

评价项目概况																																			
企业名称	中国石化销售股份有限公司浙江景宁东坑加油站																																		
项目名称	中国石化销售股份有限公司浙江景宁东坑加油站经营危险化学品安全现状评价报告																																		
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 其他																																		
项目简介	<p>中国石化销售股份有限公司浙江景宁东坑加油站是一家危险化学品经营企业，隶属于中国石化销售股份有限公司浙江丽水石油分公司（是中国石化销售股份有限公司浙江丽水景宁石油支公司的分支机构，由其负责日常管理），位于浙江省丽水市景宁畲族自治县东坑镇洋桥头，主要从事汽油、柴油零售业务，现有从业人员 2 人。该加油站现有加油机 2 台、30m³ 汽油储罐 2 只、30m³ 0# 柴油储罐 1 只，折合成油罐总容积为 75m³（柴油罐容积折半计入）。</p> <p>在评价过程中，评价人员积极与企业进行了沟通，在评价过程中发现的问题及时反馈给该加油站，该加油站对提出的问题进行了整改落实，在本报告装订前，仍有部分未能及时整改到位，在本报告中作为整改意见提出。本项目安全评价提出的整改问题及整改落实情况详见表 6-1。</p> <p style="text-align: center;">表 6-1 本项目存在问题及整改情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 45%;">存在的问题</th> <th style="width: 45%;">整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>油罐人孔操作井内有生锈腐蚀现象。</td> <td>对各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖进行防腐处理。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>该站张贴的柴油职业危害告知牌上的柴油闪点等部分理化特性数据有误。</td> <td>修正柴油职业危害告知牌上的柴油闪点等部分理化特性数据，柴油的闪点不低于 60℃。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>油罐区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>油罐区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>卸油口未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>卸油口张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>加油区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志，加油岛柱子上张贴的警示标志不符合 GB2894 的规定。</td> <td>在加油区张贴明显的符合 GB2894 规定的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>所有油罐操作井盖未全部张贴油品标识。</td> <td>所有油罐操作井盖张贴油品标识。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>配发电间门口外未张贴明显的“当心触电”安全警示标志。</td> <td>配发电间门口外张贴明显的“当心触电”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>站区出入口处未设置明显的“出口”“入口”标志。</td> <td>站区出入口处设置明显的“出口”“入口”标志。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。</td> <td>各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>油罐区未张贴受限空间警示牌。</td> <td>在油罐区张贴受限空间警示牌。</td> </tr> </tbody> </table>		序号	存在的问题	整改意见	1	油罐人孔操作井内有生锈腐蚀现象。	对各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖进行防腐处理。	2	该站张贴的柴油职业危害告知牌上的柴油闪点等部分理化特性数据有误。	修正柴油职业危害告知牌上的柴油闪点等部分理化特性数据，柴油的闪点不低于 60℃。	3	油罐区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	油罐区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	4	卸油口未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	卸油口张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	5	加油区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志，加油岛柱子上张贴的警示标志不符合 GB2894 的规定。	在加油区张贴明显的符合 GB2894 规定的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。	6	所有油罐操作井盖未全部张贴油品标识。	所有油罐操作井盖张贴油品标识。	7	配发电间门口外未张贴明显的“当心触电”安全警示标志。	配发电间门口外张贴明显的“当心触电”安全警示标志。	8	站区出入口处未设置明显的“出口”“入口”标志。	站区出入口处设置明显的“出口”“入口”标志。	9	各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	10	油罐区未张贴受限空间警示牌。	在油罐区张贴受限空间警示牌。
序号	存在的问题	整改意见																																	
1	油罐人孔操作井内有生锈腐蚀现象。	对各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖进行防腐处理。																																	
2	该站张贴的柴油职业危害告知牌上的柴油闪点等部分理化特性数据有误。	修正柴油职业危害告知牌上的柴油闪点等部分理化特性数据，柴油的闪点不低于 60℃。																																	
3	油罐区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	油罐区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。																																	
4	卸油口未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	卸油口张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。																																	
5	加油区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志，加油岛柱子上张贴的警示标志不符合 GB2894 的规定。	在加油区张贴明显的符合 GB2894 规定的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。																																	
6	所有油罐操作井盖未全部张贴油品标识。	所有油罐操作井盖张贴油品标识。																																	
7	配发电间门口外未张贴明显的“当心触电”安全警示标志。	配发电间门口外张贴明显的“当心触电”安全警示标志。																																	
8	站区出入口处未设置明显的“出口”“入口”标志。	站区出入口处设置明显的“出口”“入口”标志。																																	
9	各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。																																	
10	油罐区未张贴受限空间警示牌。	在油罐区张贴受限空间警示牌。																																	
项目组成人员	姓名	工作任务																																	
项目负责人	金礼权	现场勘察																																	
报告编制人	金礼权	现场勘察，报告编制																																	

项目组成员	陈涵跃	整理资料	
项目组成员	贾黎婷, 陈晓俊	整理资料	
项目组成员	周佳捷	报告校核	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国华		
参与评价工作	安全评价师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华	
	注册安全工程师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华 周佳捷	
	技术专家		
现场勘察时间	2024. 5. 24	报告提交时间	2024. 6

现场图片:





