

福建福海创石油化工有限公司 九台钢制容器/换热器采购技术要求

1. 总则

1.1 本技术要求适用于福建福海创石油化工有限公司九台钢制容器/换热器采购。

1.2 本技术要求中未提及的规格、材料、工艺等，均应符合国家现行标准及行业规范的要求。

1.3 本技术要求中所有尺寸均以毫米（mm）为单位，除非另有说明。

2. 技术要求

2.1 材料要求：所有材料应符合国家现行标准及行业规范的要求，并提供相应的材料合格证及检测报告。

2.2 制造工艺要求：所有容器/换热器应采用先进的制造工艺，确保产品质量。制造过程中应严格控制焊接质量，并进行无损检测。

2.3 检验要求：所有容器/换热器在出厂前应进行严格的检验，包括外观检查、尺寸测量、无损检测等。

3. 包装与运输

3.1 包装要求：所有容器/换热器应采用适当的包装方式，确保在运输过程中不受损坏。

4. 交货与验收

4.1 交货时间：所有容器/换热器应在合同约定的时间内交货。

序号	名称	规格	数量	备注	交货日期
1	立式储油罐	Φ1200×12000	2		2024.12.31
2	卧式换热器	Φ1200×3000	1		2024.12.31

注：以上规格仅供参考，最终以设计图纸为准。

5	SLL 蒸汽罐	V-447A	1	见具体图纸	
6	8寸换热器	V-587A	1	见具体图纸	
7	物料过滤器	V-481	1	见具体图纸	
8	熔封液罐	V-586	1	见具体图纸	
9	多效水冷却器	E0226	1	见具体图纸	
合计			9		

3.1.2 设计分工

合同采购设备的竣工图设计由买方负责，但竣工资料（含竣工图）的编制由卖方

负责。卖方应提供竣工图编制所需的所有资料，包括竣工图编制所需的竣工图

设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图

编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的

竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工

图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、工

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工

图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、工

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工

图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、工

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工

图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、工

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工

图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、工

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工

图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、工

竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制所需的竣工图设计、竣工图编制

的检验，如发现有不符合项，应及时向乙方索赔，检验合格后双方签字确认。

苯酐团队 经办: <u>黄吉安</u> 2025.2.26	审核: <u>张高</u> 2025.02.26	核准: <u>肖松</u> 2025.02.20
设备管理部 经办: <u>周正</u> 2025.2.28	审核: <u>高</u> 2025.2.28	核准: <u>肖松</u> 2025.2.28