

武汉保温玻璃棉导热系数检测，氧指数检测

产品名称	武汉保温玻璃棉导热系数检测，氧指数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，是一种无机质纤维。

具有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定。

玻璃棉检测项目

成分检测、质量检测、抗压强度检测、吸水率检测、容重检测、坍塌度检测、稳定性检测、防火等级检测、重金属含量检测、导热系数检测、透气率检测、耐腐蚀检测、纤维长度检测、憎水性检测、保温绝热性检测、吸音性能检测等。

玻璃棉检测范围

超细玻璃棉、岩棉玻璃棉、离心玻璃棉、保温玻璃棉、防火玻璃棉、复合玻璃棉、玻璃棉板等。

玻璃棉检测标准（部分）

- 1、GB/T 13350-2017 绝热用玻璃棉及其制品
- 2、JIS A6322-2017 悬浮式地面用玻璃棉绝缘材料
- 3、DB11/T 1117-2014 玻璃棉板外墙外保温施工技术规程
- 4、JC/T 978-2012 微纤维玻璃棉
- 5、CNS 12055-1997 住宅用玻璃棉隔热材料
- 6、CNS 12057-1997 喷敷用玻璃棉隔热材料

- 7、JIS K8251-1996 玻璃棉
- 8、JIS A1427-1992 玻璃棉隔热材料的耐热性能试验方法
- 9、JIS A6306-1991 玻璃棉吸音材料
- 10、JIS A9505-1989 玻璃棉保温材料
- 11、STAS 8077-1987 玻璃棉床垫
- 12、CNS 3065-1985 玻璃棉保温材料
- 13、JIS A9522-1985 住宅用玻璃棉绝热材料
- 14、TIS 486-1983 玻璃棉标准