

## 安全评价报告信息公开表格

<b>被评价单位名称</b>	中国石化销售股份有限公司浙江湖州长兴港口水上加油点
<b>评价项目名称/项目编号</b>	中国石化销售股份有限公司浙江湖州长兴港口水上加油点改造项目设立安全评价/24-04-19
<b>项目简介 (含图片)</b>	<p>该加油点现持有湖州市交通运输局核发的《中华人民共和国港口经营许可证》，证书编号：（浙湖）港经证（3306）号；经营地域：湖州港长兴港区和平港口水上加油点码头；有效期至2024年12月30日。《港口危险货物作业附证》，编号：（浙湖）港经证（3306）号-M001；作业场所：湖州港长兴港区和平港口加油点1#泊位（300吨级）；作业方式：船-管道-储罐；作业危险物品名：柴油；有效期至2024年12月30日。《港口危险货物作业附证》，编号：（浙湖）港经证（3306）号-C001、C002、C003、C004罐体；作业场所：湖州港长兴港区和平港口加油点1#、2#、3#、4#罐体；作业方式：船-管道-储罐；作业危险物品名：柴油；有效期至2024年12月30日。</p> <p>该加油点持有湖州市商务局核发的《成品油零售经营批准证书》，证书编号：油零售证书第31310023号，从事（仅限于柴油[闭杯闪点&gt;60℃]）零售业务，有效期至2026年2月2日。</p> <p>该加油点持有浙江省船舶检验局湖州检验处核发的《内河船舶适航证书》，对船舶进行了建造检验，准予航行B级航区（航线），作港用围船用。检验编号：201731214618；有效期至：2026年01月11日。</p> <p>长兴港口水上加油点对应的港口油库设置2台600m<sup>3</sup>和2台1200m<sup>3</sup>的固定顶立式柴油罐，其中北侧1台600m<sup>3</sup>的油罐和1台1200m<sup>3</sup>的油罐停用；油库总容量1800m<sup>3</sup>，计算总容量为900m<sup>3</sup>（丙<sub>A</sub>类液体储罐容量可乘以系数0.5计入储罐计算总容量），按照《石油库设计规范》（GB50074-2014），属于五级油库。</p> <p>长兴港口水上加油点已运行多年，加油点区域原设有1只150m<sup>3</sup>立式固定顶柴油储罐，因该储罐位于防洪堤靠河道一侧，汛期存在被水淹而引发次生灾害的隐患，为消除该隐患，中国石化销售股份有限公司浙江长兴石油支公司决定对油罐进行改造，该加油点油罐的改造工程在油库区范围内，不涉及新的用地。</p> <p>中国石化销售股份有限公司浙江长兴石油支公司于2023年11月28日提交《关于中国石化销售股份有限公司浙江湖州长兴港口水上加油点油罐改造的请示》，长兴县商务局同意中国石化销售股份有限公司浙江湖州长兴港口水上加油点进行油罐改造。</p> <p>该加油点改造项目于2024年03月13日取得由长兴县发展和改革局核发的项目备案（赋码）信息表，项目代码：2403-330522-04-01-169193。</p> <p>本项目改造内容为：1、停用并拆除原有的150m<sup>3</sup>立式柴油油罐及相关工艺管道，在防洪堤另一侧的港口油库内，单独划出一块区域，设置30m<sup>3</sup>埋地双层柴油油罐1只，并安装液位仪和潜油泵，设置视频监控探头。进油管道连接港口油库发油工艺，由油库短拨。加油管道采用双层复合管道；2、该加油点现有自吸泵加油机1台，油枪2把，改造后采用潜油泵供油的加油方式，加油机仍为1台，油枪2把。该加油点改造项目由浙江美阳国际工程设计有限公司进行了规划设计，并出具了总平面布置图。</p> <p>改造后，该加油点油罐总容积30m<sup>3</sup>，折算容积15m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半计入），参照《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021所规定的等级划分，该加油点为三级加油站。</p>
<b>安全评价机构名称</b>	浙江天为安全科技有限公司
<b>项目组长</b>	陈丰



技术负责人	相继园	
过程控制负责人	王小梅	
评价报告编制人	陈丰	
报告审核人	王铁军、相继园	
参与评价工作	安全评价师	陈丰、邵东卫、王骥、阮佳、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、阮佳、万昌平
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈丰、邵东卫
	时间	2024年3月至2024年5月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2024年5月	