

镇海石化工程股份有限公司
关于中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司
炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计三标段及四标段
中标结果的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

根据中国石化电子招标投标交易网 2019 年 5 月 13 日和 2019 年 5 月 16 日分别公布的《中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计（三标段）中标结果公告》及《中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计（四标段）中标结果公告》，镇海石化工程股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）被确定为中标人。

公司已于 2019 年 5 月 6 日公告了《镇海石化工程股份有限公司关于中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计三标段及四标段中标候选人公示的提示性公告》（公告编号：2019-030），具体内容详见《上海证券报》及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）。

一、项目概况

（一）三标段项目概况

- 1、**招标项目名称：**镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计（三标段）。
- 2、**招标项目建设地点：**浙江省宁波市。
- 3、**招标项目建设规模：**主要包括硫磺联合装置：含溶剂再生、酸水汽提和硫磺回收单元，其中硫磺回收规模为 15 万吨/年；II 套常减压装置环保节能完善

提升改造。投资合计约 117671 万元，其中设计费约 5883 万元（上述费用为估算费用，结算时以中石化总部批复或发包人批准的概算为基础，工程设计费及其他服务费均按相对应的费用下浮 15%）。

4、招标项目招标范围：主要包括工程设计、竣工图编制、采购技术服务、HAZOP 分析、SIL/LOAP 分析、数字化交付、配合施工图地方送审、配合现场施工、竣工验收和生产试车等设计和咨询服务内容等。

5、招标项目工作服务期：自设计合同签订生效起，至完成全部设计及服务工作止。

（二）四标段项目概况

1、招标项目名称：镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计（四标段）。

2、招标项目建设地点：浙江省宁波市。

3、招标项目建设规模：主要包括部分罐组及出厂设施改造：现有液硫罐的北侧扩建 2 台 1000 立方米的拱顶液硫罐、新建 4 台 5000m³内浮顶焦化汽柴油罐、新建 1 座装车棚内设 8 个通过式汽车罐车装车位，6 套沥青装车设施、2 套液硫装车设施、1 套油浆装车设施；岚山至镇海炼化厂区原油复线；工艺及热力管网（含全厂总图、电气、电信、仪表）：工艺及热力管网主要包括新建 400 万吨/年加氢裂化装置、新建 200 万吨/年连续重整装置、新建硫磺联合装置等边界线 1 米之外的工艺及热力管线的配套、结构、总图、电气和仪表等，现场机柜室与中心控制室采用“一天一地”两条不同路径敷设；炼油二循异地改造、炼油一、二联合控制室改造、新 9[#]原油罐组扩容：仓库及堆场均拆除，布置 3 台 50000 立方米原油罐，在罐组建北侧为泵区及 6kV 变电所等配套设施。投资合计约 88056 万元，其中设计费约 4402 万元（上述费用为估算费用，结算时以中石化总部批复或发包人批准的概算为基础，工程设计费及其他服务费均按相对应的费用下浮 12%）。

4、招标项目招标范围：主要包括工程设计、竣工图编制、采购技术服务、

HAZOP 分析、SIL/LOAP 分析、数字化交付、配合施工图地方送审、配合现场施工、竣工验收和生产试车等设计和咨询服务内容等。

5、招标项目工作服务期：自设计合同签订生效起，至完成全部设计及服务工作止。

二、中标结果公告内容

（一）三标段的中标结果公告内容

本公司已被确定为中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计三标段中标人。具体公示内容详见中国石化电子招标投标交易网（<https://ebidding.sinopec.com/TPWeb4AAA/InfoDetail/?InfoID=43b9d559-848c-4d30-ad2a-0a68591502c7&CategoryNum=002004>）。

（二）四标段的中标结果公告内容

本公司被确定为中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计四标段中标人。具体公示内容详见中国石化电子招标投标交易网（<https://ebidding.sinopec.com/TPWeb4AAA/InfoDetail/?InfoID=7ef18a54-0466-4b08-b72f-1505ce000c55&CategoryNum=002004>）。

三、项目对公司的影响

公司中标的中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司炼油老区乙烯原料适应性改造工程设计三标段及四标段设计费总额约为 10285 万元（上述费用为估算费用，结算时以中石化总部批复或发包人批准的概算为基础，工程设计费及其他服务费均按相对应的投标报价下浮）。上述两个项目中标签约后，其合同的履行将会进一步巩固公司在硫磺回收、常减压蒸馏、油品储运、工艺及热力管网等领域的技术优势，也将提升公司在环境保护、油品质量升级、装置节能增效等业务领域的竞争优势。上述设计项目的履行预计将对公司未来经营业绩产生积极影响。

四、风险提示

虽然公司已被确定为中标人，但项目尚未签订正式合同，具体合同内容和条款等目前尚不能完全确定，以最终合同及执行情况为准。公司将根据实际进展情况及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

镇海石化工程股份有限公司董事会

2019年5月17日