

## 阜康市广汇天然气有限责任公司西沟煤矿路口天然气(LNG)加注站建设项目竣工环境保护验收意见

2017年12月9日，阜康市广汇天然气有限公司组织建设单位（阜康市广汇天然气有限责任公司）、环评单位（新疆天地源环保科技发展有限公司）、设计单位（中国市政工程西北设计研究院有限公司）、施工单位（昌吉市华联建筑安装工程有限责任公司）及环境保护验收监测单位（新疆吉方坤诚监测技术有限公司）及行业技术专家在一零六团加气站项目进行了竣工环境保护验收（验收组名单附后）。与会代表听取了阜康市广汇天然气有限公司对该项目环境保护的执行情况，新疆吉方坤诚检测技术有限公司对该工程竣工环境保护验收监测报告表的汇报，现场查看了项目建设情况，审阅并核实了有关资料，并结合日常环境检查，经认真讨论，形成现场验收检查意见如下：

### 一、工程基本情况

该项目建设内容主要营业用房、加气棚、储气罐及加注站配套设施；该项目实际总投资519.23万元，其中环保投资21万元，占总投资的4%。

### 二、工程采取的主要环保措施

生活污水通过化粪池集中处理，冬储夏灌；清洗设备的含油污水由新疆聚力环保科技有限公司统一处理。

噪声通过采用低噪设备、减震、禁止鸣笛等措施后直接排放。

该项目固体废物主要为生活垃圾和危险废物，其中生活垃圾年产生量为 1.83 吨（项目方提供），集中收集后由第市政环卫部门统一定期运往垃圾填埋场集中处理。

### 三、验收监测结果

通过对站区厂界无组织废气、噪声、废水监测，对固（液）体废物的实际调查，结果如下：

1、废气：废气验收监测期间，该项目周边无组织废气非甲烷总烃的监测结果均达到《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 中二级标准的浓度限值。

2、噪声：噪声验收监测期间，该项目测点昼、夜间等效声级测定值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中的 2 类区标准。

3、固体废物：该项目固体废物主要为生活垃圾和危险废物，其中生活垃圾年产生量为 1.83 吨（项目方提供），集中收集后由环卫部门统一定期运往垃圾填埋场集中处理。

4、环境管理：该项目设置专门的环境管理机构，项目运营后的环境管理机构负责具体的环境管理和监测工作。

项目的环境管理机构建立了专项环境保护档案。日常环保资料、数据、文件等分类管理，环境保护工作有序进行。建立了环

境事故风险应急预案，对突发环境事故进行监管。

#### 四、环境风险防范措施

项目建立了详实具体环境突发时间应急救援预案及站内工作人员有相关的安全操作管理制度。

#### 五、存在的问题

- 1、项目环境保护档案未建立。
- 2、应急预案未进行备案

#### 六、结论

该项目基本落实了环境影响评价和环保“三同时”制度，配套建设了相应的环境保护设施，主要污染物达标排放；基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，项目可以通过竣工环保验收。

#### 七、建议

规范和完善验收监测报告表，进一步加强环境保护工作，强化环境管理，确保环保设施稳定运行，污染物稳定达标排放；完成环境污染事故应急预案备案并严格实施；落实完善项目的变更手续；规范项目区内标识标识；健全环保档案。

黄强勇  
王亮孤  
于皓

验收组

2017年12月9日

阜康市广汇天然气有限责任公司西沟煤矿路口天然气 (LNG) 加注站建设项目

竣工环境保护验收专家组名单

2017 年 12 月 9 日

	姓名	职务/职称	身份证号码	签名
组长	黄晓勇	高工	650300197306255411	黄晓勇
副组长				
成员	王宽强	中级工程师	610324198407283776	王宽强
	于洪	工程师	37052119861201176	于洪