

## 玻璃钢质检报告怎么办理？

产品名称	玻璃钢质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

玻璃钢质检报告怎么办理？

玻璃钢检测项目对应的国际标准参考

拉伸性能：纤维增强塑料拉伸性能试验方法GB/T1447-2005

压缩性能：纤维增强塑料压缩性能试验方法GB/T1448-2005

弯曲性能：纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB/T1449-2005

冲击性能：纤维增强塑料简支梁式冲击韧性性能试验方法GB/T1451-2005

吸水率：纤维增强塑料吸水性试验方法GB/T1462-2005

密度：纤维增强塑料密度和相对密度试验方法GB/T1463-2005

老化性能：玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法GB/T2573-2008

透光率：玻璃纤维增强塑料透光率试验方法JC/T782-2010

氧指数：纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法GB/T8924-2005

导热系数：纤维增强塑料导热系数试验方法GB/T3139-2005

含水量：增强制品试验方法 第1部分含水率的测定GB/T 9914.1-2013

可燃物含量：增强制品试验方法 第2部分玻璃纤维可燃物含量的测定GB/T 9914.2-2013

单位面积质量：增强制品第3部分单位面积质量的测定GB/T 9914.3-2013

办理玻璃钢检测

玻璃钢检测项目和标准

玻璃钢是一种复合材料，也叫纤维增强塑料。玻璃钢耐腐蚀、热性能良好、可塑性好因此被广泛用于各个行业。

玻璃钢性能检测是为了正确掌握材料的各种性能。这对工艺选材、产品质量控制、改进工艺过程、了解材料的加工性能及使用范围、评价和合理应用玻璃钢材料，研究影响材料性能的因素，改善材料性能的途径，为产品设计提供正确数据等方面都有重要意义。因此，玻璃钢的性能检测对玻璃钢的研究、试制、生产及发展均起着重要的作用，在整个玻璃钢行业中检测是必不可少的一步。

常见玻璃钢检测项目：

力学性能：弯曲强度、拉伸强度、抗压强度、冲击强度等；

化学性能和耐介质性能等：如耐水性、耐溶剂性、耐碱性、耐油性等；

热学性能：导热系数、热变形温度、燃烧性能、可燃物含量等；

其他性能：如比重、硬度、密度、树脂含量、吸水性、耐磨耗性等等；

抗老化性能：耐气候光老化（氙灯、紫外、碳弧灯，自然暴晒），湿热老化、盐雾老化、高低温测试等。