

绝缘人字梯检测 绝缘升缩梯检测 工器具检验

产品名称	绝缘人字梯检测 绝缘升缩梯检测 工器具检验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

绝缘人字梯检测 绝缘升缩梯检测 工器具检验

检测项目强度试验、梯框弯曲试验、梯子的侧向挠度试验、梯框底端试验、踏棍、踏板和平台的垂直载荷试验、踏棍和踏板的扭转试验、自立式梯子的张开限制和铰链试验、锁定装置试验、自立式梯子的平台翘起试验、梯脚拉拔试验、扶手试验、梯子的最大延伸量、A状态三件式组合梯试验、自立式梯子扭转试验、塑料梯子的试验方法、自立式梯子的耐久性试验、倚靠式梯子底部滑移试验、侧边式平衡杆的强度试验、撑杆式平衡杆的强度试验、倚靠式梯子扭转试验等。适用范围绝缘脚踏梯：这种梯子是常见的绝缘梯类型之一。它采用绝缘材料制成，通常是在金属梯子上覆盖一层绝缘材料，如橡胶。绝缘脚踏梯具有固定的踏板和把手，适用于在低电压环境下进行简单的维修和操作。绝缘伸缩梯：这种梯子可以根据工作需求调节高度。它采用与绝缘脚踏梯类似的绝缘材料构造，具有可伸缩的设计，便于携带和储存。绝缘伸缩梯适用于高空作业，并具有较高的绝缘性能。绝缘工作平台梯：这种梯子是具有平台的绝缘梯，提供更宽敞的工作区域，使工作人员可以在上面放置工具和材料。绝缘工作平台梯通常具有护栏和安全门，提供额外的安全保护。绝缘站立梯：这种梯子具有大型平台和扶手，方便工作人员站立和操作。绝缘站立梯通常用于需要长时间站立和工作的任务，提供更大的稳定性和舒适性。

相关检测标准KS C IEC 61478-2017 带电作业绝缘材料梯子GB/T 15022.9-2022

电气绝缘用树脂基活性复合物 第9部分：电缆附件用树脂GB/T 17889.5-2019 梯子 第5部分：伸缩梯GB/T

17889.2-2021 梯子 第2部分：要求、试验和标志GB/T 17889.1-2021 梯子

第1部分：术语、型式和功能尺寸GB/T 17889.6-2019 梯子 第6部分：可移动式平台梯GB/T 17889.4-2012

梯子.第4部分：带有单个或多个铰链的梯子NASA UFGS-06 71 33-2011 玻璃纤维加强的塑料(FRP)梯子