

给水管质量检测实验室，第三方CMA资质机构

产品名称	给水管质量检测实验室，第三方CMA资质机构
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

给水管是城市供水系统的重要组成部分，其质量直接关系到供水的安全性和稳定性。给水管通常由PE、PPR等材料制成，具有耐腐蚀、使用寿命长等特点。在使用过程中，给水管可能会受到各种因素的影响，如压力、温度、化学物质等，导致其性能下降甚至破裂。因此，定期对给水管进行检测和保养，对于保障供水系统的正常运行至关重要。

本实验室提供全面的给水管质量检测服务，包括：给水管压力检测、给水管静水压检测、给水管回填深度检测、给水管耐腐蚀检测、给水管耐磨检测、给水管抗冲击检测、给水管抗老化检测、给水管抗紫外线检测、给水管抗化学腐蚀检测、给水管抗电击穿检测、给水管抗电晕检测、给水管抗电痕检测、给水管抗电蚀检测、给水管抗电击穿检测、给水管抗电晕检测、给水管抗电痕检测、给水管抗电蚀检测。

检测方法

1、水管压力试验

水管压力试验是检测水管承压能力的重要手段。通过向水管内注入一定压力的水，观察水管在压力作用下的变形情况，以评估其承压能力。

2、水管静水压试验

水管静水压试验是检测水管在长期静水压力作用下的性能。通过向水管内注入一定压力的水，保持一定时间，观察水管是否有渗漏、变形等现象。

3、回填深度检测

回填深度检测是检测水管埋地后的回填深度。通过使用专用检测仪器，测量水管埋地后的回填深度，以评估其埋地质量。

检测标准

- 1、JB/T 12386-2015 给水管道进排气阀
- 2、T/SHHJ 000048-2023 建筑给水管道系统
- 3、DB13/T 2027-2014 大口径聚乙烯（PE）给水管材
- 4、CJ/T 217-2013 给水管道复合式高速进排气阀
- 5、CJJ 101-2016 埋地塑料给水管道工程技术规程
- 6、SH/T 1758-2007 给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料
- 7、DB22/T 5007-2018 纤维增强聚乙烯给水管道工程技术标准
- 8、T/SHFIA 000007-2019 消防给水管网压力监测系统技术规范
- 9、T/ZZB 0827-2018 G 33 FORMTEXT 耐刮擦非开挖聚乙烯给水管材