

业绩信息汇总表

标段（包）编号：26-CNCCC-FW-YQ-1588/01

标段（包）名称：研究总院-深水导管架空间节点承载能力测试-2047477871668764674

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
武汉大学	2	桥梁结构健康与安全国家重点实验室	2019.12	履约完成	螺栓连接波纹腹板钢梁承载力及疲劳性能研究	1
郑州大学	2	国家自然科学基金委员会	2020.01	1. 研发模块化钢结构新型全装配可吊装节点；2. 改进传统梁柱节点试验方法，开展新型节点抗拉承载力与抗震性能试验；3. 揭示节点传力机理与抗震破坏机制；4. 建立基于“双梁、双柱”特性的模块间节点抗震性能评价方法；5. 提出新型节点抗震设计方法与构造要求。	模块化钢结构全装配可吊装节点抗震机理与高效分析模型研究	1