

## 资质信息汇总表

标段(包)编号: 26-CNCCC-FW-YQ-2202/01

标段(包)名称: 北京研究中心-超深水水下井口区区域海床沉降监测系统试制与测试-2056660452191064065

投标人	序号	资质名称	资质编号
华南理工大学	1	事业单位法人证书	12100000455414429R
山东科技大学	1	事业单位法人证书	1237000049557059XB
山东科技大学	2	开户许可证	4510-05433124
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	1	装备研制单位资格证书	21EYSWO154
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	2	国军标质量管理体系认证证书	21JC00189

## 业绩信息汇总表

标段(包)编号: 26-CNCCC-FW-YQ-2202/01

标段(包)名称: 北京研究中心-超深水水下井口区区域海床沉降监测系统试制与测试-2056660452191064065

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
华南理工大学	1	中海油深圳海洋工程技术服务有限公司	2023年11月10日	已按要求完成合同规定工作	深水跨接管辅助测量及数据处理科研项目技术服务合同	1
华南理工大学	2	大连理工大学	2024年3月1日	已按要求完成合同规定工作	毫米级水下光学3D成像设备测试加工	1
华南理工大学	9	长沙海贝智能科技有限公司	2023/10/8	已按要求完成合同规定工作	深度学习外观缺陷视觉检测算法研发	1
山东科技大学	1	海陆过渡带船载一体化高精度无缝测量与应用关键问题研究	2020.01	结题	海陆过渡带船载一体化高精度无缝测量技术, (1)精密定位导航与垂直基准模型; (2)船载测量系统一体化集成与检校技术; (3)低掠射改正与多源数据融合技术; (4)海陆地形建模与地质分类技术; (5)示范应用。	1
					智能化海底底质声学遥感解译子系统	

山东科技大学	3	智能化海底底质声学遥感解译子系统	2023.07	结题	；（1）跨模态自监督学习技术；（2）小样本学习技术；（3）稀少样本高精度底质识别；（4）多模态数据预处理；（5）深海海底目标识别与分类软件。	1
山东科技大学	5	机载海底地形三维探测激光雷达装备研制及产业化	2023.02	结题	机载海底地形三维探测激光雷达装备研制，（1）小型化高重频蓝绿激光器技术；（2）机载激光测深回波信号处理技术；（3）机载激光测深点位归算技术；（4）典型海岸带示范区应用。	1
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	1	中国科学院武汉岩土力学研究所	2023年8月11日	2025年6月6日项目验收通过	短波红外线阵成像探杆系统	1
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	2	中国科学院重大科技任务局	2019年7月2日	2024年8月30日课题综合绩效结论合格，验收通过	水下同步相移动态全息原位显微成像测量系统	1