

海珠区安全带检测 拉力测试报告出具

产品名称	海珠区安全带检测 拉力测试报告出具
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	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
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

安全带检测 拉力测试报告出具

安全带检测项目：

一、静负荷拉力试验 为了考核带电作业工具、装置和设备承受机械载荷(拉力、扭力、压力、弯曲力)的能力所进行的试验。静负荷拉力试验主要是检测小型施工机具所承受的额定拉力及受力持续时间。

什么叫静负荷拉力试验?就是为了考核带电作业工具、装置和设备承受机械负荷(拉力、扭力、压力、弯曲力)的能力所进行的试验。静负荷一般指额定负荷。

二、冲击性能试验 主要用于安全帽的试验，由专门的安全帽测试机来做测试。将头模、力传感器装置及底座垂直安放在基座上，力传感器装置安装在头模与底座之间，帽衬调至适当位置后将一顶完好的安全帽，戴到头模上，钢锤从1m高度(锤的底面至安全帽顶的距离)自由导向落下冲击安全帽。钢锤重心运动轨迹应与头模中心线和传感器敏感轴重合。通过记录显示仪器测出头模所受的力。如记录到的冲击力小于4900N，则试验通过。

安全带检测范围

围杆作业安全带、区域限制安全带、坠落悬挂安全带、全身安全带/半身安全带、汽车安全带、童安全带、三点式安全带、五点式安全带等;

检测项目

材质质量、理化性能、拉伸强度、抗腐蚀性能、抗拉强度、静态负荷、阻燃性能、带扣耐久、插拔力、失效分析、振动、非标、老化试验检测等。

安全带检测标准(部分)

GB 6095-2009 安全带

GB/T 24927-2010 全地形车安全带及其安装固定点要求

GB/T 26948.1-2011 工业车辆驾驶员约束系统技术要求及试验方法 第1部分：腰部安全带

GB/T 6096-2009 安全带测试方法

GB6096-85 安全带检验方法

GB/T 17921-2010 土方机械 座椅安全带及其固定器 性能要求和试验

GB/T 6096-2020 坠落防护 安全带系统性能测试方法

GB/T 28709-2012 非公路旅游观光车 座椅安全带及其固定器