

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2020258

项目完成时间：2021年3月15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	重庆市綦江区綦永能源有限公司			
项目名称	重庆市綦江区綦永能源有限公司綦江北渡大板锭加油加气站(加油部分)新建工程安全验收评价报告			
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	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	
	耿 鹏		李瑞	
编制过程	报告编制人		报告提交日期	
	李华		2021.3.25	
	报告审核人		报告审批人	
	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
徐 磊	电 气	0800000000205616	/	是
牟声远	油气储运	1500000000100219	55120119536	是
吴永贵	化工工艺	1100000000100532	55070024636	是
李华	火炸药、安全	1500000000100186	55120132491	是
项目简介	<p>为了满足重庆市綦江区北渡产业园周围过往车辆的成品油需求，重庆市綦江区綦永能源有限公司在綦江区古南街道办事处白鹤村5社投资建设加油加气站（以下简称“北渡大板锭加油加气站”）。该项目总投资约2300万元，占地面积4268.7m²，建筑面积744.88m²，劳动定员12人，其中安全管理人员2人。站内加油部分设置SF双层油罐4个，容积均为30m³，其中0#柴油罐2个（柴油折半计算后容积总为30m³）；92#汽油罐1个，95#汽油罐1个，紧邻油罐区侧新建非承重钢筋混凝土罐池一个，罐池内设置5m³×1个SF型尿素溶液（柴油尾气净化处理液）储罐；设1台四枪双油品加油机，3台双枪单油品加油机（柴油尾气处理液加注系统使用油品、尿素集成一体式加注设备）。站内加气部分拟设置60m 卧式LNG罐（半地下式）1台，LNG加气机3台（其中1台为预留）。LNG储罐总容积与油品储罐总容积合计（150m³），根据《汽车加油加气站设计与施工规范(2014年版)》(GB50156-2012)的相关规定，大板锭加油加气站属于二级加油与LNG加气合建站。</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	2020. 12. 30	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			