

玻璃纤维筋检测 力学性能测试

产品名称	玻璃纤维筋检测 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

玻璃纤维筋检测

检测依据：JG/T 406-2013

检测产品：玻璃纤维筋，玻璃钢锚杆，玻璃纤维锚杆，全螺纹玻璃纤维筋材，全螺纹玻璃纤维增强锚杆等

检测介绍玻璃纤维筋，也叫FRP筋，它是目前市场上主要的复合材料筋材，以玻璃纤维为增强材料，具有轻质高强、耐腐蚀、易切割和无磁性等特性，广泛应用于地铁隧道（盾构）、煤矿、高速公路、桥梁、机场、码头、车站、路面桥面铺装、基坑施工、边坡支护、海堤河坝、水利工程等领域。玻璃纤维筋主要是应用在工程项目中，所以对质量把关很严格。每批产品在出厂的时候都要进行外观，尺寸偏差和拉伸强度的检验，但是当出现下列情况之一时，就要按标准要求进行全部项目的形式检验。1.新产品投产时或老产品转厂生产的试指定型鉴定时；2.产品停产一年以上恢复生产时；3.正常生产后，如果材料和工艺等有较大改变，可能影响产品性能时；4.正常生产的产品满两年时；5.出厂检验结果与上次形式检验有较大的差异时。玻璃纤维筋出厂做型式检验，必须要做的检测项目有6个：产品外观，密度，公称直径，直线度，拉伸性能，剪切强度。其中，拉伸性能又包括抗拉强度，极限拉应变，弹性模量三个项目。具体检测内容如下：

样品名称

检测标准

检测项目

玻璃钢锚杆		性模量
玻璃纤维筋杆	JG/T 406-2013, MT/T	产品外观, 密度, 公称直径,
全螺纹玻璃纤维筋材	1061-2008	直线度, 拉伸性能, 剪切强度
全螺纹玻璃纤维增强锚杆		, 抗拉强度, 极限拉应变, 弹

注：因执行标准与检测项目较多，只展示部分常用标准与项目，其他检测标准与项目请联系客服进行咨询。