

# 玻璃钢管道耐火测试

产品名称	玻璃钢管道耐火测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

玻璃钢管道耐火检测及认证主要标准为：OTI 95634耐火测试，S 289-1喷射火焰测试，M A.753 (18)，ASTM F1173-2001UKOOA等标准。耐火等级要求：一般海洋平台使用的玻璃钢管道用海水及干湿式管道系统要求至少满足IMO A.753 (18) L3等级；对于干式消防管道系统要求满足OTI 95634 Jet Fire喷射火焰测试。

### 海洋平台用玻璃钢管道耐火检测测试及认证标准

OTI 95634被动防火材料耐喷射火试验Jet Fire Jet Fire Resistance Test of Passive Fire Protection Materials ISO 22899-1 Determination of the resistance to jet fires of passive fire protection materials-Part 1 : General requirements ISO 22899-1被动防火材料的抗喷射火的测定第1部分般要求

ISO/TR 22899-2-2013 Determination of the resistance to jet fires of passive fire protection-Part 2 : Guidance on classification and implementation methods.

ISO/TR 22899-2-2013被动消防喷射火耐性的测定第2部分：分类和实施方式导则

通过优化固化体系和在外层增设防火隔离层的加工工艺，使系统管线达到了IMO A.753 (18) 三级耐火的阻燃要求及冲击火、炉火、喷射火等更高的耐火等级。

IMO A.753 (18) 《船上使用塑料管道指南Guidelines for the Use of Plastic Pipes on Ships)