

## 安全评价报告信息公开表格

<b>被评价单位名称</b>		中国石油天然气股份有限公司浙江湖州双林加油站
<b>评价项目名称/项目编号</b>		中国石油天然气股份有限公司浙江湖州双林加油站经营危险化学品项目安全现状评价/22-12-10
<b>项目简介 (含图片)</b>		<p>该加油站油罐区现有 30m<sup>3</sup> 埋地双层汽油罐 4 只（分别储存 98#、92#、95#、92#汽油）和 30m<sup>3</sup> 埋地双层柴油罐 1 只，均为非车道罐，油罐总容量共 150m<sup>3</sup>，折合成汽油总容量为 135m<sup>3</sup>，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021），该加油站为二级加油站。该加油站设标准化加油岛 6 座，设置 6 台双枪带税控加油机，均为潜油泵式加油机，无自助加油机。输油管线采用双层管线，油罐车卸油采用密闭卸油方式，同时汽油设置卸油油气回收系统和加油油气回收系统。</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
<b>技术负责人</b>		周玉飞
<b>过程控制负责人</b>		王小梅
<b>评价报告编制人</b>		陈丰
<b>报告审核人</b>		黄震
<b>参与评价工作</b>	<b>安全评价师</b>	陈丰、胡伟、尉伟明、胡素娥、卜伟华、胡小兰
	<b>注册安全工程师</b>	胡伟、尉伟明、胡小兰、胡素娥
	<b>技术专家</b>	-
<b>现场开展安全评价工作</b>	<b>人员</b>	陈丰
	<b>时间</b>	2022.12--2023.03
	<b>主要任务</b>	资料收集、现场检查、编制报告
<b>评价报告提交时间</b>		2023.03

