

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2021108

项目完成时间：2021年4月14日

| | | | | |
|--------------|---|------------------|---------------|---------|
| 机构名称 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 | 资质证号 | APJ-(渝)-(003) | |
| 委托单位 | 重庆三和渝湖石化有限公司 | | | |
| 项目名称 | 重庆三和渝湖石化有限公司危险化学品仓储经营安全现状评价报告 | | | |
| 项目类别 | <input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| 所属业务类别 | 危化品 | | | |
| 安全评价过程控制情况 | | | | |
| 安全评价 项目管理 | 项目组组长 | 技术负责人 | | 过程控制负责人 |
| | 耿鹏 | 李瑞 | | 赵井清 |
| 编制过程 | 报告编制人 | 报告提交日期 | 报告审核人 | 报告审批人 |
| | 耿鹏 | 2021.4.14 | 吴德昌 | 朱丕凯 |
| 姓 名 | 认定专业 | 安全评价师证书编号 | 注册安全工程师注册证号 | 是否专职 |
| 耿鹏 | 安全工程 | 1500000000100167 | 0078181 | 专职 |
| 吴永贵 | 化工工艺 | 1100000000100532 | 55070024636 | 专职 |
| 徐 磊 | 油品储运 | 0800000000205616 | / | 专职 |
| 李 华 | 安全工程 | 1500000000100186 | 0144120 | 专职 |

重庆三和渝湖石化有限公司（以下简称公司）位于重庆市江津区德感街道长江路7号附1号1幢1-1号，江津德感成品油油库储存汽油、车用柴油[闭杯闪点 $>60^{\circ}\text{C}$]和溶剂油[闭杯闪点 $\leq 60^{\circ}\text{C}$]等成品油。

江津德感成品油油库位于江津区德感工业园区，油库设置有一个立式罐区、一个卧式罐区，共设置有成品油储罐16座，其中设置有2座 2000m^3 内浮顶油罐，6座 1000m^3 内浮顶油罐，8座 50m^3 卧式油罐（柴油备用罐），其中汽油储存于3个 1000m^3 的内浮顶立式储罐、2个 2000m^3 的内浮顶立式储罐，总容积为 7000m^3 ；柴油储存于2个 1000m^3 的内浮顶立式储罐、8座 50m^3 卧式油罐，总容积为 2400m^3 。溶剂油储存在容积为 1000m^3 的5#内浮顶立式油罐内，总容积为 1000m^3 ；油库总容积为 9200m^3 。根据《石油库设计规范》（GB50074-2014）的规定，该油库属四级油库（柴油折半计入）。（附项目勘察相关图片）

项目简介



| | 勘验人员 | 勘验时间 | 勘验任务 | 勘验中的问题 |
|----------|------|-----------------|--|--|
| 现场开展工作情况 | 耿鹏 | 2021. 3. 3 1 | 签订评价合同、测量现场内外部距离、调查安全生产情况、拍摄现场硬件设施、生产情况照片、收集相关安全评价资料、填写现场检查记录、给出现场检查意见等。 | 1) 倒罐泵棚旁设置的一个单独油泵应对其管道进行盲板封堵。 2) 根据现场勘查，各立式油罐仅设置有一个雷达液位计，油库高高、低低、高液位、低液位监控及紧急连锁信号取自于雷达液位计，不满足GB50074-2014第15.1.4条的要求。 3) 根据现场查看，油库现场仅设置有10个可燃气体探头，根据GB50493-2019第4.3.1条，甲类液体储罐防火堤内的探测器其覆盖范围水平距离不大于10m，不满足可燃气体探测器的设置要求。 |
| | 李瑞 | | | |