资质信息汇总表

标段(包)编号: CCL2024XHPS035EC/01

标段(包)名称:滚动开发项目海底管道铺设施工动态监测及海洋环境影响跟踪监测服务

| 投标人 | 序号 | 资质名称 | 资质编号 | |
|-------------------------|----|---------------------------|----------------|--|
| 上海东海海洋工程勘察 设计研究院有限公司 | 1 | 检验检测机构资质认定证书 | 220020192573 | |
| 上海东海海洋工程勘察 设计研究院有限公司 | 2 | 海洋测绘资质 | 乙测资字31502941 | |
| 上海东海海洋工程勘察 设计研究院有限公司 | 3 | 工程勘察资质证书 | B131032651 | |
| 上海东海海洋工程勘察 设计研究院有限公司 | 4 | 环境管理体系认证证书 | 00324E20110R1S | |
| 上海东海海洋工程勘察 设计研究院有限公司 | 5 | 职业健康安全管理体系认证证书 | 00324S30096R1S | |
| 上海东海海洋工程勘察 设计研究院有限公司 | 6 | 质量管理体系认证证书 | 00323Q30097R7S | |
| 青岛环海海洋工程勘察 研究院有限责任公司 | 1 | 检验检测机构资质认定证书 | 241521348267 | |
| 青岛环海海洋工程勘察 研究院有限责任公司 | 2 | 测绘证 | 乙测资字37508388 | |
| 青岛环海海洋工程勘察 研究院有限责任公司 | 3 | 勘察证书 | 150603-kj | |
| 青岛环海海洋工程勘察 研究院有限责任公司 | 4 | 质量管理体系认证证书 | 00621Q31584R6M | |
| 青岛环海海洋工程勘察 研究院有限责任公司 | 5 | 职业健康安全管理体系认证证书 | 00621S31051R1M | |
| 青岛环海海洋工程勘察 研究院有限责任公司 | 6 | 环境管理体系认证证书 | 00621E31122R1M | |
| 广州三海海洋工程勘察 设计有限公司 | 1 | 测绘资质 | 乙测资字44513134 | |
| 广州三海海洋工程勘察 设计有限公司 | 2 | 勘察资质 | 190608-kj | |
| 广州三海海洋工程勘察 设计有限公司 | 3 | 检验检测机构资质(股东单位持有 ,资源共享) | 230021192205 | |

业绩信息汇总表

标段(包)编号: CCL2024XHPS035EC/01

标段(包)名称:滚动开发项目海底管道铺设施工动态监测及海洋环境影响跟踪监测服务

| +44+ | | 本国对七 夕较 | グンTロ 田 | 层纵柱门 | 抗抗性 | t=が粉料= |
|------|--------------------|--------------------|--------|------|-----|--------|

| 技协人 | げち | 百问对刀右彻 | 並り口朔 | 履约用/ 兀 | 你的物合你 | 你的物效里 |
|---------------------------------|----|-------------------------------|------------|---------------|--|-------|
| 上海东海海 洋工程勘察 设计研究院 有限公司 | 1 | 上海市交通委员会 | 2019.8 | 完结 | 洋山深水港区航道 维护疏浚项目海洋 环境监测 | 1 |
| 上海东海海 洋工程勘察 设计研究院 有限公司 | 2 | 中海石油(中国) 东海西湖石油天然 气作业公司 | 2022.7.8 | 完结 | 宁波19-6气田群 (一期)开发项目 海洋环境影响跟踪 监测服务与海底管 道铺设施工动态监 测 | 1 |
| 上海东海海 洋工程勘察 设计研究院 有限公司 | 3 | 中石化海洋石油工程有限公司 | 2022.1.13 | 完结 | 海底管线路由调查及环境监测服务 | 1 |
| 青岛环海海 洋工程勘察 研究院有限 责任公司 | 1 | 山东核电有限公司 | 2022.11.30 | 通过验收 | 海阳核电厂址邻近 海域海洋质量现状 调查及跟踪监测调 查服务 | 1 |
| 广州三海海 洋工程勘察 设计有限公 司 | 1 | 中国海底电缆建设有限公司 | 2016.12.26 | 完成 | 亚太直达(APG) 国际海底光缆中国 南海海域S6段工 程海洋环境影响跟 踪监测 | 1 |