

升降杆检测机构

产品名称	升降杆检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

升降杆是指一种用于控制车辆或行人通行的道路设施、通常由一根或多根垂直于地面的杆子组成。

升降杆检测范围

升降杆、升降平台、液压升降杆、电动升降杆、手动升降杆、气动升降杆、机械升降杆等。

升降杆检测项目

外观质量、规格尺寸、模拟环境可靠性试验、抗风力检测、升降高度检测、升降耐久检测、升降疲劳检测、升降性能检测、升降强力检测、负载水平摇摆度检测、抗风检测、风掀试验、抗风指数检测、动载荷测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

升降杆检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

升降杆检测标准（部分）

- 1、 SJ 20982-2008 雷达、通讯设备升降杆(塔)通用规范
- 2、 MH/T 6013-2018 机坪升降式高杆灯

- 3、 GB/T 26943-2011 升降式高杆照明装置
- 4、 DS/EN 1495+A2/AC:2010 升降平台 桅杆爬升工作平台
- 5、 DS/EN 1495+A2:2009 升降平台 桅杆爬升工作平台
- 6、 KS B ISO 16369:2016 升降工作平台 桅杆爬升式工作平台
- 7、 T/CASME 413-2023 剪叉式电动推杆升降工作平台
- 8、 EN 1495:1997/A1:2003 升降平台.桅杆攀爬工作平台 包含修改件A1、 2003
- 9、 DIN EN 1495:2009 升降平台.桅杆攀爬工作平台、 德文版本 EN 1495:1997+A2:2009

升降杆检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关升降杆检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。