

# 常州断桥铝合金保温隔热性能检测 平开窗三性检测

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 常州断桥铝合金保温隔热性能检测<br>平开窗三性检测 |
| 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：

平开窗，推拉窗，平移门，平开门，卷帘门，折叠门，平开推拉门，内开窗，外挑窗，外开窗，细框窗，吊趟窗，铰链门，无框折叠门，观景窗，平开转向窗，内推窗，固定窗，移门，内倒开门，外倒开门，平开内倾窗，平开外倾窗，平开双倾窗，转角窗，前倾窗，旋转窗，儿童窗等。

检测项目：

抗剪强度试验、抗剪强度、\*大抗剪力、组合弹性值、横向抗拉强度、隔热效果测试、防火性能、硬度、保温隔热性能、耐大气腐蚀性、使用寿命、断桥铝门窗水密性、气密性、耐冲击等。

试验周期：一般7-10个工作日出具报告，可加急。

检测标准(部分)

参考标准规范

JB/T 14011-2020 挤压模 铝型材挤压模 技术条件

JB/T 6960-2018 挤压模 铝型材挤压模 结构型式和尺寸

GOST 23747-2015 铝型材门块. 规格

DB12/ 046.21-2011 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第21部分:挤压铝型材

DB12/ 046.20-2011 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第20部分:氧化铝型材

DIN 5518-2005 铁路车辆用半成品.铝型材.横档

JG/T 133-2000 建筑用铝型材、铝板氟碳涂层

CJ/T 86-1999 客车侧窗用铝型材断面

JB/T 6960-1993 铝型材挤压模结构与技术条件

GOST 18591-1991 专用铝型材.品种.技术要求

SNI 07-2122-1991 普通构架用铝型材

服务信息