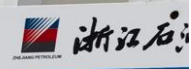


| 评价项目概况  |  |            |            |
|---------|--|------------|------------|
| 企业名称    | 磐安县浙石油综合能源销售有限公司尖山加油站  |            |            |
| 项目名称    | 磐安县浙石油综合能源销售有限公司尖山加油站危险化学品经营（成品油）安全现状评价报告  |            |            |
| 项目概况    | <p>名称：磐安县浙石油综合能源销售有限公司尖山加油站危险化学品经营（成品油）安全现状评价报告</p> <p>类型：有限责任公司分公司（国有控股）</p> <p>住所：浙江省金华市磐安县尖山镇磐新公路右侧（百秤岗地块）</p> <p>法定代表人：吴伟庆</p> <p>成立日期：2023年07月29日</p> |            |            |
| 项目组成人员  | 姓名   | 工作任务       |            |
| 项目负责人   | 王婷   | 现场勘察，报告校核  |            |
| 报告编制人   | 应子科  | 现场勘察，报告编制人 |            |
| 项目组成员   | 陈涵跃  | 整理资料       |            |
| 项目组成员   | 王英杰  | 整理资料       |            |
| 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  |            |            |
| 现场勘察时间  | 2023.10.10   | 报告提交时间     | 2023.11.14 |
| 现场图片：   |  |            |            |
|         |  |            |            |





# 危险废物安全周知卡

| 汽油  |  | 主要成份   | 化学类别 | CAS号      | 主要用途   | 危险特性  |
|---|--|--|------|-----------|--|---|
| 理化特性<br>操作与储存<br>泄漏处置<br>消防措施<br>环境生态资料<br>防护措施   |  | C4-12<br>脂肪烃   | 烷烃   | 8006-61-9 | 主要用作汽油机的燃料。用于橡胶、制鞋、印刷、制革、制鞋等行业。也可用作机械零件的去污剂。   | 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇明火会引着回燃。 |
| 外观与性状：无色或淡黄色易挥发液体，具有特殊气味<br>沸点(℃)：40-200<br>相对密度(水=1)：0.70-0.79<br>溶解性：不溶于水，易溶于苯、二硫化碳、醇、脂肪  |  | 熔点(℃)：<-60<br>相对密度(空气=1)：3.5   |      |           | <b>安全类别：</b> 第3.1类低闪点易燃液体<br><b>侵入途径：</b> 吸入、误服、眼、皮肤<br><b>健康危害：</b> 急性健康影响<br><b>吸入：</b> 对中枢神经系统有麻醉作用。轻度中毒症状有头晕、头痛、恶心、呕吐、步态不稳、共济失调。高浓度吸入出现中毒性脑病。极高浓度吸入引起意识突然丧失、反射性呼吸停止。可伴有中毒性周围神经炎及化学性肺炎。部分患者出现中毒性精神病，液体吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。吸入眼内可引起刺激、流泪、视物模糊。<br><b>皮肤：</b> 可引起皮肤干燥、皴裂、皮炎。<br><b>误服：</b> 引起急性肠胃炎。重者出现类似急性中毒症状，并可引起肝、肾损害。<br><b>慢性影响：</b> 神经衰弱综合征，植物神经功能紊乱，周围神经病。严重中毒出现中毒性脑病；症状类似精神分裂症，皮肤损害。<br><b>火灾爆炸危害：</b> 易燃。蒸气与空气混合具有爆炸危险。<br><b>环境危害：</b> 列入国家环境总局等：国家危险废物名录(1988)HW-08废矿物油。 |   |
| <b>码头操作注意事项：</b> 注意船舶检查与交接，保持船-岸-罐区通讯畅通，禁止火种。作业点周围15米内测定易燃蒸汽浓度，不能超过10%的LEL，严格遵守装卸作业安全操作规程，使用无火花工具。作业人员穿防静电工作服和鞋，用管道输送注意控制流速为3米/秒<br><b>储存注意事项：</b> 储存于专用储罐内，遵守罐区安全操作规程。   |  | <b>危险概述</b><br><b>急救措施</b><br><b>毒理学资料</b><br><b>废物处置</b><br><b>应急联系</b>   |      |           |  |   |
| <b>一般措施：</b> 撤离无关人员，隔离半径30米，严格限制出入。大量泄漏下风向防备距离为300米。切断泄漏火种。<br><b>建议应急处理人员</b> 应戴有机蒸汽专用呼吸器或正压自给式呼吸器，穿消防防护服。尽可能切断泄漏源。防止进入下水道等限制性空间。<br><b>桶头清理：</b> 少量泄漏用沙土或吸油毡吸收，用无火花铲子铲入容器内转移，待处置。大量泄漏堵上码头前沿落水口，用防爆泵收集。<br><b>水上泄漏：</b> 向海事部门报告，用围油栏拦截，注意拖轮防撞，加速蒸发或用收油机收集。 |  | <b>易燃性：</b> 易燃<br><b>爆炸上限(%)：</b> 9.0<br><b>最大爆炸压力(Mpa)：</b> 0.813<br><b>火灾方法：</b> 遇水分解有毒。可能的话将容器从火场转移至空旷处。<br><b>灭火剂：</b> 泡沫、干粉、二氧化碳、用水灭火无效 |      |           |  |   |
| <b>消防措施：</b> 易燃性：易燃<br>爆炸上限(%)：9.0<br>最大爆炸压力(Mpa)：0.813<br><b>火灾方法：</b> 遇水分解有毒。可能的话将容器从火场转移至空旷处。<br><b>灭火剂：</b> 泡沫、干粉、二氧化碳、用水灭火无效   |  | <b>环境生态资料</b><br>该物质对环境有害，对水体应给予特别注意   |      |           |  |   |
| <b>防护措施</b><br>   |  | <b>急救电话：120 消防电话：119</b>   |      |           |  |   |