

西安钢化玻璃成分分析机构，钢化玻璃检测分析中心

产品名称	西安钢化玻璃成分分析机构，钢化玻璃检测分析中心
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

钢化玻璃属于安全玻璃，是一种预应力玻璃，为提高玻璃的强度，通常使用化学或物理的方法在玻璃表面形成压应力，玻璃承受外力时首先抵消表层应力，从而提高了承载能力，增强玻璃自身抗风压性，寒暑性，冲击性等。

钢化玻璃成分分析范围

平面钢化玻璃、曲面钢化玻璃、物理钢化玻璃、化学钢化玻璃、半钢化玻璃、超强钢化玻璃、建筑用钢化玻璃、防火钢化玻璃、有机钢化玻璃等。

钢化玻璃成分分析标准

- 1、GB/T 36267-2018 钢化玻璃单位产品能耗测试方法
- 2、GB 15763.4-2009 建筑用安全玻璃.第4部分:均质钢化玻璃
- 3、GB/T 17841-2008 半钢化玻璃
- 4、GB 15763.2-2005 建筑用安全玻璃 第2部分;钢化玻璃
- 5、GB 17841-1999 幕墙用钢化玻璃与半钢化玻璃

- 6、GB/T 9963-1998 钢化玻璃
- 7、GB/T 2843-1981 钢化玻璃抗冲击性试验方法(227克钢球试验)
- 8、GB 2844-1981 船舶窗用平型钢化玻璃耐水压试验方法
- 9、DB31/ 621-2020 建筑钢化玻璃单位产品能源消耗限额
- 10、JC/T 2454-2018 超薄钢化玻璃

钢化玻璃成分分析项目

成分分析、成分检测、材质检测、含量检测、质量检测、平整度检测、密度检测、承重检测、耐火极限检测、应力检测、表面硬度检测、物理性质检测、化学性质检测、防爆率检测、耐磨性检测、耐腐蚀性检测、透明度检测等。

钢化玻璃成分分析流程

- 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）；

以上是钢化玻璃成分分析的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。

