

# 重庆市建设项目环境影响评价文件审批申请表

申请单位(盖章):

申请日期: 年 月 日

审批方式	<input checked="" type="checkbox"/> 告知承诺制 <input type="checkbox"/> 常规审批				
项目名称	通江加油站改扩建项目				
建设地址	重庆市南岸区茶园-鹿角组团 B 标准分区 B17-1/03 号地块	项目代码	2106-500108-04-02-997611		
建设性质	扩建	项目申请类别	首次申报项目		
国民经济行业类型	F5265 机动车燃油零售	环评文件类型	环境影响报告表	是否未批先建	否
总投资(万元)	200	环保投资(万元)	6	所占比例(%)	3.00
建设单位名称	中国石油天然气股份有限公司重庆销售分公司				
法人代表	吴恩海	联系人	赵成隆	联系电话	13018377581
通讯地址	重庆市渝中区华盛路 9 号 16-21 层		统一社会信用代码(组织机构代码)	915000009028008323	
环境影响评价单位名称	重庆重大建设工程质量检测有限公司				
通讯地址	重庆市沙坪坝区沙北街 83 号		统一社会信用代码(组织机构代码)	91500106321775384F	
环评文件项目负责人	李伟		联系电话	13983818628	

<p>项目概况（含建设内容、规模、总投资、环保投资等）</p>	<p>项目概况：本项目占地面积约 3026m<sup>2</sup>，在不新增用地、保留原有站房的基础上，拆除加油机、油罐及罐区等设备重新建设，改扩建后项目设计加油岛 6 座并配备 6 台四枪加油机，设计 30m<sup>3</sup>×1 个 92#汽油罐，15m<sup>3</sup>×1 个 95#汽油罐，15m<sup>3</sup>×1 个 98#汽油罐，30m<sup>3</sup>×1 个 0#柴油罐，设计总容积 75m<sup>3</sup>；加油站年售汽油 5110t，年售柴油 1825t；根据《汽车加油加气站设计与施工规范（2014 修改）》（GB50156-2012），项目为三级加油站。项目总投资：200 万元，环保投资 6 万元，占总投资的 3%。全年工作天数 365 天，实行三班制。项目劳动定员 13 人。</p>
<p>项目所在产业园区规划环评开展情况（是否开展，规划环评审查意见文号，审查机关及时间）</p>	<p>文件名称：《广阳岛片区规划环境影响报告书》；  召集审查机关：重庆市生态环境局；  审查文件名称及文号：《重庆市生态环境局关于广阳岛片区规划环境影响报告书审查意见的函》（渝环函〔2020〕43 号）  审查时间：2020 年 2 月 7 日</p>

<p>主要环境影响和环境保护对策与措施（分类列出影响和对应的措施）</p>	<p>1、废气：该加油站在卸油区和加油机处均设置有油气回收系统，运营期间产生的大部分油气回收，极少量排入大气中，排放量为 3.071t/a。类比同等级且采取相同油气回收系统的加油站非甲烷总烃监测结果，场界浓度一般为 2.4 mg/m<sup>3</sup>，能够满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020），对大气环境的影响较小。汽车尾气通过加强管理进行控制，对大气环境影响较小。</p> <p>2、废水：拟建项目采取雨污分流制，所有污、废水及雨水均采用重力自流排放。罩棚屋面雨水经雨水斗收集后接入雨水管网。生活污水进入生化池，共两座，一座位于隔油池旁，日处理能力 5m<sup>3</sup>/d；一座位于站房后绿化带内，日处理能力 5m<sup>3</sup>/d。罩棚下加油区设置环保沟，场地冲洗水进入隔油池，项目在进站口绿化带下设置 1 个 5 m<sup>3</sup> 隔油池。洗车废水进入洗车隔油沉砂池，洗车隔油沉砂池位于自动洗车场下，有效容积 15m<sup>3</sup>。该项目生活污水与生产废水分别经生化池、隔油池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后，通过站区内污水管道进入市政污水管网，经茶园污水处理厂深度处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入苦竹溪。通过以上措施处理后，拟建项目污水排放对地表水环境影响小。</p> <p>3、固体废物：本项目产生的生活垃圾 4.56t/a，生化池污泥 0.6t/a，洗车泥沙 0.55t/a，分类袋装化收集后委托当地环卫部门处理；油罐和加油机检修废物 0.2 t/a，清罐废物 0.4 t/a，油泥 0.05 t/a，含油棉纱手套 0.02 t/a，均属于危险废物，置于危险废物暂存点，定期交由有危险废物资质的单位统一清运处理。固废得到合理处置，对环境的影响较小。</p> <p>4、噪声：项目建成后主要有加油机、柴油发电机、潜油泵等设备运行时发出的噪声，进出站的加油车辆交通噪声，声级在 50～85dB（A）。噪声经隔声减震及距离衰减后场界能够达标；备用发电机安放在室内，并辅以隔声、吸声、消声等技术措施，且只在停电时运行，运行时间短，对环境的影响是短暂的；汽车进出加油站时将产生噪声，将采取禁鸣、减速等措施，项目噪声对周边的影响较小。</p>
---------------------------------------	---

<p>主要环境影响和环境保护对策与措施（分类列出影响和对应的措施）</p>	<p>5、地下水、土壤：拟建项目油罐采用单层油罐外配防渗罐池。采用钢带固定油罐的抗浮措施，并且油罐周围回填油罐厂家指定材料，其厚度不小于 0.3 m。按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则，加油站场地分为重点防治区和一般防治区，重点污染防治区为罐区（含储罐区底部基础）、危废暂存间、生化池及隔油池；一般污染防治区为站房、罩棚地面等。重点污染防治区采用防渗混凝土浇筑为一体，其中外墙和底板厚度不小于 250 mm，隔墙厚度不小于 200 mm，墙顶高于池内灌顶标高，池底低于罐底设计标高 200 mm，培面与罐壁之间间距大于 500 mm。一般污染防治区场地采用刚性防渗，即混凝土面层添加水泥基渗透结晶型防渗剂。另外通过加强监督管理，对防渗质量以及施工质量进行严格检查等措施。地下水通过采取本报告提出的有效措施后，受到的污染影响较小。</p> <p>6、环境风险：拟建项目主要危险物质为汽油，在汽油突发泄漏的情况下加油站存在污染环境空气、危害周围人群健康以及发生火灾爆炸事故的潜在风险。拟建项目最大可信事故风险值为 <math>1 \times 10^{-5}</math> 次/年，低于我国石油化工行业的可接受风险值 <math>4.0 \times 10^{-4}</math> 次/年，项目风险值属于可接受水平。评价建议，为降低加油站环境风险事故影响，必须严格落实风险防范措施，加强运营期安全风险风险管理。严格设计和施工，确保加油的安全运行，防止火灾、爆炸等事故发生，将加油站事故风险降到最低限度。在采取完善有效的风险防范措施后，拟建项目环境风险影响程度是可以接受的。</p>
<p>新增重点污染物排放总量及指标来源</p>	<p>废水：COD：0.6800 t/a、NH<sub>3</sub>-N：0.0783t/a。          废气：非甲烷总烃：3.071t/a。</p>

<p>污染物排放标准、辐射剂量控制限值</p>	<p>1.废气：执行《加油站大气污染物排放标准》( GB20952-2020 )。</p> <p>2.废水：废水排放执行《污水综合排放标准》( GB8978-1996 )三级标准与《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。</p> <p>3.噪声：建筑噪声施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放限值》( GB12523-2011 ) 中的相关标准要求。项目运营期各厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》( GB12348-2008 ) 2 类、4a 类标准。</p> <p>4.固体废物：《危险废物贮存污染控制标准》( GB18597-2001 )；</p>
<p>环境影响评价主要结论</p>	<p>项目在严格落实评价提出的各项环保治理措施和风险防控措施的前提下，从环境保护的角度看，该项目选址合理，建设可行。</p>
<p>建设单位开展的公众参与情况</p>	<p>/</p>

环评机构承诺

(一) 本单位严格按照各项法律、法规和技术导则规定, 接受建设单位委托, 依法开展环境影响评价工作, 并编制项目环评文件。

(二) 本单位基于独立、专业、客观、公正的工作原则, 对建设项目可能造成的环境影响进行科学分析, 并提出切实可行的环境保护对策和措施建议, 对环评文件所得出的环境影响评价结论负责。

(三) 本单位对该环评文件负责, 不存在复制、抄袭以及资质盗用、借用等行为, 同意生态环境部门按照建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》(生态环境部令第9号)对本次环境影响评价工作进行监督, 将该环评文件纳入社会信用考核范畴。若存在失信行为, 依法接受信用惩戒。


环评机构(盖章):



编制主持人(签字):

日期:



<p>建设单位（申请人） 承诺</p>	<p>（一）已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容；</p> <p>（二）保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性；</p> <p>（三）自认满足行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求，本项目不存在“未批先建”等环境违法行为；</p> <p>（四）能够在约定期限内，提交行政许可实施机关告知的相关材料；</p> <p>（五）严格遵守相关环保法律法规，自觉履行环境保护义务，承担环境保护主体责任，落实“三同时”制度，按照本项目环评文件载明的项目性质、规模、地点、采用的生产工艺以及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营。重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；</p> <p>（六）愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失；</p> <p>（七）本承诺书在“信用重庆”等网站上公开；</p> <p>（八）本单位已对环评机构编制的环评文件进行审查，提交的环评文件公示版不涉及国家秘密、商业秘密等内容，并认可环评文件中的环境影响评价结论。因环评文件存在重大质量问题，导致行政许可被撤销的，本单位承担相关法律责任和经济损失；</p> <p>（九）（勾选“告知承诺制”的）本单位自愿选择告知承诺制审批，并知晓相关规定内容，承诺履行主体责任，承担未履行承诺或其他法律法规要求而产生的一切后果（包括撤销环评批复、恢复原状等）；</p> <p>（十）上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               建设单位（申请人）（盖章）         </div> <div>             日期：         </div> </div>
<p>相关文书送达方式</p>	<p><input type="checkbox"/> 快递送达</p> <p><input type="checkbox"/> 申请人自取</p>