## 门窗检测项目

产品名称	门窗检测项目
公司名称	湖北省精量建设工程质量检测有限公司总部
价格	1.00/组
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区仁和路玉龙居小区16号楼
联系电话	15971447186 15971447186

## 产品详情

## 门窗检测

门窗按其所处的位置不同分为围护构件或分隔构件,有不同的设计要求要分别具有保温、隔热、隔声、防水、防火等功能,新的要求节能,寒冷地区由门窗缝隙而损失的热量,占全部采暖耗热量的25%左右。门窗的密闭性的要求,是节能设计中的重要内容。门和窗是建筑物围护结构系统中重要的组成部分。 作用之二: 门和窗又是建筑造型的重要组成部分(虚实对比、韵律艺术效果,起着重要的作用)所以它们的形状、尺寸、比例、排列、色彩、造型等对建筑的整体造型都有很大的影响。

检测标准

准	检测项目	检测标准
	建筑门窗	GB/T5823—1986
	建筑门窗洞口尺寸系列	GB/T5824—1986
	建筑门窗扇开、关方向和开、关的标志符号	GB/T5825—1986
	建筑外窗抗风压性能分级及检测方法	GB/T7106—2002
	建筑保温性能分级及检测方法	GB/T8484—2002
	建筑外窗水密性能分级及检测方法	GB/T7108—2002
	建筑外窗气密性能分级及检测方法	GB/T7107—2002
	铝合金窗	GB/T8479—2003
	铝合金门	GB/T8478—2000
	浮法玻璃	GB11614—1999
	中空玻璃测试方法	GB/T7020
	中空玻璃	GB/T11944—2002
	窗纱型式尺寸(原GB8379——87)	QB/T3882—1999
	窗纱技术条件(原GB8330——87)	QB/T3883—1999

地弹簧(原GB9296——88)	QB/T3886—1999
平开铝合金窗执手(原GB9298)	QB/T3884—1999
铝合金窗不锈钢滑撑(原GB9300)	QB/T3888—1999
推拉铝合金门窗用滑轮(原GB9304)	QB/T3892—1999
建筑门密封毛条技术件	C/T635—1996
硅酮建筑密封胶	GB/T14683—1993
门窗用密封条	GB12002—89
建筑工程施工质量验收统一标准	GB50300—2001
运输包装收发货标志	GB/T6388
铝合金建筑型材	GB/T5237—2000
铝合金地弹簧门	GB/T8482
建筑玻璃应用技术规程	JGJ113