

# 海东市人民政府办公室文件

东政办〔2020〕93号

## 海东市人民政府办公室 关于印发海东市城镇市政公用基础设施安全 生产大排查大治理工作方案的通知

各县区人民政府，海东工业园区管委会，市政府有关部门：

市住房建设局制定的《海东市城镇市政公用基础设施安全  
生产大排查大治理工作方案》已经市政府同意，现印发给你们，  
请结合实际，认真贯彻执行。

2020年5月26日

# 海东市城镇市政公用基础设施安全生产 大排查大治理工作方案

为认真贯彻习近平总书记重要指示及批示精神，深入落实国家和省、市工作部署，进一步加强全市城镇市政公用基础设施安全管理工作，根据省住建厅《关于全面开展城镇市政公用基础设施安全生产大排查大治理工作的通知》（青建城〔2020〕13号）、《关于印发青海省城镇市政公用基础设施安全生产大排查大治理工作方案的函》（青建城〔2020〕42号）等文件精神，结合我市实际，制定本工作方案。

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九届四中全会和省委十七届七次全会、市委二届八次全会精神，对城镇市政公用设施建设运行中存在的安全隐患进行全面彻底排查治理，确保市政公用设施安全运行，保障群众生命财产安全和公共安全，切实提高广大群众获得感、幸福感、安全感，为加快把海东建设成为青藏高原山水田园、生态绿色、宜业宜居、城乡统筹的现代化新城提供有力保障。

## 二、组织领导

为保障全市城镇市政公用基础设施安全生产排查治理工作顺利推进，成立全市市政公用基础设施安全生产大排查大

治理工作领导小组，全面负责此项工作。组成人员如下：

组 长：	白万奎	市人民政府副市长
副组长：	李 军	市住房建设局局长
	赵明军	市城管局局长
	毛迎新	市政府办公室副主任
成 员：	马吉荣	市发展改革委副主任
	侯得云	市财政局副局长
	曹有仁	市自 副局长
	刘 睿	市住房建设局副局长
	史建荣	市城管局副局长
	安志忠	市交通运输局副局长
	李增林	市水务局行政监督执法局局长
	侯焕斌	市应急局副局长
	鄂积年	市林草局副局长
	代国礼	市文体旅游广电局副局长
	张攀杰	乐都区人民政府副区长
	薛顺云	平安区人民政府副区长
	韩生军	民和县人民政府副县长
	蔡吉清	互助县人民政府副县长
	贾福祥	化隆县人民政府副县长
	甘永庆	循化县人民政府副县长
	祝凤甲	海东工业园区管委会规划建设部

部长

陈兴太	市水务集团公司总经理
李海峰	国网海东供电公司总经理
梁继成	海东电信公司总经理
王明昭	海东移动公司总经理
汪泽生	海东联通公司总经理

根据工作需要，领导小组下设办公室，办公室设在市住房建设局，市住房建设局副局长刘睿同志任办公室主任，负责综合协调等相关工作。

### 三、排查范围和重点

通过排查治理，进一步加强城镇市政公用基础设施的安全管理工作，及时发现城镇市政公用基础设施存在的突出短板，全面整治城镇市政公用基础设施安全隐患。

#### （一）排查范围

全市规划建成区范围内市政公用基础设施运行安全情况。包括：市政道路、市政桥涵、市政给水管网、市政雨污水管网、市政供热管网、市政电力管线、市政通信管线。市政燃气管网、垃圾污水、园林广场等市政公用基础设施场站及早期人防设施(防空洞)等。

#### （二）排查重点

**1. 重大风险隐患。**具有突发性和不可预测性可能造成人员伤亡或重大社会影响的风险隐患。包括湿陷性黄土地区给

排水、供热管线与地下空间设施竖向重叠区域；存在沉陷、脱空、高边坡级挡墙失稳等病害隐患的道路；超载运行、超期服役的市政桥梁等；重大危险源周边燃气管线占压；存在泄漏记录的燃气管线等；工作压力不稳定、多次爆管的给水管线、热力管线等。

**2. 一般风险隐患。**突发性风险隐患可预测、可控，短期内无法完成整治，需列入中长期规划的一般风险隐患。包括直埋在湿陷性黄土层且未按相关规范进行基础处理的市政管道；管径偏小或运行压力不稳定的市政压力管道；大面积存在裂缝、车辙、坑槽等病害的市政道路；河床淤堵或墩台、基础构件存在破损的市政桥梁；经常发生跑冒滴漏管道以及附属设施损坏的管道；雨污合流管道；超期服役管道；其他需列入中长期提升改造规划的市政基础设施建设项目等。

**3. 待鉴定评估风险隐患。**安全运行责任单位通过内业资料排查和现场排查无法确定、需委托专业机构鉴定的安全隐患。

#### 四、主要任务

##### (一) 全面加强市政公用基础设施及地下管网安全隐患排查整治工作。

1. 市政道路排查内容包括道路路面和路基。路面主要包括道路设计红线范围内的车行道(包括公交港湾和路侧停车带)、非机动车道、人行道、分隔带和绿化带等。路基主要包括

括特殊土质路基、挡墙和护坡等沿线构筑物。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市交通运输局、市林草局、市住房建设局、市自 、海东工业园区管委会规划建设部设部

2. 市政桥涵排查内容包括桥梁、涵洞、立体交叉桥、过街人行桥、地下通道及其附属设施落实检测和养护维护管理及安全评定情况。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市交通运输局、市住房建设局、市自 、海东工业园区管委会规划建设部

3. 市政给水管网排查内容包括水厂和用户水表之间的给水管道、阀门井及附属设施。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市水务集团、市城管局、市水务局、市住房建设局、市自然资源和规划局 、海东工业园区管委会规划建设部

4. 市政雨污水管网排查内容包括雨水管道、污水管道、雨污水合流管道、雨水收水口及排水 口、检查井。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市住房建设局、市自然资源和规划局、海东工业园区管委会规划建设部

5. 市政供热管网排查内容包括集中供热锅炉房/热电厂至换热站的一次供热管网及附属设施。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市住房建设局、海东工业园区管委会规划建设部

6. 市政电力管线排查内容包括城市公网电源点至用户的电力架空线、埋地电缆及其附属设施。

**责任单位：**海东供电公司

**配合单位：**各县区政府、海东工业园区管委会规划建设部

7. 市政通信管线排查内容包括电信基站、有线广播电视台网络前端至用户端通信综合接入机房的通信架空线、埋地光缆及其附属设施。

**责任单位：**海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

**配合单位：**各县区政府、市文体旅游广电局、海东工业园区管委会规划建设部

8. 市政燃气管网排查内容包括燃气调压站至用户的燃气管线、阀门井及附属设施。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市住房建设局、海东工业园区管委会规划建设部

9. 市政公用基础设施场站内容包括给水厂、污水处理厂、再生水厂、提升泵站、高位水池、燃气门站、燃气调压站、燃气储气站、集中供热锅炉房、市政换热站、城市变电站、开关站、配电站、通信基站、垃圾转运站、垃圾处理填埋场等。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市发展改革委、市水务局、市应急局、市城管局、市住房建设局、海东工业园区管委会规划建设部、市水务集团、海东供电公司、海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

## **(二) 全力提升市政公用设施管理水平。**

1. 健全市政设施管理机制。建立权责清晰、责任明确、分级管理、全域覆盖、协调联动、运行高效的市政公用设施管理养护模式，打破部门、行业壁垒，形成工作合力，落实行业监管责任、属地管理责任、企业主体责任，提升市政公用设施管理水平。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市住房建设局、市自然资源和规划局、市水务局、市应急局、市交通运输局、市林草局、市文体旅游广电局、海东工业园区管委会规划建设部、市水务集团、海东供电公司、海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

2. 完善基础性信息档案。通过检测采集基础性数据，形成市政公用设施及地下管线基础性数据，及时更新完善基础数据，全面系统地掌握市政公用设施及地下管线基本情况，为建立地下公用设施及地下管线信息化管理和智能化建设打下坚实基础。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市自 、市住房建设局、市城管局、市交通运输局、市文体旅游广电局、海东工业园区管委会规划建设部、市水务集团、海东供电公司、海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

3. 建立信息化系统。建立市政公用设施一体化管理平台，整合既有路灯、桥梁监测、智慧供水、污水处理设施及燃气等信息化管理平台，形成市政公用行业一体化管理体系，着力解决市政公用设施管理短板，实现运行监测一体化、管理养护精细化、信息服务精准化，提高市政公用设施运行效率、监管水平和应急处置能力。

**责任单位：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市自 、市住房建设局、市交通运输局、海东工业园区管委会规划建设部、市水务集团、海东供电公司、海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

### （三）开展全城市政公用基础设施及地下管网治理。

1. 城市道路及城市桥涵。对城市道路、城市桥涵，采用雷达检测、地质勘探等技术进行检测评估，对排查发现问题，结合路龄、地下管线年限等进行系统分析研究，实施大中修、改造提升及桥梁加固拆除，全面提升现有城市道路、城市桥涵设施效能。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市住房建设局、市自然资源和规划局

2. 公交港湾。提高公交港湾建设标准，合理规划交通，针对公交港湾反复产生的下沉、破损、车辙等病害，加快提升改造力度，优化公交港湾区域地下管线布局，统筹公交港湾地下管线迁改及公交电子站牌配线工程。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市交通运输局

3. 停车场、广场设施。全面开展公交场站、客运枢纽站、停车场等静态交通设施及广场设施提升改造工程，对地下空洞、脱空、管线老化破损等问题落实销号整改。合理布局静态交通设施，加快城市停车场设施建设及改造力度，推进智能交通系统建设，全面提升现有设施效能和服务水平。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市交通运输局、市住房建设局

4. 环卫设施。加大湿陷性黄土及土质疏松区域的公共厕

所、垃圾收集点等环境卫生公共设施和垃圾收集站、垃圾转运站等环境卫生工程设施的改造提升力度，提升项目建设质量，增强设施安全运行能力、服务能力，提高环境卫生设施智能化、信息化、精细化管理水平。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市城管局

5. 人防设施。全面开展排查工作，完善维护管理机制和问责制度，明确工程的产权和使用、责任单位。对工事完好、有较高使用价值的人防工程，坚持平战结合，依据现代人防工程建设标准，着眼信息化战争防空袭需要，全面系统地进行升级改造，加强日常维护管理。对尚有保存价值，具有一定设施和功能的人防工程，全面整修、限期完成。对功能丧失、严重老化的人防工程及时报废，集中人力物力在最短时间内填实，彻底消除安全隐患。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市住房建设局（市人防办）

6. 供水设施。按照先急后缓的原则，优先安排实施一批管网改造工程，解决我市供水管网老化、漏损严重及改造滞后等问题，结合供水管网材质、运行年限、爆管次数、负荷等情况，对主城区材质落后的供水管网进行改造，提升供水保障水平。配合城市建设发展需要，改造城区老旧管网及加压站，配套改进中心城区加压站供水工艺，将我市公共供水

管网漏损率控制在 10%以内。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市住房建设局、市城管局、市水务局、市水务集团

7. 排水设施。开展城镇污水处理提质增效行动，加快补齐城镇污水收集设施短板，解决城区排水管网混错接、管网老旧、破损、堵塞等缺陷问题，推进城镇生活污水管网提升改造。完善污水收集管网，全面开展排水管网改造工程，实施雨污分流，全面提升现有设施效能。完善城市排水防涝体系，开展易涝点及积水点整治与改造，完成排水防涝补短板项目建设。到 2021 年底，建成区生活污水收集率在现状基础上提升 10%，污水处理厂生化需氧量（BOD）浓度维持 100mg/L 以上水平。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市城管局、市住房建设局

8. 燃气设施。加快开展超期服役、锈蚀严重、泄露等问题突出的燃气管网设备提升改造，确保安全运行。对于管线交叉、安全距离不足、管道占压、包覆等安全隐患，根据排查检测结果，及时消除，杜绝因违章占压燃气管线引发的恶性事故。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市住房建设局、市应急局

9. 供热设施。加快开展供热管网及附属设施存在陈旧老化、管道淤积、堵塞、腐蚀、渗漏等隐患病害，通过改造提升等措施，杜绝跑、冒、滴、漏。规范地下管线普查和检测制度，加大漏水检测、防腐检测以及非开挖等新技术、新方法、新设备的应用，加强日常维护和安全监管，消除安全隐患，减少供热管网事故发生。

**责任部门：**各县区政府

**配合单位：**市住房建设局、市城管局

10. 电力设施。对电力管线与其他管道同沟、交叉、临近敷设；对电缆通道存在的积水渗漏、环网柜基础坍塌、架空线路老化等进行提升改造，消除电缆通道内消防、渗漏等安全隐患，确保电力设施安全可靠。推进架空线路入地，并对电力排管、线缆直埋等进行改造提升，优化地下管线结构，确保供电安全可靠。

**责任部门：**海东供电公司

**配合单位：**各县区政府

11. 通信设施。针对城市通信管、线、杆、房、井等设施排查出的需系统性解决的问题，结合城市通信架空电缆入地改造及 5G 基础设施建设，加快推进通讯设施提升改造。同时，加强城市通信管线全面检测、维修水平，消除安全隐患。整合公安、交通、通信、电力等部门杆塔资源，按照统一标准在主城区率先实施“多杆合一、多箱合一”改造，规范

空中管线和道路杆箱。

**责任部门：**海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

**配合单位：**各县区政府

#### **四、实施步骤**

开展市政公用基础设施安全隐患排查治理工作时间为5月26日至11月20日，分为两个阶段进行。

##### **(一) 重大风险隐患排查阶段（5月26日至6月30日）。**

各主管部门要指导督促市政公用基础设施权属单位，按照大排查 大治理重大隐患排查内容开展自查工作，对于排查出的重大隐患，权属单位应立即上报行政主管部门，形成重大隐患问题台。行政主管部门要挂牌督办，督促有关责任单位制定并实施严格的隐患治理方案，做到责任、措施、资金、时限和预案等落实到位。同时，填写《市政公用基础设施大排查安全隐患汇总表》（见附件），并于6月30日前（含电子版）报送市住房建设局。

##### **(二) 一般风险隐患排查阶段（5月26日至11月20日）。**

各主管部门要指导督促市政基础设施权属单位，对市政公用基础设施开展全面排查。对于排查出的一般安全隐患，权属单位应立即整改，并加强源头治理，避免问题重复发生；对无法立即消除的隐患，应制定问题清单，编制治理计划，形成城镇重点区域、重点环节、重点设施安全管理台账，科学

建立城镇市政公用基础设施建设项目库，分阶段细化整治措施，未整改完毕前应制定可靠的安全控制和防范措施。同时，填写《市政公用基础设施大排查安全隐患汇总表》（见附件），形成书面总结报告，并于 11 月 20 日前（含电子版）报送市住房建设局。

## 五、工作要求

**（一）提高思想认识。**各县区政府、各相关部门、单位要切实提高思想认识，提高政治站位，明确任务分工，以此次市政公用基础设施安全隐患排查治理工作为契机，全面开展辖区内市政公用基础设施排查工作，确保排查治理工作取得成效，用实际行动确保城市安全运行，切实维护人民群众生命财产安全。

**（二）加强组织领导。**各县区政府要认真落实属地管理责任，成立由政府负责同志任组长的城镇安全隐患排查整治工作领导小组，切实担负起防范化解重大安全风险的整治责任，细化职责分工，压实工作责任，落实工作经费和整治资金，建立联合推进机制，全面完成城镇风险隐患大排查大治理工作。对于现场排查无法确认的风险隐患，要通过政府购买服务的方式，委托第三方专业机构开展监测鉴定，形成鉴定结论并提出治理方案。

**（三）强化行业督导。**各县区住建、城管部门要在县区政府领导下，联合发展改革、财政、应急管理、自然资源、

交通、水务等部门，督导道路、桥梁、给水、排水、燃气、供热、电信、电力等安全运行责任单位，扎实做好大排查大治理工作。各市政公用设施管理运行单位要以目标为导向，按照相关法律法规和规范标准，根据实际情况制定自查方案，分专业细化排查项目和工作流程，按期完成各项自查排查工作，并及时上报领导小组办公室。

**(四) 全力消除隐患。**各县区政府、各相关部门要把治理重大风险隐患作为安全生产隐患大排查大治理工作的根本目标，确保发现的重大事故隐患及时完成整改或处于严密有效监控之中。对重大隐患整治工作实行项目化管理，严格落实挂牌督办制度，明确整改的责任部门、责任人和整改时限，对开展工作不认真的，要严肃通报批评；对不重视排查工作、责任落实不到位的，要及时约谈主要负责人和相关责任人。隐患治理方案应自排查出重大隐患之日起 15 个工作日内报送行业主管部门。重大隐患未整改完毕前要制定可靠的安全控制和防范措施，整改完成后，由权属单位负责人组织验收销号，形成明确验收结论，并于 5 个工作日内报送行业主管部门。

**(五) 及时报送信息。**各县区政府、各部门要安排专人负责信息统计上报工作，按时完成重大风险隐患和一般风险隐患《市政公用基础设施大排查安全隐患汇总表》（见附件）的报送，各县区、各相关部门、单位于 11 月 20 日前向市住

房建设局上报市政公用基础设施安全隐患排查治理工作总结。

联系人： 白延挺 联系电话： 0972-8612624

邮箱： qhhdjsj@163.com

附件： 1. 市政公用基础设施大排查安全隐患汇总表  
2. 市政公用基础设施安全隐患自查表

## 附件 1

# 市政公用基础设施大排查安全隐患汇总表

排查地区: \_\_\_\_\_ 县(市、区) 填报单位: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

## 附件 2:

### 市政公用基础设施安全隐患自查表

表 2-1-1 市政道路类（内业自查表） .....	1
表 2-1-2 市政道路类（现场自查表 1） .....	2
表 2-1-3 市政道路类（重大隐患详表） .....	4
表 2-2-1 市政桥涵类（内业自查表） .....	5
表 2-2-2 市政桥涵类（现场自查表 1） .....	6
表 2-2-3 市政桥涵类（现场自查表 2-外观检测表） .....	8
表 2-3-1 市政给排水管线类（内业自查表） .....	9
表 2-3-2 市政给排水管线类（现场自查表） .....	10
表 2-4-1 市政供热管线类（内业自查表） .....	12
表 2-4-2 市政供热管线类（现场自查表） .....	13
表 2-5-1 市政电力、通信管线类（内业自查表） .....	15
表 2-5-2 市政电力、通信管线类（现场自查表） .....	16
表 2-6-1 市政燃气管线类（内业自查表） .....	18
表 2-6-2 市政燃气管线类（现场自查表） .....	19
表 2-6-3 市政燃气管线类（隐患记录表） .....	21
表 2-7-1 市政基础设施场站类（内业自查表） .....	22
表 2-7-2 市政基础设施场站类（现场自查表） .....	23
表 2-8-1 早期人防设施（防空洞）（自查表） .....	57

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-1-1 市政道路类（内业自查表）

道路名称:					
安全责任单位:					
可研批复内容					
道路等级	<input type="checkbox"/> 快速路	<input type="checkbox"/> 主干路	<input type="checkbox"/> 次干路	<input type="checkbox"/> 支路	<input type="checkbox"/> 其他
道路类型	<input type="checkbox"/> 沥青	<input type="checkbox"/> 水泥	<input type="checkbox"/> 砖石	<input type="checkbox"/> 其他	
道路起点			道路终点		
道路长度	公里		红线宽度	米	
设计车速	公里/时		竣工时间	年 月	
设计年限			超期服役	<input type="checkbox"/> 是;	<input type="checkbox"/> 否
地质基础情况	<input type="checkbox"/> 无工程地质勘察报告。		<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土、盐渍土地基。		
	<input type="checkbox"/> 未按现行规范处理管道基础。		<input type="checkbox"/> 管道敷设方式违反现行规范。		
施工图情况	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。				
竣工验收情况	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。				
改建、扩建情况	<input type="checkbox"/> 建成后未经改扩建; <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建, 改扩建竣工时间: 年 月。				
	<input type="checkbox"/> 原有市政管线未同步改造, 如: 道路局部、整体断面拓宽和公交车港湾改造后导致机动车道外市政管线处于车行道下的情况。				
养护管理	<input type="checkbox"/> 无养管单位 <input type="checkbox"/> 有养管单位, 养护单位名称: _____				
运维管理	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程; <input type="checkbox"/> 日常运维档案; <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统;				
	<input type="checkbox"/> 第三方定检结论; <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。				
安全制度	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。				
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。				
结论	地勘资料缺失, 涉及道路长度 公里;				
	施工图缺失, 涉及道路长度 公里;				
	竣工验收资料缺失, 涉及道路长度 公里;				
	安全责任不明, 涉及道路长度 公里。				

注: 1、在“□”中打“√”或打“×”, 打“√”表示存在此种情形, 打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位:

排查人:

日期: 年 月 日

表 2-1-2 市政道路类（现场自查表 1）

道路名称:		
安全责任单位:		
排查重点	隐患规模	
	(条、处)	(公里)
<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土地区且给排水、供热等管线和地下空间设施竖向重叠区域。		
<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土地区存在地表水大量渗入且和地下空间设施竖向重叠区域。		
<input type="checkbox"/> 存在沉陷、脱空等病害。		
<input type="checkbox"/> 路面出现不明原因的开裂冒水。		
<input type="checkbox"/> 边坡沉陷、滑移或塌落，以及坡脚的掏空、坡顶堆积和削坡。		
<input type="checkbox"/> 挡土墙倾斜、凹凸、滑动及下沉，墙体及坡面断裂或明显渗水。		
其他:		
一般安全隐患 (B 类)	隐患规模	
	(条、处)	(公里)
<input type="checkbox"/> 道路超期服役。		
<input type="checkbox"/> 路面拥包、车辙、翻浆、坑槽、破碎板、错台、剥落、唧浆等重大病害的路段。		
<input type="checkbox"/> 道路红线范围内给排水、热力等管道存在风险隐患。		
其他:		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位:

排查人:

日期: 年 月 日

待鉴定评估风险隐患（C类）	(条、处)	(公里)
□需专业机构检测鉴定的风险隐患。		

**综合结论**

排查涉及道路长度            公里。其中：

1、存在 A 类隐患的市政道路为            公里。

2、需立项整改的 B 类隐患的市政道路为            公里，安全隐患            处。

3、存在 C 类隐患的市政道路为            公里，我单位将在            年            月之前委托专业机构完成鉴定评估后报送相关主管部门。

**治理计划**

1、限期治理道路长度            公里；完成时间            ；估算投资            万元。

2、规划治理道路长度            公里；完成时间            ；估算投资            万元。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：            年            月            日

表 2-1-3 市政道路类（重大隐患详表）

道路名称:	
安全责任单位:	
隐患位置 描述	
隐患部位	<input type="checkbox"/> 路基 <input type="checkbox"/> 路面 <input type="checkbox"/> 附属设施 <input type="checkbox"/> 其他
隐患详情	
影像资料	
备注	

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

表 2-2-1 市政桥涵类(内业自查表)

桥梁名称:						
安全责任单位:						
设计道路等级		现道路等级		<input type="checkbox"/> 满足		
设计荷载等级		现道路荷载等级		<input type="checkbox"/> 满足		
使用年限		竣工日期		<input type="checkbox"/> 超期服役		
桥梁总长		桥梁宽度				
桥梁结构形式		桥梁等级	<input type="checkbox"/> 特大桥	<input type="checkbox"/> 大桥	<input type="checkbox"/> 中桥	<input type="checkbox"/> 小桥
地质基础情况	<input type="checkbox"/> 工程地质详细勘察报告。					
	<input type="checkbox"/> 设计时湿陷性黄土、盐渍土地基。					
	<input type="checkbox"/> 设计时地质考虑地震影响。					
	<input type="checkbox"/> 设计时河道考虑泄洪要求。					
施工图情况	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。					
竣工验收情况	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。					
改建、扩建情况	<input type="checkbox"/> 建成后未经改建; <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建, 改扩建竣工时间: 年 月。					
	<input type="checkbox"/> 桥梁养护和重大维修, 维修时间 ; 维修的标准 。					
养护管理	<input type="checkbox"/> 无养管单位 <input type="checkbox"/> 有养管单位, 养管单位名称:					
运维管理	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程; <input type="checkbox"/> 日常运维档案; <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统;					
	<input type="checkbox"/> 第三方定检结论; <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。					
安全制度	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。					
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。					
结论	地勘资料缺失, 涉及桥梁长度 公里;					
	施工图缺失, 涉及桥梁长度 公里;					
	竣工验收资料缺失, 涉及桥梁长度 公里;					
	安全责任不明, 涉及桥梁长度 公里。					

注: 1、在“□”中打“√”或打“×”, 打“√”表示存在此种情形, 打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位(盖章处)

排查单位:

排查人:

日期: 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-2-2 市政桥涵类（现场自查表 1）

桥梁名称：			
安全责任单位：			
桥梁设计荷载 等级		桥梁施工 日期	年   月   日— 年   月   日
已使用年限	年： <input type="checkbox"/> 超期服役。	维修加固	<input type="checkbox"/> 是，维修加固              次； <input type="checkbox"/> 否。
桥梁拓宽设计	<input type="checkbox"/> 是，拓宽宽度：        米； <input type="checkbox"/> 否。	设计荷载	
<b>重大安全隐患（A类）</b>			
设计荷载等级	<input type="checkbox"/> 设计荷载等级满足现行道路等级。		
	<input type="checkbox"/> 超载车辆无管控措施。		
上部主要	<input type="checkbox"/> 满足现行道路等级； <input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）； <input type="checkbox"/> 裂缝。		
索结构	<input type="checkbox"/> 损坏； <input type="checkbox"/> 松动。	支座	<input type="checkbox"/> 破损； <input type="checkbox"/> 异常变形；
桥墩	<input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）； <input type="checkbox"/> 裂缝； <input type="checkbox"/> 异常变形。		
盖梁	<input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）； <input type="checkbox"/> 裂缝。	桥下净空	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否。
其他：			
<b>一般安全隐患（B类）</b>			
上部主要	<input type="checkbox"/> 水迹。		
翼墙、耳墙	<input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）； <input type="checkbox"/> 水迹； <input type="checkbox"/> 裂缝。		
墩台基础	<input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）。	栏杆护栏	<input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）；
河床	<input type="checkbox"/> 淤堵。	桥面铺装	<input type="checkbox"/> 破损； <input type="checkbox"/> 裂缝。
伸缩缝装置	<input type="checkbox"/> 破损； <input type="checkbox"/> 橡胶损坏。	人行道	<input type="checkbox"/> 混凝土缺陷（破损）。
防排水系统	<input type="checkbox"/> 破损； <input type="checkbox"/> 漏水； <input type="checkbox"/> 堵塞。	照明标志	<input type="checkbox"/> 缺失。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：          年   月   日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

其他：

待鉴定评估风险隐患（C类）

- 1、上部构件如砼梁、钢梁、叠合梁等发现异常或荷载改变后，上部承重构件能否满足要求；
- 2、下部构件如桥墩、盖梁发生异常情况或荷载改变后，下部承重构件如桥墩、盖梁能否满足要求；
- 3、特种桥拉索、吊杆、拱圈等发生异常情况，能否满足现行荷载要求；
- 4、防撞护栏、人行道栏杆等附属设施发生异常情况，能否满足现行规范要求；
- 5、排查中出现重大突发事故安全隐患内容；
- 6、内业排查出现否的项目；
- 7、其他。

综合结论

经排查，本座桥梁综合结论如下：

治理计划

- 限期治理；完成时间               ；估算投资           万元。  
 加强运行管理。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。  
2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：          年      月      日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县(市、区)

编号：

表 2-2-3 市政桥涵类（现场自查表 2-外观检测表）

桥梁名称：				
安全责任单位：				
桥梁设计荷载等级		桥梁施工日期	年 月 日 - 年 月 日	
已使用年限	年	维修加固否	<input type="checkbox"/> 是，维修加固 次； <input type="checkbox"/> 否	
外观检测结果				
部位	构件	缺损状况		照片 编号
		种类	部位及程度	
上部 结构	上部主要承重构件	砼(钢)缺陷		
		裂缝		
	上部一般承重构件	水迹		
	支座	破损，异常变形，脱空		
下部 结构	翼墙、耳墙	混凝土缺陷(破损)； 水迹；裂缝		
	锥坡、护坡	塌陷；破损；裂缝		
	桥墩	砼缺陷；裂缝		
	桥台	砼缺陷；裂缝		
	墩台基础	混凝土缺陷(破损)		
	河床	淤堵		
	调治构造物	破损		
辅助 设施	桥面铺装	裂缝		
	伸缩缝装置	损坏		
	人行道	砼缺陷；裂缝，露筋		
	栏杆护栏	砼缺陷；裂缝		
	防排水系统	过短，破损，堵塞		
	照明标志	损坏，丢失		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-3-1 市政给排水管线类（内业自查表）

管线种类：  给水；  污水；  雨水；  再生水；

道路名称：	
安全责任单位：	
可研批复内容	
1. 管线总长度 公里；起点位置：；终点位置：； 2. 管道工作压力： <input type="checkbox"/> 重力流； <input type="checkbox"/> 压力流 MPa； 3. 工作管材质： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土； <input type="checkbox"/> 塑料管； <input type="checkbox"/> 钢制管； <input type="checkbox"/> 铸铁管； <input type="checkbox"/> 钢塑复合； 4. 管道接口： <input type="checkbox"/> 胶圈接口； <input type="checkbox"/> （电）热熔连接； <input type="checkbox"/> 焊接； <input type="checkbox"/> 法兰； 5. 管道埋深：； 6. 设计年限： 年；投运时间：； <input type="checkbox"/> 超期服役。	
<b>地质基础情况</b>	<input type="checkbox"/> 无完整的工程地质勘察报告。
	<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土、盐渍土地基。
	<input type="checkbox"/> 未按规范处理管道基础。
	<input type="checkbox"/> 管道敷设方式违反现行规范。
<b>施工图情况</b>	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。
<b>竣工验收情况</b>	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。
<b>改建、扩建情况</b>	<input type="checkbox"/> 建成后未经改扩建； <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建，改扩建竣工时间： 年 月。
<b>运维管理</b>	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程； <input type="checkbox"/> 日常运维档案； <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统；
	<input type="checkbox"/> 第三方定检结论； <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。
<b>安全制度</b>	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。
<b>结论</b>	地勘资料缺失，涉及给排水管线长度 公里；
	施工图缺失，涉及给排水管线长度 公里；
	竣工验收资料缺失，涉及给排水管线长度 公里；
	安全责任不明，涉及给排水管线长度 公里。

注：1、在“”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

## 表 2-3-2 市政给排水管线类（现场自查表）

管线种类： 给水； 污水； 雨水； 再生水；

道路名称：		
安全责任单位：		
排查重点	隐患规模	
重大风险隐患（A类）	（条、处）	（公里）
<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土地区给排水管线和地下空间设施竖向重叠区域。		
<input type="checkbox"/> 直埋管道上部路面、绿化等有较大沉降、塌陷现象，且存在地下空间设施。		
其他：		
一般风险隐患（B类）	（条、处）	（公里）
<input type="checkbox"/> 超期服役管道。		
<input type="checkbox"/> 直埋在湿陷性黄土等不良土层且未按相关规范进行基础处理的市政管道需作为隐患进行排查。		
<input type="checkbox"/> 经常发生跑冒、滴漏现象。		
<input type="checkbox"/> 雨污合流管道。		
<input type="checkbox"/> 跨越、架空管线桁架、支架（座）等附属结构变形、破损。		
<input type="checkbox"/> 不满足现行国家规范的区域。		
<input type="checkbox"/> 与其他管线交叉不满足规范要求的管段。		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

其他:		
待鉴定评估风险隐患（C类） 具体内容记录如下：	(条、处)	(公里)
综合结论		
<p>排查涉及市政给水/雨水/污水/再生水管线长度_____公里。其中：</p> <p>1、存在 A 类隐患的市政管线长度为_____公里。</p> <p>2、需立项整改的 B 类隐患的市政管线长度为_____公里，安全隐患_____处。</p> <p>3、存在 C 类隐患的市政管线长度为_____公里，我单位将在_____年_____月之前委托专业机构完成鉴定评估后报送相关主管部门。</p>		
治理计划		
<p>1、限期治理市政管线长度_____公里；完成时间_____；估算投资_____万元。</p> <p>2、规划治理市政管线长度_____公里；完成时间_____；估算投资_____万元。</p>		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-4-1 市政供热管线类（内业自查表）

道路名称：	
安全责任单位：	
可研批复内容	
1. 管线总长度 米；起点位置：；终点位置：。	
2. 管道压力等级 ；使用负荷 MPa；管径 ；	
3. 管道材质： <input type="checkbox"/> 钢制管； <input type="checkbox"/> 塑料管； <input type="checkbox"/> 钢塑复合；	
4. 设计年限： 年；投运时间：； <input type="checkbox"/> 超期服役。	
5. 保温结构耐火等级：。	
地质基础  情况	<input type="checkbox"/> 无完整的工程地质勘察报告。
	<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土、盐渍土地基。
	<input type="checkbox"/> 未按规范处理管道基础。
	<input type="checkbox"/> 管道敷设方式违反现行规范。
管道类别	<input type="checkbox"/> 一次网； <input type="checkbox"/> 二次网。
敷设型式	<input type="checkbox"/> 直埋； <input type="checkbox"/> 架空； <input type="checkbox"/> 管沟； <input type="checkbox"/> 管廊。
热 媒	<input type="checkbox"/> 热水，温度 ； <input type="checkbox"/> 蒸汽，温度 。
施工图情况	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。
竣工情况	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。
改建、扩建情况	<input type="checkbox"/> 建成后未经改扩建； <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建，改扩建竣工时间： 年 月。
运维管理	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程； <input type="checkbox"/> 日常运维档案； <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统； <input type="checkbox"/> 第三方定检结论； <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。
安全制度	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。
结 论	地勘资料缺失，涉及市政热力管线长度 公里；
	施工图缺失，涉及市政热力管线长度 公里；
	竣工验收资料缺失，涉及市政热力管线长度 公里；
	安全责任不明，涉及市政热力管线长度 公里。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-4-2 市政供热管线类（现场自查表）

道路名称：		
安全责任单位：		
排查重点	隐患规模	
	(条、处)	公里
<b>重大风险隐患（A类）</b>		
<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土地区，直埋热力管道与地下人防设施竖向重叠。		
<input type="checkbox"/> 直埋管道地面出现开裂、塌陷。		
其他：		
<b>一般风险隐患（B类）</b>	(条、处)	公里
<input type="checkbox"/> 超期服役管线。		
<input type="checkbox"/> （管廊）管道出现破损、跑冒滴漏。		
<input type="checkbox"/> 沿线出现热气或水渍等泄露情况。		
<input type="checkbox"/> 跨越、架空处的桁架、支架（座）等附属结构变形、破损。		
其他：		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

待鉴定评估风险隐患（C类）	(条、处)	公里
具体内容记录如下：		
综合结论		
<p>排查涉及市政热力管线长度                   公里。其中：</p> <p>1、存在 A 类隐患的市政热力管线长度为                   公里。</p> <p>2、需立项整改的 B 类隐患的市政热力管线长度为                   公里，安全隐患____处。</p> <p>3、存在 C 类隐患的市政热力管线长度为                   公里，我单位将在                   年                   月之前委托专业机构完成鉴定评估后报送相关主管部门。</p>		
治理计划		
<p>1、限期治理市政管线长度                   公里；完成时间                   ；估算投资                   万元。</p> <p>2、规划治理市政管线长度                   公里；完成时间                   ；估算投资                   万元。</p>		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：                   年                   月                   日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

## 表 2-5-1 市政电力、通信管线类（内业自查表）

管线种类：  电力；  通信；

道路名称：	
安全责任单位：	
可研批复内容	
1. 管线总长度	公里；起点位置：_____；终点位置：_____；
2. 电压等级：	<input type="checkbox"/> 35kV 及以上； <input type="checkbox"/> 10kV； <input type="checkbox"/> 380V； <input type="checkbox"/> 其他；
3. 敷设方式：	<input type="checkbox"/> 埋地； <input type="checkbox"/> 架空；
4. 管道埋深：	_____；
5. 架空杆高：	_____；
6. 设计年限：	年；投运时间：_____； <input type="checkbox"/> 超期服役。
地质基础情况	<input type="checkbox"/> 无完整的工程地质勘察报告。
	<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土、盐渍土地基。
	<input type="checkbox"/> 未按规范处理管道基础。
	<input type="checkbox"/> 管道敷设方式违反现行规范。
施工图情况	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。
竣工验收情况	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。
改建、扩建情况	<input type="checkbox"/> 建成后未经改扩建； <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建，改扩建竣工时间： 年 月。
运维管理	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程； <input type="checkbox"/> 日常运维档案； <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统；
	<input type="checkbox"/> 第三方定检结论； <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。
安全管理	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。
结论	地勘资料缺失，涉及市政线缆长度 公里；
	施工图缺失，涉及市政线缆长度 公里；
	竣工验收资料缺失，涉及市政线缆长度 公里；
	安全责任不明，涉及市政线缆长度 公里。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

## 表 2-5-2 市政电力、通信管线类（现场自查表）

管线种类：  电力；  通信；

道路名称：			
安全责任单位：			
排查重点	隐患规模		
一般风险隐患（B 类）	(条、处)	(公里)	
<input type="checkbox"/> 超期服役线缆。			
<input type="checkbox"/> 直埋线缆上部路面、绿化等有较大沉降、塌陷现象。			
<input type="checkbox"/> 杆身严重倾斜，杆基严重下沉、变形。			
<input type="checkbox"/> 存在危害电力线路设施、危害供电安全的行为。			
<input type="checkbox"/> 存在触电风险的行为。			
<input type="checkbox"/> 与其他管线交叉不满足规范要求的管段。			
其他应列入 B 类的风险隐患：			

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县(市、区)

编号：

待鉴定评估风险隐患(C类)	(条、处)	(公里)
具体内容记录如下:		
<b>综合结论</b>		
<p>排查涉及市政电力/通信线缆长度                   公里。其中：</p> <p>1、需立项整改的B类隐患的市政电力/通信线缆长度为                   公里，安全隐患                   处。</p> <p>2、存在C类隐患的市政电力/通信线缆长度为                   公里，我单位将在                   年                   月之前委托专业机构完成鉴定评估后报送相关主管部门。</p>		
<b>治理计划</b>		
<p>1、限期治理市政管线长度                   公里；完成时间                   ；估算投资                   万元。</p> <p>2、规划治理市政管线长度                   公里；完成时间                   ；估算投资                   万元。</p>		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：                   年                   月                   日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-6-1 市政燃气管线类（内业自查表）

道路名称：	
安全责任单位：	
<b>可研批复内容</b>	
1. 管线总长度 米；起点位置：；终点位置：。	
2. 管道压力等级： <input type="checkbox"/> 高压、 <input type="checkbox"/> 次高压、 <input type="checkbox"/> 中压、 <input type="checkbox"/> 低压； MPa；	
3. 管径：；	
4. 管道材质：；	
5. 敷设方式： <input type="checkbox"/> 地下直埋 <input type="checkbox"/> 地下管廊 <input type="checkbox"/> 架空敷设 <input type="checkbox"/> 其他；	
6. 设计年限： 年；投运时间：； <input type="checkbox"/> 超期服役。	
<b>地质基础情况</b>	<input type="checkbox"/> 无完整的工程地质勘察报告。
	<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土、盐渍土地基。
	<input type="checkbox"/> 未按规范处理管道基础。
	<input type="checkbox"/> 管道敷设方式违反现行规范。
<b>施工图情况</b>	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。
<b>竣工情况</b>	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。
<b>改、扩建情况</b>	<input type="checkbox"/> 建成后未经改扩建； <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建，改扩建竣工时间： 年 月。
<b>运维管理</b>	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程； <input type="checkbox"/> 日常运维档案； <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统；
	<input type="checkbox"/> 压力管道定期检验并执行相关检测报告； <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。
<b>安全制度</b>	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。
<b>结论</b>	地勘资料缺失，涉及市政燃气管线长度 公里；
	施工图缺失，涉及市政燃气管线长度 公里；
	竣工验收资料缺失，涉及市政燃气管线长度 公里；
	安全责任不明，涉及市政燃气管线长度 公里。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-6-2 市政燃气管线类（现场自查表）

道路名称：		
安全责任单位：		
排查重点	隐患规模	
	(条、处)	公里
<input type="checkbox"/> 燃气管道被永久性建构筑物占压，或与建筑物外墙面之间的水平净距无法满足《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）的要求。		
<input type="checkbox"/> 燃气管线超压力运行。		
<input type="checkbox"/> 燃气管线周围严重塌方直埋管道地面出现开裂、塌陷。		
<input type="checkbox"/> 在燃气管道设施的安全保护范围内，从事危及燃气设施安全的行为。		
其他：		
一般风险隐患（B 类）	（条、处）	
	公里	
<input type="checkbox"/> 超期服役管线。		
<input type="checkbox"/> 与其他管道水平及交叉间距不满足《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）的要求。		
<input type="checkbox"/> 同一管网中输送不同种类、不同压力燃气的相连管段之间应有效隔断。		
<input type="checkbox"/> 燃气管道安全警示、运行等标识标牌破损、丢失。		
<input type="checkbox"/> 跨越、架空处的桁架、支架（座）等附属结构变形、破损。		
其他：		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

待鉴定评估风险隐患（C类）	(条、处)	公里
具体内容记录如下：		
<b>综合结论</b>		
排查涉及市政燃气管线长度                   公里。其中：		
1、存在 A 类隐患的市政燃气管线长度为                   公里。		
2、需立项整改的 B 类隐患的市政燃气管线长度为                   公里，安全隐患____处。		
3、存在 C 类隐患的市政燃气管线长度为                   公里，我单位将在                   年                   月之前委托专业机构完成鉴定评估后报送相关主管部门。		
<b>治理计划</b>		
1、限期治理市政管线长度                   公里；完成时间                   ；估算投资                   万元。		
2、规划治理市政管线长度                   公里；完成时间                   ；估算投资                   万元。		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：      年      月      日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-6-3 市政燃气管线类（隐患记录表）

道路名称：		
安全责任单位：		
隐患位置描述		
隐患部位	管道 <input type="checkbox"/>	附属设施 <input type="checkbox"/>
隐患详情		
影像资料		
备注		

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-7-1 市政基础设施场站类（内业自查表）

市政基础设施场站名称：	
安全责任单位：	
可研批复内容	
1. 场站类型： 2. 场站主要技术参数：（规模、参数等）	
3. 设计年限： 年；投运时间： ； <input type="checkbox"/> 超期服役。	
地质基础情况	<input type="checkbox"/> 无完整的工程地质勘察报告。
	<input type="checkbox"/> 湿陷性黄土、盐渍土地基。
	<input type="checkbox"/> 未按规范处理管道基础。
	<input type="checkbox"/> 管道敷设方式违反现行规范。
施工图情况	<input type="checkbox"/> 施工图资料缺失。
竣工情况	<input type="checkbox"/> 无竣工验收资料。
改、扩建情况	<input type="checkbox"/> 建成后未经改扩建； <input type="checkbox"/> 建成后曾改扩建，改扩建竣工时间： 年 月。
运维管理	<input type="checkbox"/> 具备完整运维章程； <input type="checkbox"/> 日常运维档案； <input type="checkbox"/> 使用信息化管理系统；
	<input type="checkbox"/> 第三方定检结论； <input type="checkbox"/> 企业隐患自查及整改情况。
安全制度	<input type="checkbox"/> 安全生产管理制度不完善。
	<input type="checkbox"/> 应急组织体系建设和制度建设不完善。
结论	地勘资料缺失 项；
	施工图缺失 项；
	竣工验收资料缺失 项；
	安全责任不明 项。

注：1、在“”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期： 年 月 日

青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表  
\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-7-2 市政基础设施场站类（现场自查表）

市政基础设施场站名称：	
安全责任单位：	
排查重点	隐患规模
重大风险隐患（A类）	（处）
具体内容如下：	
一般风险隐患（B类）	（处）
具体内容如下：	
待鉴定评估风险隐患（C类）	（处）
具体内容如下：	
综合结论	
1、重大风险隐患（A类）有以下内容：	
2、需立项整改的一般风险隐患（B类）有以下内容：	
3、待鉴定评估风险隐患（C类）有以下内容：	
治理计划	
1、限期治理内容_____；完成时间_____；估算投资_____万元。	
2、规划治理内容_____；完成时间_____；估算投资_____万元。	

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。  
2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：年月日

## 青海省城镇体检——市政公用基础设施安全隐患自查表

\_\_\_\_\_县（市、区）

编号：

表 2-8-1 早期人防设施（防空洞）（自查表）

排查范围	市（州）	县（市、区、委）	街道	社区
排查单位名称			管理单位	<input type="checkbox"/> 无; <input type="checkbox"/> 有_____;
排查总长度 (公里)			其中处于不良 地基土下设施 总长度 (公里)	
不良地基下与给 排水竖向重叠或 存在雨水大量渗 入隐患的区段 (一处问题填报 一张表)	平面坐标或具 体位置		长度 (公里)	
	埋深 (米)		内径 (高*宽)	
	拱顶结构		<input type="checkbox"/> 存在开裂、塌陷等问题。	
其它问题	<input type="checkbox"/> 上部市政管线多次发生跑冒滴漏。			
	<input type="checkbox"/> 附近道路或广场多次发生沉降、塌陷等事故。			
处理计划	<input type="checkbox"/> 弃用填实; <input type="checkbox"/> 加固并加强日常巡查维护。			
综合结论				
经自查发现:				
1、存在重大风险隐患 (A类) 的早期人防设施 (防空洞) 共 _____ 处、_____ 公里, 早期人防设施 (防空洞) 的具体范围、埋深、位置坐标等技术参数及图纸已提供给相关主管部门, 涉及国家秘密的信息资料要严格按照有关保密法律法规进行管理。				
2、待鉴定评估风险隐患 (C类) 共 _____ 处、_____ 公里, 我单位将在 _____ 年 _____ 月之前完成鉴定评估后报关相关部门。				
治理计划				
1、列入限期治理的共 _____ 处 _____ 公里, 估算投资 _____ 万元, 完成时间 _____ ;				
2、列入规划治理的共 _____ 处 _____ 公里, 估算投资 _____ 万元, 将编制可研报告, 纳入“十四五”规划完成整治。				

备注：1、不良地基是指湿陷性黄土、盐渍土等。

2、竖向重叠是指给排水、热力管道或地表水渗漏点下方 45 度方向的人防设施或地下空间。

3、提交主管部门资料应附设施平面图或安全隐患点具体位置说明。

注：1、在“□”中打“√”或打“×”，打“√”表示存在此种情形，打“×”表示不存在此种情形。

2、本表对于危险情况鉴定均应按国家标准、行业标准及地方规范相关条文为依据。

安全责任单位（盖章处）

排查单位：

排查人：

日期：年 月 日

**是否宜公开选项：宜公开**

---

抄送：市委办，市人大办、市政协办，市监察委，省驻市有关单位。

---

海东市人民政府办公室

---

2020 年 5 月 27 日印发