

玻璃棉密度检测 岩棉密度检测 导热系数测试

产品名称	玻璃棉密度检测 岩棉密度检测 导热系数测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

玻璃棉密度检测 岩棉密度检测 导热系数测试

玻璃棉它是将熔融玻璃纤维化从而形成的棉状材料，化学成分属于玻璃类，同时也是一种无机质纤维，它采用石英砂、石灰石、白云石等众多天然矿石为主要原材料，配合一些纯碱、硼砂等化工原料熔成的玻璃，在融化状态下，借助外力吹制式甩成絮状细纤维，纤维以及纤维之间为立体交叉，互相缠绕在一起，呈现出很多细小的间隙，拥有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定等优点。

一、玻璃棉检测范围：

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

二、玻璃棉检测项目：

容重、坍塌度、吸音率、导热系数、抗压强度、吸水率、透气率、重金属含量、纤维长度、憎水性、热导率、保温绝热性、吸音性能、耐腐蚀、稳定性、防火等级测试等。

三、玻璃棉检测标准：

GB/T 1549-2008纤维玻璃化学分析方法；

GB/T 5480-2017矿物棉及其制品试验方法；

GB/T 13350-2017绝热用玻璃棉及其制品；

GB/T 17393-2008覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范；

GB/T 17795-2008建筑绝热用玻璃棉制品；

GB/T 17795-2019建筑绝热用玻璃棉制品；

GB/T 25996-2010绝热材料对奥氏体不锈钢外部应力腐蚀开裂的试验方法；

GB/T 26746-2011矿物棉喷涂绝热层；

CB/T 3829-1998船用玻璃棉制品；

CCGF 420.2-2015矿物棉绝热材料。