

燃气管道设施安全距离及管线查询申请流程

燃气管线及附属设施

中低压标志标识

中低压燃气标志标识主要功能是指示燃气管线的走向,提示在标识附近有天然气管线,标识上有燃气公司服务电话,如在标识附近施工,应第一时间与燃气经营企业联系。



橡胶标志牌



标志桩



不锈钢标志牌

高压标志标识

高压燃气标志标识主要功能是指示燃气管线的走向,提示在标识附近有天然气管线,标识上有燃气公司服务电话,如在标识附近施工,应第一时间与燃气经营企业联系。



标志桩



标志牌

燃气管道设施的安全保护

地下燃气管道与建筑物、构筑物或相邻管道之间的水平净距(m)

项目	地下燃气管道压力(MPa)					
	低压 < 0.01	中压		次高压		
		B≤0.2	A≤0.4	B 0.8	A 1.6	
建筑物	基础	0.7	1.0	1.5	-	-
	外墙面 (出地面处)	-	-	-	5.0	13.5
给水管		0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
污水、雨水排水管		1.0	1.2	1.2	1.5	2.0
电力电缆 (含 电车电 缆)	直埋	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
	在导管内	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
通信电 缆	直埋	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
	在导管内	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
热力管	直埋	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0
	在管沟内 (至外壁)	1.0	1.5	1.5	2.0	4.0

市市政和园林局提醒您

《江苏省燃气管理条例》 第四十五条规定:

在燃气设施的安全保护范围内,禁止从事下列危及燃气安全的活动:

- (一)建设占压地下管线的建筑物、构筑物或者其他设施;
- (二)堆放易燃易爆物品或者倾倒、排放腐蚀性物质;
- (三)种植深根植物;
- (四)爆破、使用明火等作业以及擅自钻探、开挖、取土;
- (五)在穿越河流的管道上方或者下方进行抛锚、拖锚、挖泥、采沙等作业;
- (六)其他可能危及燃气设施安全的行为。

在燃气设施的安全保护范围内,确需实施敷设管道、打桩、顶进、挖掘、钻探等可能影响燃气设施安全行为的,建设单位、施工单位应当与燃气经营者共同制定燃气设施保护方案,采取相应的安全保护措施。

建设施工燃气管线查询及对接流程图

