

## 安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2021510

项目完成时间：2022年1月6日

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司	资质证书号	APJ-（渝）-003	
委托单位	重庆中石化石油销售有限公司			
项目名称	重庆中石化石油销售有限公司大丘油库技改项目安全验收评价报告			
项目类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业			
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	2022. 1. 6	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	14090074921	是
耿鹏	安 全	1500000000100167	14090074921	是
吴永贵	化工工艺	1100000000100532		是
刘青	化工工艺	1800000000301282		是
盛洪	化工机械	1700000000301700		是
樊淑兰	化工机械	1700000000301766		是
徐磊	电 气	0800000000205616	/	是
吴伟征	电 气	1500000000100219	55120119536	是
李华	安 全	1100000000100532	55070024636	是
曹恒将	自动化	1500000000100186	55120132491	是
项目简介	重庆中石化石油销售有限公司（以下简称“公司”）大丘油库（以下简称“大丘油库”）位于重庆市万盛区东镇榜上村大丘社金竹湾地区，油库始建于2001年，2003年竣工投产，现有2000m <sup>3</sup> 油罐3座（汽油罐1座、柴油罐2座），500m <sup>3</sup> 油罐4座（均为汽油罐），总罐容为8000m <sup>3</sup> ，计算总容量为6000m <sup>3</sup> （柴油折半计入），油库等级为四级。另设有1座4车位通过式汽车发油亭（已停用靠近发油管理室的一个发油亭）和6车位铁路卸油栈桥（已停用尽头处方向1组卸油鹤管），经			

营油品品种为：汽油和车用柴油。油品通过铁路槽车接卸进库，公路槽车装车出库。为积极应对市场竞争，发展品牌和质量优势，实现提质增效升级和提高企业高度负责的社会形象，中国石化推出品牌汽油—“爱跑 98 汽油”。为此，重庆中石化石油销售有限公司对重庆万盛大丘油库原有公路发油系统进行改造（以下简称“本项目”），增设 1 套 98#汽油添加剂设备、1 套在线加注单元以及配套的工艺管道和辅助设施。本项目于 2021 年 4 月 26 日经重庆市万盛经开区发展改革局批准备案并取得《重庆市企业投资项目备案证》（项目代码：2104-500110-07-02-815675），本项目总投资 67 万元人民币（安全投资约 6.6 万元）。备案建设内容及规模：新增 1 套 98#汽油添加剂设备；在 1#发油台 98#汽油发油管线上流量计前新增 1 套自动加剂单元，包含流量计、同轴密封阀、控制单元和喷雾阀；敷设 DN40 不锈钢加剂管线及回剂管线至 98#汽油发油台前，并接出 DN25 不锈钢管线在 98#汽油发油管线上流量计连接；发油岛内原 98#汽油流量计增加分频器，将 98#汽油流量信号接入控制单元内，对原有发油系统进行改造。



（附项目勘察相关图片）

	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	李瑞	2021. 10. 13	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. 排污阀法兰四个螺栓孔未上满。 2. 计量孔盖与基座法兰不匹配。
	耿鹏			