

安全评价业务网上公开信息表

| | | | | |
|----------------|--|-----------------------------|------|-------------|
| 机构名称 | 贵州昊华工程技术有限公司 | | 资质证号 | APJ-(黔)-011 |
| 项目名称 | 贵州宝塔石化有限公司安全现状评价 | | 项目规模 | 二级油库 |
| 业务范围 | 化学原料、化学品及医药制药业 | 合同期限 | | |
| 项目类别 | 安全评价 | 报告提交时间 | | |
| 安全评价项目组及报告编写成员 | 评价师姓名 | 证书编号 | | 专业 |
| | 任欢欢 | S011053000110202001940 | | 化学 |
| | 章俊 | S011053000110202003083 | | 安全工程 |
| | 吴仲举 | 1600000000301505 | | 电气 |
| | 赵彪 | 170000000030175 | | 过程装备与控制工程 |
| 报告审核人 | 周永全 | S011053000110192003044 | | 化工 |
| 技术负责人 | 罗蔚 | S011044000110191001016 | | 化工 |
| 过程控制负责人 | 杨胜云 | 1600000000301400 | | 电气自动化 |
| 安全评价项目现场开展工作情况 | 现场勘验人员 | 勘验时间及任务 | | |
| | 任欢欢、吴仲举 | 2022. 11. 25 现场勘查 | | |
| | 现场勘验照片 | (至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片, 见附页) | | |
| 安全评价项目简介 | <p>贵州宝塔石化有限公司注册地址位于贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县昌明镇猛安村掌虎坝国际陆港石化物流园, 贵州宝塔石化有限公司油库位于贵州省黔南州贵定县昌明经济开发区, 占地总面积: 42147m²; 公司现有在岗职工 22 人。</p> <p>公司于 2022 年 6 月 6 日获得黔南布依族苗族自治州应急</p> | | | |

管理局换发的危险化学品经营许可证（黔南危化经许证字[2022]35号），许可证有效期为2019年12月25日~2022年12月24日。

（2）油库概况

贵州宝塔石化有限公司成品油油库现有11个储油罐，分为T-1罐组和T-2罐组，其中T-1罐组设有3000m³的汽油罐2个；2000m³的汽油罐3个；T-2罐组设有3000m³的柴油罐4个；2000m³的柴油罐2个。该油库油罐均为内浮顶罐，内浮顶储罐中浮盘材质为不锈钢；油库总库容量是20000m³（柴油为丙_A类，容量折半计入总量）。

贵州宝塔石化有限公司于2021年7月16日委托经福建省石油化学工业设计院有限公司出具《变更通知书》，对该油库储存油品进行变更（详见变更通知书），变更后T-1罐组设有2000m³95#汽油罐1个；2000m³92#汽油罐1个；3000m³92#汽油罐1个；2000m³醇醚燃料[M型]罐1个；3000m³醇醚燃料[M型]罐1个；T-2罐组设有2000m³0#柴油罐1个；3000m³0#柴油罐2个；2000m³醇醚燃料[D型]罐1个；3000m³醇醚燃料[D型]罐2个。

根据《石油库设计规范》（GB50074-2014）规定：该油库的等级划分规定，油品计算总容积为油罐体容积之和，丙_A类液体储罐容量可乘以系数0.5计入储罐计算总容量，丙_B类液体储罐容量可乘以系数0.25计入储罐计算总容量。因此变更后所存储的汽油、醇醚燃料[M型]均属于甲_B类液体；所储存的柴油属于丙_A类液体；所储存的醇醚燃料[D型]经业主提供的检验报告得知，属于丙_A类液体；最终计算得到油库

| | |
|----------|--------------------------------------|
| | 油品总容积为 20000m ³ ，油库属三级油库。 |
| 评价项目其他信息 | 主要经营的危险化学品为：汽油、柴油、醇醚燃料 |

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

评价师现场照片（评价人员吴仲举、任欢欢）

