

## 安全评价报告信息公开表

	项目名称	浙江恒洋热电有限公司沈荡镇至百步经济开发区热力管网建设项目（中国石化（海盐横港加油站）Z641-Z645 段热力管网）安全预评价报告		
	项目地址	浙江省嘉兴市海盐县中国石化（海盐横港加油站）Z641-Z645 段热力管网		
项目概况	项目所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	评价类型	安全预评价
	项目简介	<p>项目选址在浙江省嘉兴市浙江省嘉兴市海盐县，拟建设一根热网管道为百步经济开发区企业供热，起点为浙江恒洋热电有限公司，终点为百步工业园区，长度约 15km，管径 DN700，并预留中压和低压管位各一，满足百步镇企业生产需要。项目新增用地面积 0 m<sup>2</sup>。</p> <p>本项目建设单位为浙江恒洋热电有限公司，该企业为海盐县主要蒸汽供应单位，具有丰富的蒸汽管道建设管理经验，参照现有已建管廊的运行，蒸汽管道全面实现生产运行管理自动化，实现无人值守。因此本项目的工艺技术可靠。本次建设项目安全预评价的范围为：</p> <p>（1）浙江恒洋热电有限公司沈荡镇至百步经济开发区热力管网建设项目（中国石化（海盐横港加油站）Z641-Z645 段热力管网）涉及的设施、电气、仪表控制系统、生产工艺技术、配套公用工程及辅助生产设施等内容。</p> <p>（2）项目涉及建构物：Z641-Z645 段热力管网。</p> <p>中国石化（海盐横港加油站）Z641-Z645 段热力管网长度约 65m，拟设置 5 个支架用于架设热力管网。该段热力管网为 0.98MPa 蒸汽管道；管道材质：L245 螺旋焊接钢管；管道规格：管径 DN700，Φ 720×12；工作压力 0.98MPa，设计压力 1.0MPa；工作温度 260℃，设计温度 280℃。</p> <p>（3）浙江恒洋热电有限公司沈荡镇至百步经济开发区热力管网建设项目（中国石化（海盐横港加油站）Z641-Z645 段热力管网）在选址、施工、运行过程中存在的安全风险进行分析评价，并提出相应的安全对策措施。同时，对本项目安全管理方面的内容提出相应的要求。</p>		
评价机构及项目组成员情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司		
	机构资质证书号	APJ-（沪）-004	资质有效期至	2024 年 11 月 24 日
	项目组组长	阎水红	1800000000200406	化工机械
	项目组成员	顾佩聪	1800000000300428	电气
		朱拥军	0800000000208357	自动化
		蒋彩荣	1200000000200110	化工工艺
蒋爱玲		S011032000110201000375	安全工程/机械	
技术负责人	孟文涛	过程控制负责人	唐江荣	

	报告编制人	阎水红, 顾佩聪, 朱拥军, 蒋彩荣, 蒋爱玲	报告审核人	陈 荣
评价现场	现场勘验人员	阎水红, 蒋爱玲		
	现场勘验时间	2023. 9. 28	现场勘验图像影像	(查看照片)
				
评价结论	<p>评价结果表明:</p> <p>①本项目外部安全条件风险可接受;</p> <p>②本项目管道布置与敷设符合标准要求;</p> <p>③本项目架空热力管道与周边建构物及其他管线之间的安全间距符合标准要求;</p> <p>④本项目生产工艺技术成熟;</p> <p>⑤本项目符合国家、地方产业政策;</p> <p>⑥本项目选址规符合当地总体规划、城乡规划的要求。</p> <p>综上所述, 本评价认为, 浙江恒洋热电有限公司沈荡镇至百步经济开发区热力管网建设项目中国石化(海盐横港加油站) Z641-Z645 段热力管网) 的设立安全条件能达到国家现行的有关标准的要求。</p>			
审批结果	审批部门	海盐县应急管理局	审批通过时间	/