

## 附件 6 环境风险源现场处置方案（一事一案）

### 储油罐区汽油泄漏突发环境事件现场处置方案

环境风险点位（源）名称		储油罐区	环境风险点位（源）编号	FXDW001																								
所在环境风险单元名称		ER-1 储油罐区	所在环境风险单元编号	FXDY01																								
现场处置预案名称		储油罐区汽油泄漏突发环境事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA001																								
污染事件影响情景描述	泄漏物料	汽油																										
	发生原因	操作失误、油罐及其泵、管道破损等																										
	污染类型	水污染 <input type="checkbox"/> 气污染 <input type="checkbox"/> 水、气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	事故种类	泄露 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	持续时间	15min																										
	污染物量	/																										
	危害程度	物理危险：易燃液体；健康危害：急性毒性																										
	敏感目标	站内人员、长江																										
处置人员及分工		<p>现场人员：负责初期事故的处理，负责及时向应急指挥部报告事故发生情况；服从调遣，配合应急小组开展应急处置工作。</p> <p>应急指挥部：负责组建应急队伍，做好预防措施和应急处置的准备；负责听取应急情况汇报，收集核实现场情况，研判事故程度，制定应急处置措施，及时向当地政府部门报告环境污染情况；负责发布应急启动或结束的命令，组织、协调和指挥各应急小组开展现场应急处置和善后处理工作；组织事故调查，总结经验教训，开展应急培训和演练，适时完善改进预案。</p>																										
处置流程及步骤		<p><b>储油罐汽油泄漏突发环境事件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>处置程序</th> <th>处置措施</th> <th>现场处置负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>发现泄漏</td> <td>立即停止作业，采取以下初期处置措施</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>初期处置</td> <td>穿戴好防护用品后立即关闭阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>报告</td> <td>报告加油站应急指挥部</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>预警</td> <td>加油站内预警</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>查找原因</td> <td>查找泄漏原因</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>判断能否应对</td> <td>能应对，采取以下应急处置</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>应急处置</td> <td>立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急</td> <td>应急指挥部</td> </tr> </tbody> </table>			处置程序	处置措施	现场处置负责人	发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员	初期处置	穿戴好防护用品后立即关闭阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员	报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部	预警	加油站内预警	应急指挥部	查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部	判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部	应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急	应急指挥部
处置程序	处置措施	现场处置负责人																										
发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员																										
初期处置	穿戴好防护用品后立即关闭阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员																										
报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部																										
预警	加油站内预警	应急指挥部																										
查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部																										
判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部																										
应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急	应急指挥部																										

		处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄漏的油污进行吸附，对油污上方用水雾喷射改变蒸汽云飘逸方向，使其到安全空旷地带扩散；油料大量泄漏，立刻用消防沙进行封堵，用泡沫和干粉覆盖油污，减少蒸发，用油罐车对泄漏的油污进行收集转运，再用吸油毡对泄漏的油污进行吸附，对油污上方用水雾喷射改变蒸汽云飘逸方向，使其到安全空旷地带扩散。	
	报告	不可控，由总指挥或副指挥立即通知环保、街道办等外部单位协助加油站进行事故处理	应急指挥部
	协助	协助政府部门开展应急处置工作，提供必要的情况说明，如泄漏事故有污染相邻公司的可能，应急指挥部应与相邻公司联系，做好应急处置准备	应急指挥部
	应急结束	事故得到控制，满足应急终止条件，应急结束	应急指挥部
污染 处置 措施 描述	应急报告	报告加油站应急指挥部	
	现场隔离	划定方法：将泄漏区域作为隔离区； 隔离措施：由岗位人员对泄漏区域拉上安全警戒线进行隔离，禁止无关人员进入。	
	排险措施	立即组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括排查泄漏汽油附近高温、高热等火源	
	污染处置	沾染泄漏物质的沙土或其他不燃材料等废物集中收集密闭容器后送有危废资质单位处置。	
	撤离	应急疏散组开展现场疏散引导工作。	

### 加油区汽油泄漏突发环境事件现场处置方案

环境风险点位（源）名称		加油区	环境风险点位（源）编号	FXDW001																								
所在环境风险单元名称		ER-2 加油区	所在环境风险单元编号	FXDY02																								
现场处置预案名称		加油区汽油泄漏突发环境事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA002																								
污染事件影响情景描述	泄漏物料	汽油																										
	发生原因	操作失误、管道破损等																										
	污染类型	水污染 <input type="checkbox"/> 气污染 <input type="checkbox"/> 水、气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	事故种类	泄露 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	持续时间	15min																										
	污染物量	/																										
	危害程度	物理危险：易燃液体；健康危害：急性毒性																										
	敏感目标	站内人员、长江																										
处置人员及分工		<p>现场人员：负责初期事故的处理，负责及时向应急指挥部报告事故发生情况；服从调遣，配合应急小组开展应急处置工作。</p> <p>应急指挥部：负责组建应急队伍，做好预防措施和应急处置的准备；负责听取应急情况汇报，收集核实现场情况，研判事故程度，制定应急处置措施，及时向当地政府部门报告环境污染情况；负责发布应急启动或结束的命令，组织、协调和指挥各应急小组开展现场应急处置和善后处理工作；组织事故调查，总结经验教训，开展应急培训和演练，适时完善改进预案。</p>																										
处置流程及步骤		<p><b>加油机汽油泄漏突发环境事件</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">处置程序</th> <th style="width: 50%;">处置措施</th> <th style="width: 30%;">现场处置负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>发现泄漏</td> <td>立即停止作业，采取以下初期处置措施</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>初期处置</td> <td>穿戴好防护用品后立即关闭阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>报告</td> <td>报告加油站应急指挥部</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>预警</td> <td>加油站内预警</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>查找原因</td> <td>查找泄漏原因</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>判断能否应对</td> <td>能应对，采取以下应急处置</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>应急处置</td> <td>立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄</td> <td>应急指挥部</td> </tr> </tbody> </table>			处置程序	处置措施	现场处置负责人	发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员	初期处置	穿戴好防护用品后立即关闭阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员	报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部	预警	加油站内预警	应急指挥部	查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部	判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部	应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄	应急指挥部
处置程序	处置措施	现场处置负责人																										
发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员																										
初期处置	穿戴好防护用品后立即关闭阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员																										
报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部																										
预警	加油站内预警	应急指挥部																										
查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部																										
判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部																										
应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄	应急指挥部																										

		漏的油污进行吸附，对油污上方用水雾喷射改变蒸汽云飘逸方向，使其到安全空旷地带扩散； 油料大量泄漏，立刻用消防沙进行封堵，用泡沫和干粉覆盖油污，减少蒸发，用油罐车对泄漏的油污进行收集转运，再用吸油毡对泄漏的油污进行吸附，对油污上方用水雾喷射改变蒸汽云飘逸方向，使其到安全空旷地带扩散。	
	报告	不可控，由总指挥或副指挥立即通知环保、街道办等外部单位协助加油站进行事故处理	应急指挥部
	协助	协助政府部门开展应急处置工作，提供必要的情况说明，如泄漏事故有污染相邻公司的可能，应急指挥部应与相邻公司联系，做好应急处置准备	应急指挥部
	应急结束	事故得到控制，满足应急终止条件，应急结束	应急指挥部
污染 处置 措施 描述	应急报告	报告加油站应急指挥部	
	现场隔离	划定方法：将泄漏区域作为隔离区； 隔离措施：由岗位人员对泄漏区域拉上安全警戒线进行隔离，禁止无关人员进入。	
	排险措施	立即组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括排查泄漏汽油附近高温、高热等火源	
	污染处置	沾染泄漏物质的沙土或其他不燃材料等废物集中收集密闭容器后送有危废资质单位处置。	
	撤离	应急疏散组开展现场疏散引导工作。	

### 卸油区汽油泄漏突发环境事件现场处置方案

环境风险点位（源）名称		卸油区	环境风险点位（源）编号	FXDW001																								
所在环境风险单元名称		ER-3 卸油区	所在环境风险单元编号	FXDY03																								
现场处置预案名称		卸油区汽油泄漏突发环境事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA003																								
污染事件影响情景描述	泄漏物料	汽油																										
	发生原因	操作失误、管道破损等																										
	污染类型	水污染 <input type="checkbox"/> 气污染 <input type="checkbox"/> 水、气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	事故种类	泄露 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	持续时间	15min																										
	污染物量	/																										
	危害程度	物理危险：易燃液体；健康危害：急性毒性																										
	敏感目标	站内人员、长江																										
处置人员及分工		<p>现场人员：负责初期事故的处理，负责及时向应急指挥部报告事故发生情况；服从调遣，配合应急小组开展应急处置工作。</p> <p>应急指挥部：负责组建应急队伍，做好预防措施和应急处置的准备；负责听取应急情况汇报，收集核实现场情况，研判事故程度，制定应急处置措施，及时向当地政府部门报告环境污染情况；负责发布应急启动或结束的命令，组织、协调和指挥各应急小组开展现场应急处置和善后处理工作；组织事故调查，总结经验教训，开展应急培训和演练，适时完善改进预案。</p>																										
处置流程及步骤		<p><b>卸油区汽油泄漏突发环境事件</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">处置程序</th> <th style="width: 50%;">处置措施</th> <th style="width: 30%;">现场处置负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>发现泄漏</td> <td>立即停止作业，采取以下初期处置措施</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>初期处置</td> <td>穿戴好防护用品后立即关闭卸油阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>报告</td> <td>报告加油站应急指挥部</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>预警</td> <td>加油站内预警</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>查找原因</td> <td>查找泄漏原因</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>判断能否应对</td> <td>能应对，采取以下应急处置</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>应急处置</td> <td>立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄</td> <td>应急指挥部</td> </tr> </tbody> </table>			处置程序	处置措施	现场处置负责人	发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员	初期处置	穿戴好防护用品后立即关闭卸油阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员	报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部	预警	加油站内预警	应急指挥部	查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部	判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部	应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄	应急指挥部
处置程序	处置措施	现场处置负责人																										
发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员																										
初期处置	穿戴好防护用品后立即关闭卸油阀门，并将其他可能沾染的物料转移开；对泄漏汽油采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员																										
报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部																										
预警	加油站内预警	应急指挥部																										
查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部																										
判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部																										
应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。油料少量泄漏，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄	应急指挥部																										

		漏的油污进行吸附，对油污上方用水雾喷射改变蒸汽云飘逸方向，使其到安全空旷地带扩散； 油料大量泄漏，立刻用消防沙进行封堵，用泡沫和干粉覆盖油污，减少蒸发，用油罐车对泄漏的油污进行收集转运，再用吸油毡对泄漏的油污进行吸附，对油污上方用水雾喷射改变蒸汽云飘逸方向，使其到安全空旷地带扩散。	
	报告	不可控，由总指挥或副指挥立即通知环保、街道办等外部单位协助加油站进行事故处理	应急指挥部
	协助	协助政府部门开展应急处置工作，提供必要的情况说明，如泄漏事故有污染相邻公司的可能，应急指挥部应与相邻公司联系，做好应急处置准备	应急指挥部
	应急结束	事故得到控制，满足应急终止条件，应急结束	应急指挥部
污染 处置 措施 描述	应急报告	报告加油站应急指挥部	
	现场隔离	划定方法：将泄漏区域作为隔离区； 隔离措施：由岗位人员对泄漏区域拉上安全警戒线进行隔离，禁止无关人员进入。	
	排险措施	立即组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括排查泄漏汽油附近高温、高热等火源	
	污染处置	沾染泄漏物质的沙土或其他不燃材料等废物集中收集密闭容器后送有危废资质单位处置。	
	撤离	应急疏散组开展现场疏散引导工作。	

### 危废暂存间含油废物泄漏突发环境事件现场处置方案

环境风险点位（源）名称		危废暂存间	环境风险点位（源）编号	FXDW001
所在环境风险单元名称		ER-4 危废暂存间	所在环境风险单元编号	FXDY04
现场处置预案名称		危废暂存间含油废物泄漏突发环境事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA004
污染事件影响情景描述	泄漏物料	含油废物		
	发生原因	操作失误		
	污染类型	水污染 <input type="checkbox"/> 气污染 <input type="checkbox"/> 水、气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
	事故种类	泄露 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
	持续时间	15min		
	污染物量	/		
	危害程度	对环境有危害		
	敏感目标	站内人员、长江		
处置人员及分工		<p>现场人员：负责初期事故的处理，负责及时向应急指挥部报告事故发生情况；服从调遣，配合应急小组开展应急处置工作。</p> <p>应急指挥部：负责组建应急队伍，做好预防措施和应急处置的准备；负责听取应急情况汇报，收集核实现场情况，研判事故程度，制定应急处置措施，及时向当地政府部门报告环境污染情况；负责发布应急启动或结束的命令，组织、协调和指挥各应急小组开展现场应急处置和善后处理工作；组织事故调查，总结经验教训，开展应急培训和演练，适时完善改进预案。</p>		
处置流程及步骤		<b>危废暂存间含油废物泄漏突发环境事件</b>		
		处置程序	处置措施	现场处置负责人
		发现泄漏	立即停止作业，采取以下初期处置措施	现场人员
		初期处置	穿戴好防护用品后立即进行围堵，并将其他可能污染的物料转移开；对泄漏含油废物采用沙土或其他不燃材料吸附或吸收，并采取措施对泄漏点进行围堵，防止流入其他区域；	现场人员
		报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部
		预警	加油站内预警	应急指挥部
		查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部
		判断能否应对	能应对，采取以下应急处置	应急指挥部
		应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置。泄漏时，用消防沙或干粉覆盖油污，用吸油毡对泄漏的污	应急指挥部

		油进行吸附	
	报告	不可控，由总指挥或副指挥立即通知环保、街道办等外部单位协助加油站进行事故处理	应急指挥部
	协助	协助政府部门开展应急处置工作，提供必要的情况说明，如泄漏事故有污染相邻公司的可能，应急指挥部应与相邻公司联系，做好应急处置准备	应急指挥部
	应急结束	事故得到控制，满足应急终止条件，应急结束	应急指挥部
污染 处置 措施 描述	应急报告	报告加油站应急指挥部	
	现场隔离	划定方法：将泄漏区域作为隔离区； 隔离措施：由岗位人员对泄漏区域拉上安全警戒线进行隔离，禁止无关人员进入。	
	排险措施	立即组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括排查泄漏废物附近高温、高热等火源	
	污染处置	沾染泄漏物质的沙土或其他不燃材料等废物集中收集密闭容器后送有危废资质单位处置。	
	撤离	应急疏散组开展现场疏散引导工作。	

### 火灾次生/伴生突发环境事件现场处置方案

环境风险点位（源）名称		加油站	环境风险点位（源）编号	/																								
所在环境风险单元名称		加油站	所在环境风险单元编号	/																								
现场处置预案名称		火灾次生/伴生突发环境事件 现场处置方案	现场处置预案编号	YA004																								
污染 事件 影响 情景 描述	泄漏物料	消防废水																										
	发生原因	汽油泄漏遇明火引发火灾																										
	污染类型	水污染 <input type="checkbox"/> 气污染 <input type="checkbox"/> 水、气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	事故种类	泄露 <input type="checkbox"/> 火灾 <input checked="" type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>																										
	持续时间	1h																										
	污染物量	/																										
	危害程度	消防废水可能伴有一定的物料和未完全燃烧的产物，若沿雨水管网外排，将对受纳水体产生污染。																										
敏感目标	长江																											
处置人员及分工		<p>现场人员：负责初期事故的处理，负责及时向应急指挥部报告事故发生情况；服从调遣，配合应急小组开展应急处置工作。</p> <p>应急指挥部：负责组建应急专业队伍，做好预防措施和应急处置的准备；负责听取应急情况汇报，收集核实现场情况，研判事故程度，制定应急处置措施，及时向当地政府部门报告环境污染情况；负责发布应急启动或结束的命令，组织、协调和指挥各应急小组开展现场应急处置和善后处理工作；负责授权加油站对外信息公开人员和审定对外公开材料；组织事故调查，总结经验教训，开展应急培训和演练，适时完善改进预案。</p>																										
处置流程及步骤		<p style="text-align: center;"><b>火灾次生/伴生突发环境事件</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">处置程序</th> <th style="width: 60%;">处置措施</th> <th style="width: 25%;">现场处置负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>发现起火</td> <td>立即停止作业</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>初期处置</td> <td>判断火势是否可控，若可控，就近利用灭火器、消防沙等第一时间灭火，若不可控，通知邻近人员离开</td> <td>现场人员</td> </tr> <tr> <td>报告</td> <td>报告加油站应急指挥部</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>预警</td> <td>加油站内预警</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>查找原因</td> <td>查找泄漏原因</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>判断能否应对</td> <td>可控，启动综合应急预案</td> <td>应急指挥部</td> </tr> <tr> <td>应急处置</td> <td>立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括转移易燃可燃物质、抢救重点物资、</td> <td>应急指挥部</td> </tr> </tbody> </table>			处置程序	处置措施	现场处置负责人	发现起火	立即停止作业	现场人员	初期处置	判断火势是否可控，若可控，就近利用灭火器、消防沙等第一时间灭火，若不可控，通知邻近人员离开	现场人员	报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部	预警	加油站内预警	应急指挥部	查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部	判断能否应对	可控，启动综合应急预案	应急指挥部	应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括转移易燃可燃物质、抢救重点物资、	应急指挥部
处置程序	处置措施	现场处置负责人																										
发现起火	立即停止作业	现场人员																										
初期处置	判断火势是否可控，若可控，就近利用灭火器、消防沙等第一时间灭火，若不可控，通知邻近人员离开	现场人员																										
报告	报告加油站应急指挥部	应急指挥部																										
预警	加油站内预警	应急指挥部																										
查找原因	查找泄漏原因	应急指挥部																										
判断能否应对	可控，启动综合应急预案	应急指挥部																										
应急处置	立即组织综合协调组筹备现场处置所需应急物资，同时组织应急处置组做好防护后开展现场应急处置，包括转移易燃可燃物质、抢救重点物资、	应急指挥部																										

		阻断火势蔓延等，应急疏散组开展现场疏散引导工作，并委托监测单位入场开展监测	
	报告	不可控，由总指挥或副指挥立即通知环保、街道办等外部单位协助公司进行事故处理	应急指挥部
	协助	协助政府部门开展应急处置工作，提供必要的情况说明，如消防废水有污染附近水体的可能，应急指挥部应报告上级部门，做好应急处置准备	应急指挥部
	应急结束	事故得到控制，满足应急终止条件，应急结束	应急指挥部
污染 处置 措施 描述	应急报告	报告应急指挥部	
	现场隔离	划定方法：将火场或可能燃烧区域作为隔离区； 隔离措施：由岗位人员对拉上安全警戒线进行隔离，禁止无关人员进入。	
	排险措施	用沙袋将加油站周边各雨水沟出口处封堵，并有效收集。若油污在站内地面蔓延，采用吸油毡、吸附棉、消防沙等对油污进行吸附；事后将吸油毡、吸附棉、消防沙等交有资质单位处理。	
	污染处置	产生的废泡沫、干粉、沙土等废物集中收集密闭容器后送有危废资质单位处置。	
	撤离	迅速撤离人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入	