

海东市人民政府办公室文件

东政办〔2021〕89号

海东市人民政府办公室 关于印发海东市地下市政基础设施 排查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：

《海东市地下市政基础设施排查治理工作方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

2021年9月7日

海东市地下市政基础设施 排查治理工作方案

为深入贯彻落实《中共青海省委办公厅 青海省人民政府办公厅关于在全省范围内进一步开展安全生产大排查大治理工作的通知》要求，切实加强全市地下市政基础设施排查工作，提升运行管理能力，推进市政基础设施规范化管理，坚决有效防范和遏制城市道路塌陷等事故发生，切实保障人民群众生命财产安全，维护社会大局稳定，结合我市工作实际，特制定本方案。

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二中、三中、四中、五中全会精神和习近平总书记关于安全生产工作重要指示批示精神，切实加强安全生产工作，对城市地下市政基础设施建设运行中存在的安全隐患进行全面排查治理，确保地下市政基础设施安全运行，保障群众生命财产和公共安全，切实提高广大群众获得感、幸福感、安全感，为建设青藏高原山水田园、生态绿色、宜业宜居、创新活力、城乡统筹的现代化新海东提供有力支撑。

二、组织领导

为切实加强组织领导，保障全市地下市政基础设施排查

工作有序开展，根据工作需要，成立海东市地下市政基础设施排查工作领导小组，成员组成如下：

组 长：	张胜源	市委常委、市政府副市长
副组长：	杨林海	市政府副秘书长
	妥文立	市住房建设局局长
成 员：	周明长	海东工业园区规划建设部部长
	冶 祥	平安区政府副区长
	刘 睿	循化县政府副县长
	时盛利	乐都区政府副区长
	焦兴龙	民和县政府副县长
	贺世军	互助县政府副县长
	冶 刚	化隆县政府副县长
	马吉荣	市发展改革委副主任
	严得煜	市财政局副局长
	张志林	市住房建设局副局长
	魏延林	市交通运输局副局长
	代国礼	市文体旅游广电局副局长
	毛迎新	市应急局副局长
	史建荣	市城管局副局长
	陈万奇	市自然资源综合行政执法监督局局长
	李登林	市水行政监督执法局局长
	申向禄	海东水务集团生产技术部部长

李海峰 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

领导小组在市住房建设局下设办公室，张志林同志兼任办公室主任，负责综合协调开展相关工作。

三、排查内容

排查内容为全市建成区范围内地下市政基础设施安全运行情况，包括地下管线（管廊）、地下通道、地下公共停车场、早期人防设施（防空洞）、给水管网、雨污水管网、供热管网、燃气管网、电力管线、通信管线等地下市政基础设施。通过排查治理，进一步加强全市建成区范围内地下市政基础设施建设和安全运行管理，及时发现城镇市政公用基础设施突出短板，全面整治城镇市政公用基础设施安全隐患。

四、主要任务

（一）全面开展地下市政基础设施安全隐患排查。

1. 开展市政给水管网排查，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、市自然资源规划局、海东工业园区规划建设部

2. 开展市政雨污水管网排查，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、市自然资源规划局、海东工业园区规划建设部

3. 开展市政供热管网排查，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、海东工业园区规划建设部

4. 开展市政电力管线排查，包括城市公网电源点至用户间的电力架空线、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、海东工业园区规划建设部

5. 开展市政通信管线排查，包括电信局站、有线广播电视网络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、市文体旅游广电局

配合单位：各县区政府、海东工业园区规划建设部

6. 开展市政燃气管网排查，包括燃气调压站至用户间的燃气管线、阀门井及附属设施。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局、海东工业园区规划建设部

7. 开展地下综合管廊、地下通道、地下道路、人防工程排查。

责任单位：各县区政府、市住房建设局

（二）建立综合信息管理平台。建立物探档案，整合现有信息化管理平台，构筑市政公用设施一体化管理平台，同步建立和完善综合管理信息平台，实现设施信息共建共享，建立市政公用行业一体化管理体系，实现运行监测一体化、管理养护精细化、信息服务精准化，着力解决市政公用设施管理短板，提高市政公用设施运行效率和监管水平，提高应急处置能力。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局、市城管局

（三）开展地下市政基础设施隐患治理。

1. 停车场、广场设施。全面实施公交场站、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全面整改、清单销号。

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

2. 人防设施。全面开展人防设施排查，完善维护管理机制和问责制度，明确工程产权、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，限期全面完成整修。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。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局（市人防办）

3. 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，对主城区材质落后供水管网进行升级改造，提升供水保障水平。结合城市建设发展，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，将全市公共供水管网漏损率控制在 10% 以内。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局、市发展改革委、市城管局、市水务局、市水务集团

4. 排水设施。开展城镇污水处理提质增效，加快补齐城镇污水收集设施短板，推进城镇生活污水管网提升改造，解决城区排水管网混错接、管网老旧、破损、堵塞等缺陷问题。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和改造。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局、市城管局

5. 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。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局、市应急局

6. 供热设施。加快推进供热管网及附属设施陈旧老化、管道淤积、堵塞、腐蚀、渗漏等隐患病害改造提升，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。

责任单位：各县区政府

配合单位：市住房建设局、市城管局

7. 电力设施。对电力管线与其他管道同沟、交叉、临近敷设及电缆通道积水渗漏、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运行。推进架空线路入地，并对电力排管、线缆直埋等进行提升改造，优化地下管线结构，确保

供电安全。

责任单位：海东供电公司

配合单位：各县区政府

8. 通信设施。针对城市通信管、线、杆、房、井及有线广播电视网络埋地光缆及其附属设施排查出的需要系统性解决的问题，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。加强城市通信管线全面检测、维修，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，具备进入管廊条件的及时对接入廊，规范管线和道路杆箱。

责任单位：海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司、市文体旅游广电局

配合单位：各县区政府

9. 地下综合管廊。进一步完善入廊费和维护费收费标准，建立健全入廊机制，有序推进管线入廊工作。

责任单位：市住房建设局、乐都区政府、平安区政府

配合部门：海东电信公司、海东移动公司、海东联通公司

五、实施步骤

（一）迅速安排部署（2021年9月中旬完成）。各县区政府结合本地实际，制定具体工作方案，明确相关部门职责分工，健全工作机制，及时报备方案。

（二）全面开展普查（2021年12月底完成）。各县区政府结合城镇体检评估工作，充分运用前期大排查大治理工作成果，坚持问题导向，查漏补缺，指导地下市政基础设施权属单位积极运用探测、调查等技术手段，认真开展排查治理工作，全面梳理隐患设施产权归属、内业等基础资料。

（三）全力消除隐患（2023年12月完成）。各县区政府、各有关部门要把治理重大风险隐患作为地下市政基础设施隐患排查治理工作的根本目标，确保发现的事故隐患及时完成整改或处于严密有效监控中。同时，编制系统化治理方案，建立项目库，实行项目化管理，严格落实挂牌督办制度，明确整改责任部门、责任人、整改时限，有计划有步骤的开展整治。

六、工作要求

（一）提高思想认识。各县区政府、各有关部门要站在讲政治、顾大局的高度，切实增强做好地下市政基础设施排查治理工作的责任感和使命感，进一步强化思想认识，明确任务分工，压实工作责任，以此次市政公用基础设施排查治理工作为契机，全面开展辖区内地下市政基础设施排查治理，确保各项工作取得实效，用实际行动维护人民群众生命财产安全。

（二）加强组织领导。各县区政府要落实属地管理责任，成立工作领导小组，明确职责分工，保障整治资金，建立联

合推进机制，切实担负起防范化解重大安全风险的政治责任。要细化工作方案，明确主体责任，全面开展地下市政基础设施风险隐患排查治理。对于现场排查无法确认的风险隐患，要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）加强宣传引导。各县区、各部门要加大对城市地下基础设施建设工作的宣传力度，增强群众安全意识，引导市场主体主动参与，发动社会公众积极监督，营造良好的舆论氛围。

（四）及时报送信息。各县区、各部门安排专人负责信息统计上报工作，于11月20日前报送市政公用基础设施安全隐患排查治理工作总结、隐患汇总表及隐患自查表（见附件）。

联系人：白延挺 联系电话：0972—8612624

邮 箱：qhhdjsj@163.com

附件：1. 地下市政基础设施排查安全隐患汇总表
2. 地下市政基础设施安全隐患自查表

附件 1

地下市政基础设施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：_____

序号	排查领域 (行业)	排查总规模		内业排查				现场排查			治理计划			
		(条/座/站)	(公里)	地质资料 缺失 (公里/ 座/站)	施工图资料 缺失 (公里/座/ 站)	竣工验收 资料缺失 (公里/ 座/站)	安全责任 单位缺失 (公里/ 座/站)	A类 重大风险 隐患 (公里/ 座/站)	B类 一般风险 隐患 (公里/座/ 站)	C类 待鉴定评估 风险隐患 (公里/座/ 站)	限期治理的 工程规模 (公里/ 座/站)	限期治理 的工程投 资额 (万元)	列入治理 规划的工 程规模 (公里/座 /站)	列入治理 规划的工 程估算投 资额 (万元)
	合 计													
1	供水管网													
2	雨水管网													
3	污水管网													
4	雨污合流管网													
5	供热管网													
6	电力管线													
7	通信管线													
8	燃气管网													
9	早期人防设施 (防空洞)													
10	其 他													

附件 2

地下市政基础设施安全隐患自查表

表 2-1-1 市政给排水管线类（内业自查表）

表 2-1-2 市政给排水管线类（现场自查表）

表 2-1-3 市政供热管线类（内业自查表）

表 2-1-4 市政供热管线类（现场自查表）

表 2-1-5 市政电力、通信管线类（内业自查表）

表 2-1-6 市政电力、通信管线类（现场自查表）

表 2-1-7 市政燃气管线类（内业自查表）

表 2-1-8 市政燃气管线类（现场自查表）

表 2-1-9 市政燃气管线类（隐患记录表）

表 2-2-1 早期人防设施（防空洞）（自查表）

附表 2-1-1

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。	
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"/> 未按规定处理管道基础。
	<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

附表 2-1-2

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。		

其他:		
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 (盖章处)
排查单位: _____ 排查人: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

附表 2-1-3

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

排查单位：

排查人：

安全责任单位盖章（盖章处）

日期： 年 月 日

附表 2-1-4

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	
重大风险隐患（A类）	（条、处）	公里
<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：		
一般风险隐患（B类）	（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：		
待鉴定评估风险隐患（C类）	（条、处）	公里

<p>具体内容记录如下：</p>		
------------------	--	--

综合结论

排查涉及市政热力管线长度_____公里。其中：

1. 存在 A 类隐患的市政热力管线长度为_____公里。
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。
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。

治理计划

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

排查单位：_____ 排查人：_____ 安全责任单位盖章（盖章处）
 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

附表 2-1-5

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

排查单位：

排查人：

安全责任单位盖章（盖章处）

日期： 年 月 日

附表 2-1-6

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：		
待鉴定评估风险隐患（C类）	（条、处）	（公里）

附表 2-1-7

市政燃气管线类（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: <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。	
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"/> 未按规定处理管道基础。
	<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"/> 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。
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

排查单位:

排查人:

安全责任单位盖章（盖章处）

日期: 年 月 日

附表 2-1-8

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
重大风险隐患（A类）		（条、处） 公里
□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。		
□燃气管线超压力运行。		
□燃气管线周围严重塌方直埋管道地面出现开裂、塌陷。		
□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
□超期服役管线。		
□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。		
□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。		
□燃气管道安全警示、运行等标识标牌破损、丢失。		
□跨越、架空处的桁架、支架（座）等附属结构变形、破损。		

附表 2-1-9

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"/> 其他 <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

排查单位：
排查人：
安全责任单位盖章（盖章处）
日期： 年 月 日

附表 2-2-1

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）	平面座标或具体位置		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相关主管部门。			
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。			

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（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。

海东市人民政府办公室

2021年9月10日印发
