

广州铝门窗检测、铝合金门检测，铝合金窗检测

产品名称	广州铝门窗检测、铝合金门检测，铝合金窗检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	力学性能检测:铝合金检测 盐雾试验:铝合金门窗检测 材质成分检测:材质鉴定
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

铝门窗

序号	产品/产品类别	检验标准 /规程		项目/参数	
		序号	标准/规程 名称及编号 (含年号)	序号	名称
(三) 铝门窗					
118	铝合金门窗	1、	GB5237.1-2008铝合金建筑型材第1部分：基材	1	基础壁厚及尺寸偏差
		2、	GB/T15519-2002化学转化膜钢铁黑色氧化膜规范和试验方法	1	钢材黑色氧化膜质量
		3、	GB/T14952.3-1994铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜色差和外观质量检验方法目视观察法	1	外观
		4、	GB/T8485-2008建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法	1	空气声隔声性能
		5、	GB/T8484-2008建筑外门窗保温性	1	保温性能

			能分级及检测方法		
		6、	JGJ/T151-2008建筑门窗玻璃幕墙 热工计算规程	1	保温性能
		7、	GB/T11976-2002建筑外窗采光性能 分级及检测方法	1	采光性能（外窗）
		8、	GB/T9158-1988建筑用窗承受机械 力的检测方法	1	启闭力
		9、	JG/T192建筑门窗反复启闭性能检 测方法	1	反复启闭性能
		10、	GB/T14155-2008整樘门软重物体撞 击试验	1	耐撞击性能（平开旋转 类门）
		11、	ISO8275-1985门具.垂直载荷试验	1	抗垂直负荷性能（平开 旋转类门）
		12、	ISO9381-2005门具.静态扭转试验	1	抗静扭曲性能（平开旋 转类门）
118.1	铝合金门窗	1、	GB/T8478-2008铝合金门窗	1	外观
				2	门窗及装配尺寸偏差
				3	装配质量
				4	构造
				5	表面处理层厚度
				6	钢材厚度
				7	钢材黑色氧化膜质量
				8	抗风压性能
				9	水密性能
				10	气密性能
				11	空气声隔声性能
				12	保温性能
				13	遮阳性能
				14	采光性能（外窗）
				15	启闭力

				16	反复启闭性能
				17	耐撞击性能（平开旋转类门）
				18	抗垂直负荷性能（平开旋转类门）
				19	抗静扭曲性能（平开旋转类门）
119	集成铝合金门窗	1、	GB/T12967.6-2008铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量	1	外观质量
		2、	GB/T7106-2008建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法	1	抗风压性能
	2			水密性能	
	3			气密性能	
		3、	GB/T8484-2008建筑外门窗保温性能分级及检测方法	1	保温性能
		4、	GB/T8485-2008建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法	1	空气声隔声性能
		5、	GB/T11976-2002建筑外窗采光性能分级及检测方法	1	采光性能
		6、	GB17565-2007防盗安全门通用技术条件	1	防盗性能
		7、	GB/T9158-1988建筑用窗承受机械力的检测方法	1	启闭力
		8、	QB/T3892-1999推拉铝合金门窗用滑轮;QB/T3886-1999平开铝合金窗执手;QB/T3888-1999铝合金窗不锈钢滑撑;ISO9379-2005门具.重复开、关门的试验	1	反复启闭性能
		9、	GB/T8478-2008铝合金门窗	1	撞击性能

10、

GB/T8478-2008铝合金门窗

1

垂直负荷强度