

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2022302

项目完成时间：2022年10月31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	重庆纵源石化有限公司			
项目名称	重庆纵源石化有限公司永川区纵达城加油站设立安全评价报告			
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	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
	吴永贵	2022年10月31日	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
耿鹏	安 全	1500000000100167		14090074921
吴永贵	化工工艺	1100000000100532		
刘青	化工工艺	1800000000301282		
盛洪	化工机械	1700000000301700		
樊淑兰	化工机械	1700000000301766		
徐磊	电 气	0800000000205616		/
薛少谦	电 气	1100000000100398		
李华	安 全	1100000000100532		
曹恒将	自 动 化	1500000000100186		
项目简介	<p>纵达城加油站占地面积4457m²，建筑面积为1089.62m²，站内罩棚下新建承重油罐区1处，设置有30m柴油罐1具、30m³2#汽油罐1具、25m³5#汽油罐1具、20m³98#汽油罐1具，均采用FF双层罐。依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第3.0.3条，柴油罐折半计算，纵达城加油站设计总容量90m³，纵达城加油站商委批复油罐总容积(柴油罐容积可折半计入油罐总容积)不大于90m³、CNG储气设施总容积不大于24m³，属于二级加油加气合建站。主要建筑有：新建二层站房一座，建筑面积398.66m²；新建一层汽服一座，建筑面积120.96m²；罩棚一座，建筑面积570.00m²(水平投影面积的一半)。罩棚下设6个加油岛，设4台四枪加油机、2台双枪加油机。预留加气部分位于本次汽服位置，待相关部门批复后拆除已建汽服用房</p>			

，用于新建加气设施设备及相关配套建（构）筑物，加气规模不能超越商委及相关
部门批复规模。纵达城加油站位于重庆市永川区M标准分区M15-02/02地块，永和
大道北侧。纵达城加油站南侧为永和大道，往西经永川西立交桥连接三环高速，往
东至永川城区，是出入永川区的重要道路。加油站东侧为桂山路，往北至永川城区
，往南链接永和大道；加油站北侧永川区纵达城支路。（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	2020.6.29	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。	本项目为设立评价，站内有拟拆电力线路，无其他现场问题
	耿鹏			