

蓝田县城燃天然气有限公司
蓝田县汤峪镇天然气气化工程
竣工环境保护验收监测报告表验收组意见
(固废)

2020年9月2日，蓝田县城燃天然气有限公司在西安市蓝田县组织召开了蓝田县汤峪镇天然气气化工程竣工环境保护验收会，参加会议的有报告编制单位（陕西科荣环保工程有限责任公司）、建设单位（蓝田县城燃天然气有限公司）、环评单位（西安市环境保护科学研究院）、环保设施施工单位（山西省工业设备安装集团有限公司）及专家共计8名，名单附后，验收组会前核查了现场，并现场听取了建设单位和报告编制单位的汇报，经认真审议，提出如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于陕西省西安市蓝田县汤峪镇洪寨十字向西200米S107省道南侧，场址中心地理坐标东经108.927169°，北纬35.283060°，海拔1573米；项目北侧紧邻S107省道，其余东、南、西侧为农田，项目所在地交通运输十分便利。建设地点区位优势明显，满足项目建设要求。

本项目建成于2019年11月，总用地面积5920m²，主要建设了合建站和天然气管线工程；辅助工程建设了加气棚、工艺棚、LNG围堰、办公楼和站房等、供排水系统、供电系统等设施。

（二）建设过程及环保审批情况

陕西城市燃气产业发展有限公司于2014年8月委托西安市环境保护科学研究院完成编制了《蓝田县汤峪镇天然气气化工程环境影响报告表》；2014年9月28日西安市环境保护局市环批复【2014】395号文关于《蓝田县汤峪镇天然气气化工程环境影响报告表的批复》对项目进行了批复。本项目于2015年6月开工建设，2020年2月投入运行。

（三）投资情况

项目实际总投资2550.00万元，其中环保投资为110.5万元，占总投资的4.33%。

（四）验收范围

本次验收范围为环评及其审批意见中要求建设的内容及实际建设过程中的变更内容。

二、工程变动情况

项目属 D4500 燃气生产和供应业，目前国家未印发该行业建设项目重大变动清单。根据原环境保护部环办【2015】52 号《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》的判定原则：“根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。”对建成项目分析判定如下：项目已按环评要求建成化粪池一座，但未将出水接入再生水处理设施，出水用于站区内绿化、降尘，实际处置情况为由吸污车外运至处置，未增加污染物排放；储气井建设了 3 口，为按 1:1:1 配置容积，实际建设按 3:4:5 配置容积，储气井总容积未发生变化，未增加污染物排放；以上 2 处变更未造成周边不利环境影响显著变化。故不属于重大变动，为一般变动。

三、环境保护设施建设情况

1. 固体废物调查结果：

(1) 生活垃圾由 2 个垃圾桶收集。食堂废油脂定期交西安市鸿源废油脂回收有限公司处置。

(2) 合建站产生的过滤尘、废过滤器及清管废渣，暂存于危废暂存间，定期交陕西领凡环保工程有限公司处置。

(3) 危险废物暂存间，面积约 5m²，采取了防渗措施，地面已硬化，有危险废物标识，有危险废物管理制度及危险废物管理台账。

四、污染物排放监测结果

1、固废验收监测结果

未开展固体废物监测。

五、验收结论

该项目执行了“三同时”制度，环保手续齐全，基本落实了环境影响报告表及其

批复中要求的污染控制及生态恢复措施，各项污染物达标排放。通过该项目竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强环保设施的维护和管理，确保各类污染物达标排放。

七、验收人员信息

验收组名单附后。

验收组

2020年9月2日

惠志鹏 杨建哲 穆军 张磊
刘雄飞 周庆 郑晓清

《蓝田县汤峪镇天然气气化工程》

竣工环境保护验收组名单

2020.9.2

	参加部门	姓名	职务/职称	所在单位	联系方式
组长	建设单位	周正	副经理	蓝田县成燃天然气有限公司	18509281055
成员	建设单位	惠超刚	职员	蓝田县成燃天然气有限公司	13474008613
成员	环保设施施工单位	杨建哲	项目经理	四川省工业设备安装集团有限公司	13149222567
成员	环评单位	许维佳	工程师	西安市环境保护科学研究院	13488311814
成员	验收技术机构	卜安全	工程师	陕西煤炭环保工程有限责任公司	17795677672
成员	特邀专家	郑德清	高工	中煤西安设计工程有限责任公司	18909201903
成员	特邀专家	穆学军	高工	西安市环境保护科学研究院	15709266289
成员	特邀专家	张春明	高工	中节能CCER设计研究院有限公司	18629534151