

献县柳川加油站新建加油站项目

竣工环境保护验收意见

2019年5月31日，献县柳川加油站根据《献县柳川加油站新建加油站项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于献县商林乡柳椽村，中心地理位置坐标为北纬 38°17'34.80"，东经 116°02'52.49"。项目西侧为铝合金门窗销售；北侧为献肃路，隔献肃路为前瓦钟村；南侧为空地，东侧为空地。本项目周边的环境敏感点为北侧 51m 的前瓦钟村、579m 的后瓦钟村、888m 的邓家庄村，东侧 850m 的礼村，东南侧 1340m 的库家庄村、2275m 的李家庄村，南侧 158m 的柳椽村、1242m 的魏家庄村，西南侧 1140m 的彭村、2028m 的尧上村，西北侧 1952m 的南皇亲庄一村。

建设内容：加油区、储罐区、罩棚、站房。项目共设 30m³卧式双层储油罐 3 座，其中汽油储油罐 2 座、柴油储油罐 1 座。站内设加油机共 4 台，其中汽油插卡单枪加油机 2 台、柴油插卡单枪加油机 1 台、柴油插卡双枪加油机 1 台。

项目属于三级加油站，设计年销售汽油、柴油 850t，其中汽油 200t、柴油 650t。

（二）建设过程及环保审批情况

献县柳川加油站投资 105.27 万元在献县柳椽村建设献县柳川加油站新建加油站项目，项目建设内容为包括加油区、储罐区、罩棚、站房。项目共设 30m³卧式双层储油罐 3 座，其中汽油储油罐 2 座、柴油储油罐 1 座。站内设加油机共 4 台，其中汽油插卡单枪加油机 2 台、柴油插卡单枪加油机 1 台、柴油插卡双枪加油机 1 台。

献县柳川加油站新建加油站项目报告表，于 2018 年 12 月 36 日经沧州市环境保护局献县分局以献环表[2018]329 号文批复。

（三）投资情况

本项目总投资 105.27 万元，环保投资 6 万元，占总投资的 5.7%。

（四）验收范围

本项目环评及批复涉及范围。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评基本一致。

三、环境保护设施建设情况

验收组：

王荣琳 孙晓 王胡岩 毛明 王东

(1) 废水

生活污水用于站区泼洒抑尘；站区设防渗旱厕定期清掏。

(2) 废气

成品油的装卸、储存、加油过程将有一定的烃类物质以气态形式逸出，经油气回收装置处理后排放。

(3) 噪声

项目产生的噪声主要为车辆动力噪声及加油机工作运行噪声，为间歇性排放。项目选用低噪声设备，设备加减振装置，通过车辆进站时减速、加油时熄火和平缓起步等措施。

(4) 固体废物

本项目运营期产生的固废为生活垃圾，统一收集后环卫部门定期清运处理。

四、环境保护设施调试效果

廊坊天诚建设科技有限公司于2019年4月11日~4月12日对项目无组织排放废气、噪声进行了监测，监测结果如下：

(1) 废气监测

根据监测结果，油气回收系统的液阻、密闭性、气液比均满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）相应标准。

项目无组织排放废气中，非甲烷总烃浓度最高值分别为 $1.4\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表2企业边界大气污染物浓度限值。

(2) 噪声监测

项目东、南、西厂界噪声昼间为 $56.3\text{dB}(\text{A})\sim 56.8\text{dB}(\text{A})$ ，夜间为 $46.4\text{dB}(\text{A})\sim 47.3\text{dB}(\text{A})$ ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求(昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$)。项目北厂界噪声昼间为 $67.5\text{dB}(\text{A})\sim 67.8\text{dB}(\text{A})$ ，夜间为 $52.9\text{dB}(\text{A})\sim 53.2\text{dB}(\text{A})$ ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求(昼间 $\leq 70\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$)。

五、工程建设对环境的影响

项目无废水排放，废气、厂界噪声均达标，固体废物全部得到合理处置。

六、验收结论

项目建设地点、建设内容与环评阶段对比没有发生重大变动；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目基本符合环评及批复要求，可以通过竣工环境保护验收。

七、建议

加强管理，保证环保设施正常运行；站区要做到规范、整洁。

验收组：

王英羽 孙晓 孙明 孙明 孙

献县柳川加油站新建加油站项目

竣工环境保护验收组人员信息

2019年5月31日

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字
组长	王英羽	献县柳川加油站	经理	15831790666	王英羽
成员	张月苍	河北贵普环保科技有限公司	高工	18631790192	张月苍
	牟金玲	沧州市环境监测站	正高工	13582757768	牟金玲
	毛娜	沧州市环境保护科技研究院	高工	18032707287	毛娜
	王东	廊坊天诚建设科技有限公司	监测人员	0316-5110088	王东