

工程陶瓷抗热震性和热震耐久性检测 导热系数检测

产品名称	工程陶瓷抗热震性和热震耐久性检测 导热系数检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

检测范围

瓷质砖、石墨、玻璃、橡塑制品、工程陶瓷、阻燃材料等

抗热震性测定标准

BS EN ISO 7459-2004 玻璃容器.抗热震性和热震耐久性.试验方法

GB/T 3298-2008 日用陶瓷器抗热震性测定方法

GB/T 3298-2022 日用陶瓷器抗热震性测定方法

GB/T 4547-2007 玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法

GB/T 16536-1996 工程陶瓷抗热震性试验方法

GB/T 3810.9-2016 陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定

GB/T 30873-2014 耐火材料 抗热震性试验方法

GB/T 37246-2018 精细陶瓷抗热震性能试验方法

ISO 7459-2004 玻璃容器 抗热震性和热震耐久性 试验方法

ISO 10545-9-2013 陶瓷砖 第9部分：抗热震性的测定

ISO 14188-2012 金属和其他无机涂层 测量热障涂层热循环阻力和抗热震性的试验方法

ISO 21736-2020 耐火材料-抗热震性测试方法-第一版

JC/T 2403-2017 多孔陶瓷抗热震性试验方法

T/GATC 0203-2020 陶瓷砖试验方法 抗热震性的测定

TCVN 6415-9-2005 陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定

TCVN 6530-7-2000 耐火材料 试验方法 第7部分：抗热震性的测定

TCVN 7308-2007 玻璃包装 抗热震性和热震耐久性 试验方法

YB/T 376.3-2004 耐火制品 抗热震性试验方法 第3部分：水急冷—裂纹判定法