

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2019104

项目完成时间：2019年6月

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	重庆中油红碁能源发展有限公司			
项目名称	重庆中油红碁能源发展有限公司玉龙加油站新建工程设立安全评价报告			
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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	
	李瑞		张兰	
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	2019.6	李瑞	郭科社
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
吴博	工程力学	1700000000201073	55140156448	专职
徐 磊	油品储运	0800000000205616	/	专职
李 华	安全工程	1500000000100186	0144120	专职
项目简介	<p>重庆中油红碁能源发展有限公司玉龙加油站（以下简称“玉龙加油站”）位于重庆市綦江区三环高速路出口Z01-3/D1地块，主要从事汽油、柴油的零售和储存业务。本建设工程总投资2000万元，建设性质为新建，玉龙加油站占地面积3881 m²，总建筑面积856.16 m²（其中站房398.66 m²（2F，一层面积为199.33 m²）、罩棚384 m²（投影面积为786 m²）。站内设有4台承重式埋地卧式油罐，其中：30 m³ × 1个0#双层FF柴油罐、30 m³ × 1个92#双层FF汽油罐、25 m³ × 1个95#双层FF汽油罐、20 m³ × 1个98#双层FF汽油罐，油品储存总容积为90 m³（其中柴油罐容积折半计入），依据《汽车加油加气站设计和施工规范》GB50156-2012（2014年版）属于三级加油站；加油站站内设置有潜油泵4台、5台六枪加油机；油罐区旁设置有一个承重式车用尿素溶液罐池，罐池内设置1座10立方尿素溶液SF储罐，配套建设充电桩1座。（附项目勘察相关图片）</p>			

	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	2019.1.8	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。	无
	李瑞			