

# 玻璃管道检测机构中心

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 玻璃管道检测机构中心               |
| 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（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475  |

## 产品详情

玻璃管道是以一种特殊的具有树脂基体重的玻璃纤维为主要材质制造的管道，其硬度与质感不同于一般玻璃,具有和金属管道一样的使用强度，比普通金属管道更加稳定与可靠。

### 玻璃管道检测范围

玻璃管道等。

### 玻璃管道检测标准

- 1、 GB/T 40236-2021 硼硅玻璃管道
- 2、 MNOSZ 15576-1953 玻璃管道水颜色检测
- 3、 GOST 24201-1980 玻璃管道连接与固定零件.技术条件
- 4、 CTI STD-154-2008 冷却塔长纤维缠绕纤维玻璃管道系统
- 5、 ASTM C1071-98 纤维玻璃管道衬里绝缘材料(隔热和吸音材料)标准规范
- 6、 ASTM C1071-00 纤维玻璃管道衬里绝缘材料(隔热和吸音材料)标准规范

7、GB/T 19738-2005 玻璃设备、管道和配件 玻璃设备组件

8、ISO 4704:1977 玻璃设备、管道和配件 玻璃设备元件

9、CSN ON 70 5112-1965 硅化玻璃的燃烧管道

10、JG/T 117-1999 不燃型无机玻璃钢通风管道

### 玻璃管道检测项目

比重、硬度、密度、树脂含量、吸水性、耐磨耗性、孔隙含量、表面电阻、体积电阻、击穿电阻、介电常数、耐电弧性、比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性、透光率、折射率、弯曲强度、拉伸强度、抗压强度、冲击强度等。

### 玻璃管道检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是玻璃管道检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。