

广州玻璃钢管检测、广州水压试验检测

产品名称	广州玻璃钢管检测、广州水压试验检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	水压试验:13112719619 水压试验:13112719619 水压试验电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

玻璃钢管、管件、管道因其质轻耐腐、安装方便、输送量大，在化工工业、油田矿井、沿海管道工程、输水工程中都有广泛应用。通过对玻璃钢管检测可以帮助我们在质量验收，采购推广、市场研发等方面，提供数据支持。此外玻璃管道的一些失效分析、缺陷分析可以帮助我们规避相关工程的安全风险。拜恩检测工程师在这里帮大家整理一下玻璃钢管及管件重点检测项目知识，仅供大家参考。

玻璃钢管及管件重点推荐检测项目

1、玻璃纤维毡原料检测项目

原料玻璃纤维毡推荐检测项目有：单位重量、重量变化率、宽度、单纤维直径、纤维短切长度、粘结剂类型、玻璃成分、每卷重量等。

2、树脂原料推荐检测项目

树脂原料的硬度需要我们使用巴柯尔硬度计来进行测定。要求不低于40.除此

树脂含量也需要进行检测，中间层和内衬层都需要检测。还有树脂固化的要求不低于85%

。

3、机械性能检测项目

玻璃钢管机械性能推荐检测项目有拉伸强度、弯曲强度、弯曲弹性模量、环向拉伸强度、环向弹性模量、轴向拉伸强度、轴向弹性模量、抗压强度

4、水压试验

为了全面检测玻璃钢管质量，应按《给水排水管道工程施工及验收规范》规定的试验方法进行压力试验，允许渗水量按玻璃钢管标准进行。由于玻璃钢管由双“0”形密封圈连接，安装的每根管子应在插口处加压，以测试双“0”形密封圈的密封效果。水压试验应以1.25倍设计压力在室温条件下通过10分钟稳压测试。除此之外还需要进行短时水压失效试验。

在我国，有关玻璃钢管及管件检测可以依据的标准还是HG/T 21633-1991。将近30年的老标准，而且还是行业标准，很显然与现在市场及技术要求有点格格不入。拜恩检测作为玻璃钢专业第三方检测机构，会根据客户的实际需求出发，有针对性的设计检测方案，提供相关的玻璃钢管及管件检测报告。