

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	万源服务区加油加气站（西区加气站部分）项目	万源市石塘镇陈家坝村二组（达陕高速公路石塘服务区西区）	中国石化销售股份有限公司四川达州石油分公司	四川清元环保科技有限公司	<p>本项目属于万源南服务区加油加气合建站（西区）的加气站部分，加油站部分已单独办理环评手续。项目占地面积297m²，设计日加气能力为20m³/d，气源来自LNG槽车卸车至LNG卧式储罐，通过LNG撬装设备及加气机为NGV汽车加气；其余均依托加油站已建设施。项目建成后，整个合建站属于二级加油加气合建站。</p>	<p>施工期：（1）废气：通过加强管理，对建筑物料进行覆盖，洒水防尘降低污染影响。（2）废水：施工期废水排入沉淀池，处理后全部回用不外排。生活污水依托已建污水处理设施处理后，达标排入赶架河。（3）噪声：加强管理，合理安排工期和作业时间，文明施工等措施。（4）固体废物：建筑垃圾及时运送至当地管理部门指定的弃土场进行填埋，不得随意倾倒；少量开挖土方在场地内回填；废弃包装材料外卖至废品回收站。</p> <p>营运期：（1）废气：主要是加气系统放散的少量天然气。通过优选设备及管材，提高固件保冷措施，设置一台150Nm³/h的EAG加热器，让放散气体先通过加热器与空气换热比重会小于空气后，由11m高放散管放散，经预测对周围环境污染影响较小。食堂油烟经油烟处理装置处理后，引至室外达标排放。柴油发电机烟气经自带除尘消烟装置处理后，引至室外排放。（2）废水：生活污水依托加油站已建化粪池和一体化处理设施，收集处理后达标排入赶架河。（3）噪声：通过优选低噪声的设备，安装时采取基础减振，加强进出站车辆的管理，减速禁鸣等措施，能够满足厂界噪声达标排放的要求。（4）固体废物：危险废物依托加油站建设的危废收集箱暂存，采取“四防”措施，委托有资质的单位定期回收处置。生活垃圾通过设垃圾桶收集，由环卫部分负责清运，做到“日产日清”；化粪池污泥委托环卫部门清掏后，外运处置。（5）地下水污染影响：按照合建站整体地下水污染防治要求，加气站部分的加气岛、卸车区等纳入一般防渗区管理，不会造成地下水污染影响。</p> <p>相关部门文件：1.万源市发展和改革局《四川省固定资产投资项目备案表》；2.四川省发展和改革委员会、四川省交通运输厅《关于四川省高速公路服务区液化天然气汽车加气站布局方案(2015年-2018年)的通知》。</p>

2	万源服务区加油加气站（东区加气站部分）项目	万源市石塘镇陈家坝村二组（达陕高速公路石塘服务区东区）	中国石化销售有限公司四川达州石油分公司	四川清元环保科技有限公司	<p>本项目属于万源南服务区加油加气合建站（东区）的加气站部分，加油站部分已单独办理环评手续。项目占地面积297m²，设计日加气能力为20m³/d，气源来自LNG槽车卸车至LNG卧式储罐，通过LNG撬装设备及加气机为NGV汽车加气；其余均依托加油站已建设施。项目建成后，整个合建站属于二级加油加气合建站。</p>	<p>施工期：（1）废气：通过加强管理，对建筑物料进行覆盖，洒水防尘降低污染影响。（2）废水：施工期废水排入沉淀池，处理后全部回用不外排。生活污水依托已建污水处理设施处理后，达标排入赶架河。（3）噪声：加强管理，合理安排工期和作业时间，文明施工等措施。（4）固体废物：建筑垃圾及时运送至当地管理部门指定的弃土场进行填埋，不得随意倾倒；少量开挖土方在场地内回填；废弃包装材料外卖至废品回收站。</p> <p>营运期：（1）废气：主要是加气系统放散的少量天然气。通过优选设备及管材，提高固件保冷措施，设置一台150Nm³/h的EAG加热器，让放散气体先通过加热器与空气换热比重会小于空气后，由11m高放散管放散，经预测对周围环境污染影响较小。柴油发电机烟气经自带除尘消烟装置处理后，引至室外排放。（2）废水：生活污水依托加油站已建化粪池和一体化处理设施，收集处理后达标排入赶架河。（3）噪声：通过优选低噪声的设备，安装时采取基础减振，加强进出站车辆的管理，减速禁鸣等措施，能够满足厂界噪声达标排放的要求。（4）固体废物：危险废物依托加油站建设的危废收集箱暂存，采取“四防”措施，委托有资质的单位定期回收处置。生活垃圾通过设垃圾桶收集，由环卫部分负责清运，做到“日产日清”；化粪池污泥委托环卫部门清掏后，外运处置。（5）地下水污染影响：按照合建站整体地下水污染防治要求，加气站部分的加气岛、卸车区等纳入一般防渗区管理，不会造成地下水污染影响。</p> <p>相关部门文件：1.万源市发展和改革局《四川省固定资产投资项目备案表》；2.四川省发展和改革委员会、四川省交通运输厅《关于四川省高速公路服务区液化天然气汽车加气站布局方案(2015年-2018年)的通知》。</p>
---	-----------------------	-----------------------------	---------------------	--------------	--	--