

龙门架及井架物料提升机-停车平台防护栏高度测试

产品名称	龙门架及井架物料提升机- 停车平台防护栏高度测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 1 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010（10.2.5）超载试验
- 2 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010（10.2.4）额定荷载试验
- 3 龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ88-2010 7.0.3 绝缘电阻
- 4 龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ88-2010 5.4 钢丝绳直径

- 5 龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010 8.1.4 垂直偏差
- 6 龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010 6.0.4 接地电阻
- 7 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 6.2.12 绝缘电阻
- 8 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010 (10.1.1) 噪声
- 9 《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013 (6.2.8) 坠落距离
- 10 《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013 (6.2.12) 接地电阻
- 11 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010 (7) 接地电阻
- 12 《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013 (6.2.2) 架体垂直度偏差
- 13 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010 (9) 架体垂直度偏差
- 14 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010 (10.1.1) 温升
- 15 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 JGJ 88-2010 (3.0.1) 环境温度、风速、电压