

陶瓷吸水率真空装置 陶瓷砖物理性能检测

产品名称	陶瓷吸水率真空装置 陶瓷砖物理性能检测
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:陶瓷砖物理性能检测 品牌北京细宇:北京、房山
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

陶瓷砖检测标准：GB/T 4100-2015

检测项目：

厚度（干压陶瓷砖）

厚度（每块砖厚度的平均值相对于工作尺寸厚度的允许偏差）

吸水率

吸水率=>单值

吸水率=>单值

吸水率=>平均值

吸水率=>平均值

地砖摩擦系数

小色差

抗冲击性（恢复系数）

抗冻性

抗化学腐蚀性

抗化学腐蚀性=>耐低浓度酸和碱

抗化学腐蚀性=>耐家庭化学试剂和游泳池盐类

抗化学腐蚀性=>耐家庭化学试剂和游泳池盐类

抗化学腐蚀性=>耐高浓度酸和碱

抗热震性

抛光砖光泽度

断裂模数

断裂模数=>单值

断裂模数=>单值

断裂模数=>平均值

断裂模数=>平均值

有釉砖抗釉裂性

湿膨胀

直角度（相对于工作尺寸的最大允许偏差）

破坏强度

线性热膨胀系数

耐污染性

耐磨性（无釉地砖耐磨损体积）

耐磨性（有釉地砖表面耐磨性）

耐磨性（有釉地砖表面耐磨性）=>级别

耐磨性（有釉地砖表面耐磨性）=>级别

耐磨性（有釉地砖表面耐磨性）=>转数

耐磨性（有釉地砖表面耐磨性）=>转数

背纹（室外墙砖）

表面平整度（最大允许偏差）

表面平整度（最大允许偏差）=>相对于工作尺寸的边弯曲度

表面平整度（最大允许偏差）=>相对于工作尺寸的边弯曲度

表面平整度（最大允许偏差）=>相对于由工作尺寸计算的对角线的中心弯曲度

表面平整度（最大允许偏差）=>相对于由工作尺寸计算的对角线的翘曲度

表面质量

边直度（相对于工作尺寸的最大允许偏差）

铅和铬的溶出量

长度和宽度

长度和宽度=>宽度

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于10块砖平均尺寸的允许偏差

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于10块砖平均尺寸的允许偏差

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度=>长度

长度和宽度=>长度=>每块砖的平均尺寸相对于10块砖平均尺寸的允许偏差

长度和宽度=>长度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度=>长度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度

长度和宽度=>宽度

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于10块砖平均尺寸的允许偏差

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于10块砖平均尺寸的允许偏差

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度=>宽度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度=>长度

长度和宽度=>长度=>每块砖的平均尺寸相对于10块砖平均尺寸的允许偏差

长度和宽度=>长度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差

长度和宽度=>长度=>每块砖的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差