

## 直埋管抗压强度检测，直埋管检测机构检测中心

产品名称	直埋管抗压强度检测，直埋管检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

## 直埋管检测项目

**重防腐、耐酸、耐碱、耐盐、耐高温、耐腐蚀、抗冲击、耐磨损、使用寿命长**

## 直埋管检测标准举例

- 1、NB/T 25043.8-2016 核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工技术规范 第8部分:保温及油漆
- 2、CECS 206-2006 钢外护管真空复合保温预制直埋管道技术规程
- 3、CJJ/T 81-1998 城镇直埋供热管道工程技术规程
- 4、T/CDHA 14-2023 球硅保温预制直埋管道
- 5、GB/T 38105-2019 城镇供热 钢外护管真空复合保温预制直埋管及管件
- 6、NB/T 25044.8-2016 核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工质量验收规程 第 8 部分：保温及油漆
- 7、CECS 344-2013 地源热泵系统地埋管换热器施工技术规范(附条文说明)
- 8、CJJ/T 81-2013 城镇供热直埋热水管道技术规程
- 9、GB/T 39246-2020 高密度聚乙烯无缝外护管预制直埋保温管件
- 10、GB/T 38585-2020 城镇供热直埋管道接头保温技术条件
- 11、CJJ 104-2005 城镇供热直埋蒸汽管道技术规程
- 12、CJJ/T 104-2014 城镇供热直埋蒸汽管道技术规程

### 直埋管检测范围

污水管道、自来水管、热力管道、电力管道、工业废水管道、天然气管道、通信管道、雨水管道等。

### 直埋管检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

## 直埋管检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

- 4、签约（签订合同和保密协议）；
  - 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。
- 普高曉每棒或重亮隆愚繼擇，析州愆擺棋漚穢謁蔭爾服勞。我鄒技貳服等地區獲登Q1家分院NAS簞獅质罈书