

玻璃棉及其制品检测，玻璃棉检测吸水率，GB/T13350-2008

产品名称	玻璃棉及其制品检测，玻璃棉检测吸水率，GB/T13350-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

玻璃棉及其制品检测主要包括以下项目：

外观：产品表面应平整，不应有妨碍使用的伤痕、污迹、破损等缺陷。

尺寸及偏差：玻璃棉及其制品的尺寸及偏差应符合标准要求。

密度：玻璃棉及其制品的密度应符合标准要求。

压缩强度：在压缩强度试验中，玻璃棉及其制品应能承受一定的压力而不损坏。

导热系数：导热系数是评估材料保温性能的重要参数，通过导热系数试验进行测定。

燃烧性能：玻璃棉及其制品的燃烧性能应符合相关标准要求，如达到难燃级等。

酸度系数：酸度系数是评估玻璃棉及其制品化学稳定性的重要参数。

纤维平均直径：纤维平均直径是评估玻璃棉及其制品质量的重要参数，纤维越细，其保温性能越好。

憎水率：憎水率是评估玻璃棉及其制品防水性能的重要参数。

粘结性能：粘结性能是评估玻璃棉及其制品在实际使用中的稳定性的重要指标。

检测方法包括但不限于目视观察、尺寸测量、称重法、压缩试验、导热系数测定、燃烧试验、酸度系数测定、纤维平均直径测定、憎水率测定、粘结性能试验等。