|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 |
| 1.唐河县龙潭东关杨强加油站建设项目 | 唐河县龙潭镇龙潭街  | 唐河县龙潭东关杨强加油站 | 山东锦华环保科技有限公司  | 本项目在唐河县龙潭镇龙潭街 ，拟投资30万元，建设唐河县龙潭东关杨强加油站建设项目。该项目总占地面积750㎡,年销售汽油80t，柴油120t。 | 1. 水环境项目营运后厂区用水环节主要为职工生活用水，项目生活污水经化粪池处理后定期清掏用于周边农田施肥，不会对周围地表水环境造成不良影响。2、气环境

项目营运期大气污染物主要是卸油、储油、加油等过程中油品挥发产生的非甲烷总烃。项目产生的非甲烷总烃通过油气回收系统进行处理。通过采取以上措施，本项目对大气环境影响较小。3、声环境本项目噪声污染源主要为站区内来往的机动车产生的交通噪声和加油泵等设备运行时产生的噪声。建设单位在场站内要求加油时车辆熄火和平稳启动等措施，再经距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准和南、东厂界4类标准，可以实现达标排放，对周围声环境质量影响不大。 4、固体废物 本项目营运期固体废物主要为生活垃圾和罐底油泥。本项目储油罐底部油泥委托有资质的专业清理公司清理，油泥由专业清洗公司回收处理，不在站内暂存。生活垃圾由企业统一收集后定期清运至垃圾中转站。通过采上综合措施后，本项目固体废物均得到资源利用或安全处置，对周围环境影响较小。 |
| 2.唐河县相林加油站建设项目 | 唐河县苍台镇林场 | 唐河县相林加油站 | 南昌淼达环保科技有限公司  | 本项目在唐河县苍台镇林场，拟投资50万元，建设唐唐河县相林加油站建设项目。该项目总占地面积800㎡,年销售汽油40t，柴油60t。 | 1. 水环境项目营运后厂区用水环节主要为职工生活用水，项目生活污水经化粪池处理后定期清掏用于周边农田施肥，不会对周围地表水环境造成不良影响。2、气环境

项目营运期大气污染物主要是卸油、储油、加油等过程中油品挥发产生的非甲烷总烃。项目产生的非甲烷总烃通过油气回收系统进行处理。通过采取以上措施，本项目对大气环境影响较小。3、声环境本项目噪声污染源主要为站区内来往的机动车产生的交通噪声和加油泵等设备运行时产生的噪声。建设单位在场站内要求加油时车辆熄火和平稳启动等措施，再经距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准和南厂界4类标准，可以实现达标排放，对周围声环境质量影响不大。 4、固体废物 本项目营运期固体废物主要为生活垃圾和罐底油泥。本项目储油罐底部油泥委托有资质的专业清理公司清理，油泥由专业清洗公司回收处理，不在站内暂存。生活垃圾由企业统一收集后定期清运至垃圾中转站。通过采上综合措施后，本项目固体废物均得到资源利用或安全处置，对周围环境影响较小。 |
| 3.唐河县中达石油化工产品有限公司加油站建设项目 | 唐河县上屯镇茨园村大栗庄村 | 唐河县中达石油化工产品有限公司（加油站） | 山东锦华环保科技有限公司  | 本项目在唐河县上屯镇茨园村大栗庄村 ，拟投资30万元，建设唐河县中达石油化工产品有限公司加油站建设项目。该项目总占地面积2000㎡,年销售汽油120t，柴油180t。 | 1. 水环境项目营运后厂区用水环节主要为职工生活用水，项目生活污水经化粪池处理后定期清掏用于周边农田施肥，不会对周围地表水环境造成不良影响。2、气环境

项目营运期大气污染物主要是卸油、储油、加油等过程中油品挥发产生的非甲烷总烃。项目产生的非甲烷总烃通过油气回收系统进行处理。通过采取以上措施，本项目对大气环境影响较小。3、声环境本项目噪声污染源主要为站区内来往的机动车产生的交通噪声和加油泵等设备运行时产生的噪声。建设单位在场站内要求加油时车辆熄火和平稳启动等措施，再经距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准和南厂界4类标准，可以实现达标排放，对周围声环境质量影响不大。 4、固体废物 本项目营运期固体废物主要为生活垃圾和罐底油泥。本项目储油罐底部油泥委托有资质的专业清理公司清理，油泥由专业清洗公司回收处理，不在站内暂存。生活垃圾由企业统一收集后定期清运至垃圾中转站。通过采上综合措施后，本项目固体废物均得到资源利用或安全处置，对周围环境影响较小。 |
| 4.唐河县德润能源石化有限公司加油站建设项目 | 唐河县大河屯镇曾庄村  | 唐河县德润能源石化有限公司（加油站） | 山东锦华环保科技有限公司  | 本项目在唐河县大河屯镇曾庄村 ，拟投资30万元，建设唐河县德润能源石化有限公司加油站建设项目。该项目总占地面积2800㎡,年销售汽油80t，柴油120t。 | 1. 水环境项目营运后厂区用水环节主要为职工生活用水，项目生活污水经化粪池处理后定期清掏用于周边农田施肥，不会对周围地表水环境造成不良影响。2、气环境

项目营运期大气污染物主要是卸油、储油、加油等过程中油品挥发产生的非甲烷总烃。项目产生的非甲烷总烃通过油气回收系统进行处理。通过采取以上措施，本项目对大气环境影响较小。3、声环境本项目噪声污染源主要为站区内来往的机动车产生的交通噪声和加油泵等设备运行时产生的噪声。建设单位在场站内要求加油时车辆熄火和平稳启动等措施，再经距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准和南厂界4类标准，可以实现达标排放，对周围声环境质量影响不大。 4、固体废物 本项目营运期固体废物主要为生活垃圾和罐底油泥。本项目储油罐底部油泥委托有资质的专业清理公司清理，油泥由专业清洗公司回收处理，不在站内暂存。生活垃圾由企业统一收集后定期清运至垃圾中转站。通过采上综合措施后，本项目固体废物均得到资源利用或安全处置，对周围环境影响较小。 |