

资质信息汇总表

标段(包)编号: 24-CNCCC-HW-GK-7894/01

标段(包)名称: 海油工程-荔湾3-1气田调整开发项目(平台增压)-印刷板式换热器

投标人	序号	资质名称	资质编号
杭州沈氏节能科技股份有限公司	1	ASME U	60502
杭州沈氏节能科技股份有限公司	2	ASME U2	60503
杭州沈氏节能科技股份有限公司	1	中华人民共和国特种设备生产许可证(A2)	TS2233452-2028
杭州沈氏节能科技股份有限公司	2	质量管理体系认证证书	04323Q30982R5M
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	1	中华人民共和国特种设备生产许可证	TS2241375-2025
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	1	中华人民共和国特种设备生产许可证	TS2241375-2025
上海板换机械设备有限公司	1	ASME-U钢印证书	43809
上海板换机械设备有限公司	2	特种设备生产许可证	TS2231169-2028
上海板换机械设备有限公司	3	质量管理体系认证证书	00324Q30196R5M
上海板换机械设备有限公司	4	板式热交换器产品安全注册证书	PHE(BH)-061-2023
上海板换机械设备有限公司	1	ASME-U钢印证书	43809
上海板换机械设备有限公司	2	特种设备生产许可证	TS2231169-2028
上海板换机械设备有限公司	3	质量管理体系认证证书	00324Q30196R5M
上海板换机械设备有限公司	4	板式热交换器产品安全注册证书	PHE(BH)-061-2023

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 24-CNCCC-HW-GK-7894/01

标段(包)名称: 海油工程-荔湾3-1气田调整开发项目(平台增压)-印刷板式换热器

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
-----	----	--------	------	------	-------	-------

杭州沈氏节能科技股份有限公司	1	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2023年8月7日	东海XX-X气田CEPA平台用大型干气压缩机后冷却器(PCHE),产品已交付。换热器类型:PCHE数量3套,热负荷12000KW/台;	干气压缩机后冷却器	3
杭州沈氏节能科技股份有限公司	2	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2023年8月7日	应用于东海XX-X气田BOP平台干气压缩机后冷却器,产品已交付用户。换热器类型:PCH E数量3套,热负荷18400KW/台;	干气压缩机后冷却器	3
杭州沈氏节能科技股份有限公司	3	中海石油(中国)有限公司湛江分公司	2024年4月20日	东方13-2CEPB平台增加压缩机模块项目压缩机后冷却器,产品已交付用户。换热器类型:PCHE 数量6套,3套热负荷7900KW/台;3套热负荷11200KW/台。	压缩机模块项目压缩机后冷却器	6
杭州沈氏节能科技股份有限公司	1	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2023年8月7日	东海XX-X气田CEPA平台用大型干气压缩机后冷却器(PCHE),产品已交付。换热器类型:PCHE数量3套,热负荷12000KW/台;	干气压缩机后冷却器	3
杭州沈氏节能科技股份有限公司	2	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2023年8月7日	应用于东海XX-X气田BOP平台干气压缩机后冷却器,产品已交付用户。换热器类型:PCH E数量3套,热负荷18400KW/台;	干气压缩机后冷却器	3
				东方13-2CEPB平台增加压缩机模块项目压缩机后冷却		

杭州沈氏节能科技股份有限公司	3	中海石油(中国)有限公司湛江分公司	2024年4月	器,产品已交付用户。换热器类型:PCHE 数量6套,3套热负荷7900KW/台;3套热负荷11200KW/台。	压缩机模块项目压缩机后冷却器	6
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	1	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2022年1月26日	如期已交付,投入运行至今运行正常	湿气预增压压缩机后冷却器	2
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	2	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2022年1月26日	如期已交付,投入运行至今运行正常	湿气压缩机后冷却器	2
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	3	中海石油(中国)有限公司海南分公司	2024年9月	正在按照节点生产	干气二级压缩机后冷却器	2
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	1	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2022年1月26日	如期已交付,投入运行至今运行正常	湿气预增压压缩机后冷却器	2
洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)	2	中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司	2022年1月26日	如期已交付,投入运行至今运行正常	湿气预增压压缩机后冷却器	2
上海板换机械设备有限公司	1	上海海莱工程设备有限公司	2023.3.9	履约情况良好	NatuL GAS Heat Exchanger(印刷板式换热器)	5
上海板换机械设备有限公司	1	上海海莱工程设备有限公司	2023.3.9	履约情况良好	NatuL GAS Heat Exchanger(印刷板式换热器)	5

