

## 业绩信息汇总表

标段(包)编号: 26-CNCCC-FW-GK-0302/01

标段(包)名称: 海油发展-湛江区域中心-安全环保公司基于视觉与激光融合的深水油套管外螺纹质量控制关键技术研究与应用

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
深圳市英视自动化科技有限公司	1	长沙智云仿真数字科技有限公司	2023/11/10	项目已按照合同完成,乙方已完成项目设计、研发与测试工作	视觉跟踪焊接机器人	1
湖南双达智能设备有限公司	1	湖南省有竹科技有限公司	2023.8.1	本项目已开发一套基于工业机器视觉的在线检测系统,针对竹制餐具(刀、叉、勺)在生产中的裂纹、毛刺、破损、霉斑、色差、变形等缺陷进行高精度自动识别与分类。	竹制品刀叉勺餐具缺陷识别与机器人检测系统	1
湖南省而周电子科技有限公司	1	湖南千牛无人机科技有限公司	2023.5.15	已完成交付并验收一套坝面巡检机器人,具备图像传输、自动巡检、危险监测等功能,需满足IP67防护等级、-30°C~60°C宽温工作等技术要求,适配尾矿库坝面复杂工况。	坝面巡检机器人开发	1
湖南省而周电子科技有限公司	2	湖南吉尔机械科技有限公司	2024.5.22	已完成交付并验收一种轨道式巡检机器人,机器人顶部带有机臂,机器人可在狭小空间内完成图像采集任务,具备爬坡、过弯能力,能自动化运行。	轨道式巡检机器人技术开发	1
湖南省而周电子科技有限公司	3	湖南壹测仪器科技	2023.2.13	已完成研发开发无人机桥梁外观系统和病害AI识别技术,形成桥梁外观检测与巡检机器人	基于激光SLAM技术的无人机桥梁外	1

电子科技有限公司	5	有限公司	2023.3.15	测与巡检无人机产品，能供桥梁检测及养护管理人员使用，提高桥梁检测作业效率。	观检测系统及病害AI识别技术研究	1
----------	---	------	-----------	---------------------------------------	------------------	---