

江苏金属，重金属检测，建筑五金件检测 五金制品材质鉴定

产品名称	江苏金属，重金属检测，建筑五金件检测 五金制品材质鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

BS EN 1935/ANSI-BHMA A156.1,7,17,20,26/QB-T 2189 铰链

ASTM F883-04/ASTM F2348-04/EN 12320/AS 4145.4 挂锁

BS EN 12209/EN1303/ANSI-BHMA A156.2,5,12,13/QB-T 2474 锁具

BS EN 1154/CNS 4723 A 2065/ANSI-BHMA A 156.4 门锁

ANSI-BHMA A156.16/BS EN12051 螺钉

ANSI/BHMA A156.9,11 厨柜用

EN 12209:2003 《建筑五金-锁具和弹簧门-机械锁、弹簧门和锁板-要求和试验方法》

EN 13126.3:2004 《传动器（滑动按钮操作配件）》

EN 13126.4:2004 《传动器》

EN 13126.5:2004 《门窗开启限位装置》

EN 13126.6:2004 《可变形撑条铰链》

EN 13126.8:2004 《内平开下悬、下悬内平开及内平开五金》

EN 13126.10:2004 《臂平衡系统》

EN 13126.11:2004 《外悬窗双向五金件》

EN 13126.12:2004 《外平开窗双向五金件》

EN 13126.2:2004 《外开窗执手》

EN 13126.17:2008 《内倒推拉门窗五金件》

EN 13126.16:2008 《提升推拉门窗五金件》

EN 13126.7:2007 《窗钩抓手》

EN 13126.9:2004 《下部铰链》

EN 13126.13:2004 《窗扇平衡器》

EN 13126.14:2004 《窗锁》

EN 13126.15:2008 《水平推拉和折叠推拉门窗滑轮》

ANSI/BHMA A156.4-2000、EN 1154-2002 《门控装置 闭门器 要求和试验方法》、《门控 闭门器》

EN 1154-2002 《门控装置 地弹簧要求和试验方法》

EN 1527:1998 滑动门和折叠门五金件

EN 1935:2002 《单轴铰链》

EN 1906:2002 《建筑五金 把手和旋钮装置 要求和试验方法》

ANSI/BHMA A156.1-2006 美国标准：合页

ANSI/BHMA A 156.2-2003 美国标准：预装门锁及球形门锁

BS EN 1303:2005+AC:2008 建筑五金-锁胆的测试要求和方法

EN 14846:2008 建筑五金件.锁和插销.电动机械锁和锁扣板.要求和试验方法

ANSI/BHMA A156.25:2007 电气锁紧装置

ANSI/BHMA A156.4-2008 美国标准：闭门器

ANSI/BHMA A156.8: 2010 门控制器.顶置门吸和固位装置

ANSI/BHMA A156.18-2006 美国标准：材料和表面处理

EN 13561:2004+A1:2008 室外用遮阳产品的性能及安全要求

EN 13659:2004+A1:2008 百叶窗的性能及安全要求

EN 12320:2001 建筑五金-挂锁及挂锁配件-要求及测试方法

ANSI/BHMA A156.11:2010 橱柜锁

EN 15570:2008 家具铰页

ANSI/BHMA A156.9:2010 橱柜五金

EN 179:2008 建筑五金.由水平把手或推板控制的紧急出口装置.要求和试验

ANSI/BHMA A156.3:2008 逃生设备