

陶制釉面瓦性能测试，北京釉面瓦第三方检测单位

产品名称	陶制釉面瓦性能测试，北京釉面瓦第三方检测单位
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

釉面瓦的隔热效果，确实不及小青瓦，但是它的质地性和使用性，比起小青瓦确实要强。釉面瓦的面积大、薄、瓦片的吸热性强，散热慢，使得屋内的热浪不能及时散去，必须要借助于其他散热工具。

釉面瓦检测标准（部分）

- 1、DS/EN 105-1993 瓷砖瓦.耐釉裂性的测定.釉面瓦
- 2、DS/EN 154-1993 瓷砖瓦.表面耐磨性的测定.釉面瓦
- 3、DS/EN 122-1993 瓷砖瓦.化学安全性的测定.釉面瓦
- 4、AS 4459.11-1997 瓷砖的采样和测试方法.釉面瓦抗裂性的测定
- 5、JC/T 1006-2006 釉面钢化及釉面半钢化玻璃
- 6、JC/T 1006-2018 釉面钢化及釉面半钢化玻璃
- 7、GB/T 5003-1999 日用陶瓷器釉面耐化学腐蚀性的测定

8、QB/T 4780-2015 日用陶瓷器釉面维氏硬度测定方法

9、QB/T 3731-1999 日用陶瓷器釉面维氏硬度测定方法

釉面瓦检测范围

釉面陶瓷瓦、釉面波纹瓦、琉璃釉面瓦、陶制釉面瓦、烧结釉面瓦等。

釉面瓦检测项目

干压强度测试、低温烧结性能测试、膨胀性测试、耐釉裂性测试，表面耐磨性测试，化学安全性测试，抗裂性测试，耐化学腐蚀性测试，维氏硬度测试，萃取铅量及镉量测试等。

釉面瓦检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。