

玻璃钢材料化学成分 力学性能测试

产品名称	玻璃钢材料化学成分 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

玻璃钢罐：玻璃钢储罐，盐酸储罐，硫酸储罐，防腐储罐，化工储罐，运输储罐，食品罐，消防罐等；

玻璃钢管：玻璃钢管道，玻璃钢夹砂管，玻璃钢风管，玻璃钢电缆管，玻璃钢顶管，玻璃钢工艺管等；

塔器：干燥塔，洗涤塔，脱硫塔，酸雾净化塔，交换柱等；

玻璃钢桥架检测：槽式电缆桥架，托盘式电缆桥架，环氧树脂复合型电缆桥架，梯级式电缆桥架，角钢，线槽，拉挤型材，T字型，三通，四通等；

其他：工业用玻璃钢化粪池、企业用玻璃钢化粪池、居民生活用玻璃钢化粪池、农村改造玻璃钢化粪池等。

力学性能：弯曲强度、拉伸强度、抗压强度、冲击强度等；

光学性能：透光率、折射率等；

热学性能：比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性等；

电学性能：表面电阻、体积电阻、击穿电阻、介电常数、耐电弧性等；

化学性能和耐介质性能：耐水性、耐溶剂性、耐碱性、耐油性等；

常规性能指标：比重、硬度、密度、树脂含量、吸水性、耐磨耗性、孔隙含量等等；

老化测试：自然老化、人工加速老化、盐雾测试、卤素老化测试、臭氧老化测试等；

成分分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 分子量分析
定性定量分析 牌号鉴定 材质鉴定 配方还原等。

GB 16413-2009 煤矿井下用玻璃钢制品安全性能检验规范

GB/T 5009.98-2003 食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准分析方法

GB 18545-2001 车间空气中玻璃钢粉尘职业接触限值

GB/T 3139-1982 玻璃钢导热系数试验方法

GB/T 2572-1981 玻璃钢平均线膨胀系数试验方法

HG/T 21579-1995 聚丙烯/玻璃钢(PP/FRP)复合管及管件

HG/T 21633-1991 玻璃钢管和管件

HG/T 21636-1987 玻璃钢/聚氯乙烯(FRP/PVC)复合管和管件

HG/T 3983-2007 耐化学腐蚀现场缠绕玻璃钢大型容器

SY/T 6946-2013 石油天然气工业 不锈钢内衬玻璃钢复合管

SY/T 7043-2016 石油天然气工业用高压玻璃钢油管

SY/T 0326-2012 钢质储罐内衬环氧玻璃钢技术标准

SY/T 6662.7-2016 石油天然气工业用非金属复合管 第7部分:热塑性塑料内衬玻璃钢复合管

SY/T 6769.3-2018 非金属管道设计、施工及验收规范 第3部分：热塑性塑料内衬玻璃钢复合管