

评价报告网上公开信息表

项目名称	宁波镇海炼化林德气体有限公司安全现状评价（AX2023056）		
项目简介	<p>项目名称：宁波镇海炼化林德气体有限公司安全现状评价 建设单位：宁波镇海炼化林德气体有限公司 地址：江省宁波市镇海区蛟川街道炼化路 168 号 建设内容： 镇林气体公司现有两个厂区运行四套空分装置，其中一套 35000Nm³/h 氧气空分装置（2#空分装置）位于一个厂区，一套 80000Nm³/h 氧气空分装置（3#空分装置）、一套 90000Nm³/h 氧气空分装置（4#空分装置）、一套 90000Nm³/h 氧气空分装置（5#空分装置）位于一个厂区。年产：氧[压缩的或液化的]355.81 万吨/年、氮[压缩的或液化的]218.955 万吨/年、氩[压缩的或液化的]8.77 万吨/年、粗氦氖混合气[压缩的]7.56 万 Nm³/年，粗氦氖[液化的]0.336 万吨/年。 评价范围：宁波镇海炼化林德气体有限公司的外部安全条件、总平面布置、生产工艺、主要装置（设施）、配套及辅助工程和安全生产管理。厂区范围外（界区外 1m 为分界线）输送管道不在本次评价范围。</p>		
评价报告提交时间	2024 年 4 月 12 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	陶 远	是	是
项目组成员	陶 远	是	是
	陈钟毓	是	是
	赵宁军	是	否
	李艳凤	是	是
	伍 宇	是	是
	杨正良	是	否
编制人	陶 远	是	是
	伍 宇	是	是
审核人	胡江海	是	是
技术负责人	孟 颖	是	是
过程控制负责人	刘 姐	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	操辉、陶远、伍宇、李艳凤	时间	2024.1.8 、 2024.1.26 、 2024.3.6
主要任务	现场收集了企业基本信息以及安全管理制度、应急救援预案以及操作规程等资料，对生产条件及安全管理状况进行了实地检查，采集了现场影像资料。通过对生产现场周边环境、建筑设施及电气、消防设施的安全状况，安全管理组织及人员配备以及安全管理制度的建立及执行情况进行检查，查找生产过程中存在的安全隐患，提出书面整改对策措施和建议。对企业整改后情况进行现场复查。		
三、其他内容			
2024 年 3 月 19 日-20 日，宁波市应急管理局在宁波市主持召开了《宁波镇海炼化林德气体有限公司安全现状评价报告》评审会，评审结果为通过。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

宁波镇海炼化林德气体有限公司安全现状评价（AX2023056）

影像资料



2024.1.8 操辉、陶远、伍宇勘查照片



2024.1.8 操辉、陶远、伍宇勘查照片



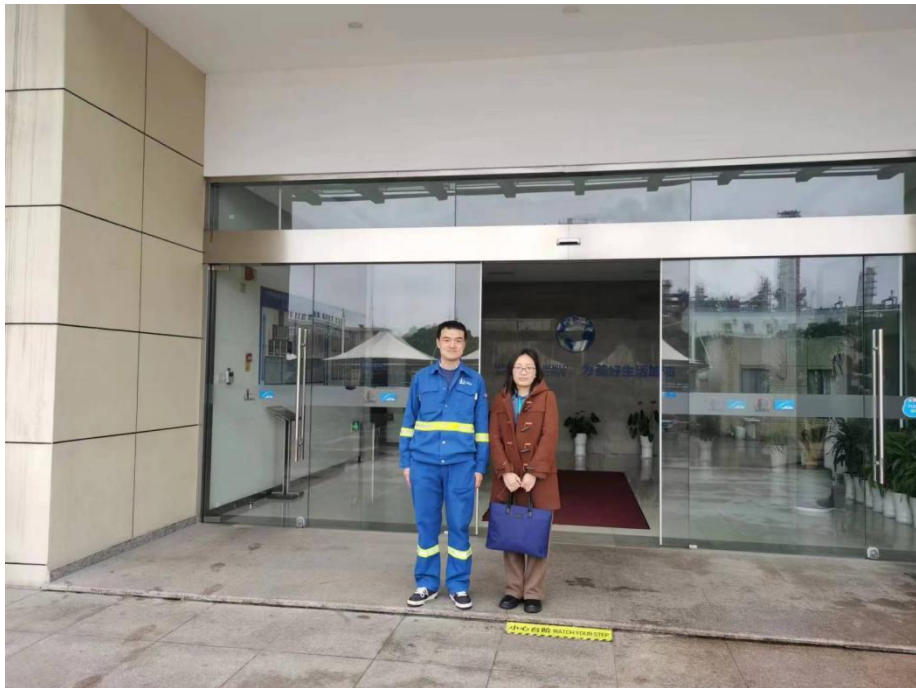
2024.1.8 操辉、陶远、伍宇勘查照片



2024.1.8 陶远、操辉及业主勘察照片



2024.1.8 陶远、操辉及业主勘察照片



2024.1.26 李艳凤及业主勘查照片



2024.1.26 李艳凤勘查照片





2024.3.6 陶远、伍宇、李艳凤及业主勘查照片



空分装置



压缩机房



3#空分储罐区



4#和 5#空分储罐区



2#空分装置建东侧镇海炼化乙烯动力中心



2#空分装置建南侧为绿化隔离带





2#空分装置建西面为镇海炼化环氧乙烷（EO）装车设施、变配电室、机柜间、冷冻站、液化烃储罐区



2#空分装置建北面为镇海炼化环氧乙烷/乙二醇（EO/EG）生产装置



3#、4#和 5#空分装置建东面为中石化宁波新材料研究院中试装置区



3#、4#和 5#空分装置建南面为厂外道路，隔路为小车停车场、镇海炼化变电所、柴油加氢装置、重整装置



3#、4#和 5#空分装置建西面为宁波蛟川构件有限公司



3#、4#和 5#空分装置建北面为镇海炼化氢能制造部