

姑苏区粘土砖抗压强度、透水系数检测

产品名称	姑苏区粘土砖抗压强度、透水系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

检测项目：

透水率、抗冻性、冻融循环试验、抗压强度、透水系数、密实度、耐磨性、摩擦系数、硬度、耐腐蚀性等。

适用范围

实心砖、多孔砖、空心砖、透水砖等。

相关检测标准

ASTM C67-2017 砖和结构性粘土砖取样和试验的标准试验方法

JC/T 638-2013 玻璃窑用低气孔率粘土砖

KS L 4201-2012 粘土砖

ASTM C 56-2010 结构用非承重粘土砖的标准规范

YB/T 4168-2007 焦炉用粘土砖及半硅砖

UNE 7 060 粘土砖的抗弯曲性确定

BS 4729-2005+A1-2016 特种形状和规格的粘土砖

DIN V 52252-3-2005 磨光盖面粘土砖和熔渣砖的耐霜冻性测定的试验方法.第3部分:测试壁的单面冷动

YB/T 5107-2004 热风炉用粘土砖

BS PAS 70-2003 HD粘土砖.外观和现场测量尺寸和公差指南

相关介绍

中国的粘土砖 Al_2O_3 含量一般多在40%以上， Fe_2O_3 含量小于2.0~2.5%。配料中熟料为65~85%，结合粘土为35~15%。将粉碎的结合粘土和磨细的熟料混磨，再与颗粒熟料一起配制成半干泥料，高压成型，在约1400℃下烧成，性能较好。粘土砖在高温下呈弱酸性，抗碱性熔渣侵蚀的能力稍差，但随 Al_2O_3 含量提高而增强。