

三项行业标准 获住房和城乡建设部批准发布

日前，住房和城乡建设部发布公告，《城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制技术规程》CJJ 95-2013、《城镇燃气管网泄漏检测技术规程》CJJ/T 215-2014和《燃气热泵空调系统工程技术规程》CJJ/T 216-2014三项行业标准获得批准发布。

《城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制技术规程》 CJJ 95-2013

实施日期：2014年6月1日

主编单位：北京市燃气集团有限责任公司

强制性条款（必须严格执行）：3.0.1、5.4.5

适用范围：城镇燃气埋地钢质管道外腐蚀控制工程的设计、施工、验收和运行管理

替代的旧标准：

替代原行业标准《城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制技术规程》CJJ 95-2003

主要的修订内容及热点：

技术内容上增加了交流干扰评价、防腐层评价、阴极保护评价内容；删除了二层挤压聚乙烯防腐层、聚乙烯胶带防腐层的内容，增加了双层环氧防腐层的相关内容；增加了交流干扰防护的内容；增加了干扰防护系统的检测和维护、管道腐蚀损伤的检测和维护

等内容。

对于修订过程中反映较大的新建管道是否必须采用阴极保护及阴极保护的管道范围的问题，保持了原规程中对必须采用阴极保护的新建管道做出的压力和管径的限制，并明确所指的压力为“设计压力”。

《城镇燃气管网泄漏检测技术规程》CJJ/T 215- 2014

实施日期：2014年9月1日

主编单位：北京市燃气集团有限责任公司

替代的旧标准：无，为新制定

适用范围：城镇燃气管道及管道附属设施、厂站内工艺管道、与管道相连的管网工艺设备的泄漏检测。不适用于储气设备本体的泄漏检测。

《燃气热泵空调系统工程技术规程》CJJ/T 216- 2014

实施日期：2014年10月1日

主编单位：北京市公用事业科学研究所

替代的旧标准：无，为新制定

适用范围：民用和工业建筑中，以天然气、液化石油气为能源的发动机驱动的多联机热泵空调系统工程的设计、施工、调试、验收、运行与维护。

（李长缨）

北京地标《城镇燃气管道翻转内衬法施工及验收规程》 通过预审

由北京市燃气集团、北京天环燃气有限公司作为主要参编单位制订的北京地标《城镇燃气管道翻转内衬法施工及验收规程》通过了北京市市容委标准化技术委员会专家组预审，最终形成送审稿，报送北京市质量技术监督局。

专家组对该标准稿给予了很高评价，认为该标准技术先进、指标和规定合理可行、可操作性强，

填补了国内高压燃气管道领域该修复工法标准的空白，是规范城镇燃气管道翻转内衬施工及验收的重要依据。

据悉，该标准是目前国内第一部涵盖中低压至高压燃气管道翻转内衬修复的技术规程，通过北京市质监局审查后将于2015年颁布实施。

（本刊通讯员供稿）