缆在位稳定性分析	1
大连理工大学	5	中石化石油工程设计有限公司	2021	已完成	海底管道地震破坏机理试验研究技术服务	1
					蓬莱19-3油田123	

大连理工大学	9	海洋石油工程股份有限公司	2025	已完成	89区二次调整项目立管鹅颈悬空影响分析及冲刷机理研究	1
大连理工大学	12	海洋石油工程股份有限公司	2022	已完成	KL6-1/BZ29-6/BZ19-6/溇北项目海管人工回填方案优化试验技术服务合同	1
华南理工大学	1	中海石油(中国)有限公司北京研究中心	2022.9.13	已完成,项目验收合格	深水立管和复杂海床管土作用机理研究和数值模拟分析	1
华南理工大学	2	中海石油(中国)有限公司北京研究中心	2024.8.1	已完成,项目验收合格	深水立管触底段管土相互作用机理与疲劳评估方法研究	1
华南理工大学	3	广东能源集团科学技术研究院有限公司	2023.11.1	已完成,项目验收合格	海上风电基础冲刷与海缆保护机理及示范研究	1
华南理工大学	4	海洋石油工程股份有限公司	2023.11.20	已完成,项目验收合格	海底管道“流-固-土”耦合分析技术研究海底管道稳定性设计软件算法	1
浙江大学	1	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局	2023年2月13日	已完成,已顺利结题验收。	海底电缆悬空受损机理及应对措施研究	235
浙江大学	2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	2021年1月1日	已完成,已顺利结题验收。	考虑温度效应的管道与土体相互作用研究	90
浙江大学	3	海洋石油工程股份有限公司	2024年12月31日	已完成,已顺利结题验收。	循环温压管土相互作用下深海管道整体屈曲机理及应用研究-循环温压作用下深海管道管土作用与失效模式研究	69
浙江大学	4	国家自然科学基金委员会	2021年1月1日	已完成,已顺利结题验收。	基于非线性管-土模型的深海管道侧向屈曲控制机理研究	24
浙江大学	6	浙江舟山海洋输电	2021年1月15日	已完成,已顺利结	“启帆9号”铺缆船及电缆水动力参	9.5

		研究院有限公司		题验收。	数模型试验	
浙江大学	7	国家自然科学基金委员会	2017年1月1日	已完成，已顺利结题验收。	热-流-固三场耦合作用下悬跨海底管道动力响应和屈曲研究	63