

昆山市夹砂管检测初始环刚度检测

产品名称	昆山市夹砂管检测初始环刚度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

产品名称检测标准检测参数
检测参数：玻璃钢管和管件《玻璃钢管和管件》HG/T 21633-1991外观尺寸、树脂含量、

巴氏硬度、环向拉伸强度、环向拉伸弹性模量、轴向拉伸强度、轴向拉伸弹性模量、抗压强度、短时水压失效、

水压试验《化工用复合材料管及管件》HG/T 4372-2012尺寸（内径偏差、长度、壁厚、椭圆度、端部垂直度、角

度偏差、法兰密封面、法兰垂直度）、外观、树脂含量、巴氏硬度、树脂不可溶分含量、环向拉伸强度、环向拉

伸弹性模量、轴向拉伸强度、轴向拉伸弹性模量、水压渗漏、短时失效水压夹砂管《玻璃纤维增强塑料夹砂管》

GB/T 21238-2016外观、尺寸（外直径、内直径、有效长度、厚度、管端面垂直度、）、巴柯尔硬度、树脂不可溶

分含量、直管段管壁组分含量、初始环刚度、初始拉伸环向强力、初始轴向拉伸强度及断裂应变、水压渗漏、初

始挠曲性、初始环向弯曲强度
检测标准：《电力电缆用导管技术条件 第1部分：总则》DL/T 802.1-2007《电

力电缆用导管技术条件 第2部分：玻璃纤维增强塑料
《电力电缆用导管技术条件 第2部分：玻璃纤维增强塑料
电缆导管》DL/T 802.2-2017外观、尺寸、拉伸强度、浸水后

拉伸强度、巴氏硬度、环刚度、热变形温度、落锤冲击试验、接头密封性试验、浸水后压扁线载荷保留率、氧指

数《电缆用玻璃钢保护管》JC/T

988-2006外观、尺寸、密度、拉伸强度、弯曲强度、弯曲模量、浸水后弯曲强度

保留率、冲击韧性、巴氏硬度、固化度、摩擦系数、负荷变形温度、氧指数顶管《玻璃纤维增强塑料顶管》GB/T

21492-2019外观、尺寸（直径、有效长度、管壁厚度、内衬层厚度、平直度、管端面垂直度）巴柯尔硬度、树脂

不可溶分含量、直管段管壁组分质量含量、初始环刚度、初始环向拉伸强力、初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应变

、水压渗漏、初始挠曲性、初始轴向压缩强度及轴向压缩弹性模量、允许顶力喷淋管《玻璃纤维增强热固性树脂

喷淋管》GB/T

26735-2011外观、尺寸（内径、长度、位置尺寸、管端面垂直度壁厚）、管壁各组分成分及含量、

巴氏硬度、树脂不可溶分含量、环向拉伸强度、轴向拉伸强度、轴向压缩强度、轴向弯曲模量烟囱、烟道《燃煤

电厂用玻璃纤维增强塑料烟道》GB/T

30812-2014外观质量、尺寸（总厚度、结构层厚度、防腐蚀层外表层厚度、

长度、内径、椭圆度、端面垂直度、加强筋间距）、巴柯尔硬度、树脂含量、树脂不可溶分含量、吸水率、环向

拉伸强度、轴向拉伸强度、轴向压缩强度、环向弯曲模量、轴向弯曲模量《燃煤电厂用玻璃纤维增强塑料烟囱内

筒》GB/T

30811-2014外观质量、尺寸（总厚度、结构层厚度、防腐蚀层外表层厚度、长度、内径、椭圆度、端面

垂直度、加强筋间距）、巴柯尔硬度、树脂含量、树脂不可溶分含量、阻燃性能、吸水率、环向拉伸强度、轴向

拉伸强度、轴向压缩强度、环向弯曲模量、轴向弯曲模量