

安全评价项目网上公开表

项目名称	中国石化销售股份有限公司广东肇庆封开封川加油站	报告提交时间	2020年10月31日
现场勘查人员	李福春	现场勘查时间	2020.10.23
现场勘察主要任务	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
项目组长	李福春	项目组成员	熊昆、肖云玲、赵飞云
报告编制人	李福春、熊昆、肖云玲、赵飞云	报告审核人	向力
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	罗欣然
项目简介			
<p>(1) 项目情况</p> <p>中国石化销售股份有限公司广东肇庆封开封川加油站于2020年6月完成了原地双层罐改造工作，改造完成后的储罐为30m³的92#汽油罐1个、30m³的95#汽油罐1个、30m³的98#汽油罐1个和30m³的0#柴油罐1个，共计4个。该加油站已于2020年7月变更并重新取得《危险化学品经营许可证》(粤肇封应经字[2020]003号)，有效期2017年12月5日至2020年12月4日，许可范围：汽油(1630)、柴油[闭杯闪点≤60℃](1674)*** (备注：二级加油站，其中汽油罐30m³×3个，柴油罐30m³×1个，加油机4台。)***。现即将到期，须办理延期换证。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>中国石化销售股份有限公司广东肇庆封开封川加油站的安全现状符合《危险化学品经营许可证管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第55号，根据2015年5月27日国家安全监管总局令第79号修正)、《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156—2012,2014版)等法律、法规的要求，具备换领危险化学品经营许可证安全生产条件。</p>			

现场勘察影像：







严禁烟火
上油站

禁打手机
上油站

禁止进入
上油站

卸油操作规程

应急方案

- 1. 卸油前必须检查油罐车、泵和连接软管、其密封是否完好，合格后方可卸油。
- 2. 卸油时，严禁在卸油区吸烟、使用明火、手机等，严禁穿化纤衣服。
- 3. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 4. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 5. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 6. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 7. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 8. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 9. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 10. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 11. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 12. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 13. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 14. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 15. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 16. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 17. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 18. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 19. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 20. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 21. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 22. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 23. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 24. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。
- 25. 卸油时，严禁在卸油区进行任何作业。

- 发生溢油火灾时：
1. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
2. 发生溢油火灾时，应立即报警，各岗位人员，立即撤离。
3. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
4. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
5. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
6. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
7. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
8. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
9. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。
10. 溢油时，应立即停止卸油，关闭油罐车及油罐车油罐盖，禁止车辆启动，进行。

加油站卸油流程控制系统

上海研究

严禁烟火
中国石化