

停车设备道闸如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告

产品名称	停车设备道闸如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/ ¥
规格参数	服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:价格优
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

道闸又称挡车器，是专门用于道路上限制机动车行驶的通道出入口管理设备，现广泛应用于公路收费站、[停车场系统](#)管理车辆通道，用于管理车辆的出入。

电动道闸可单独通过无线遥控实现起落杆，也可以通过[停车场管理系统](#)（即IC刷卡管理系统）实行自动管理状态，入场取卡放行[车辆](#)，出场时，收取[停车费](#)后自动放行车辆。

道闸招投标质检报告有如下作用：

1. 及时、准确、全面地反映产品的质量情况，为反馈、调节和进行新的质量决策提供适
2. 是全面推行质量管理，把好质量关，消除质量隐患，消除事故，确保生产和建设过程安全顺利进行的重要手段。

3. 是维护经济合同，保护合同人或用户利益的重要环节。

道闸质检报告标准以及测试项目

机械设备按照国家标准GB5226.1机械电气安全标准，机械质检报告通常是按照机械设备的安全标准做符合机械设备的安全项目，比如接地测试，耐压测试等；同时还会增加机械设备的功能指标，比如机械设备的专利功能指标，亮点功能指标，性能指标等等，也可以根据机械设备的技术说明书上的功能参数来选择项目做报告。

常规产品的检测项目有哪些？

一般产品的检验项目有外观、标识、产品使用性能、安全性能。必要时还应有产品的环境适应性能、耐久性能（或寿命试验）和可靠性能等。

一般来说所有检验都是按照规定的标准进行的，在检测依据的标准中对每一项参数一般都规定了对应的技术指标和要求，这些指标一般是在一定的检测条件下才可获得的，对于同一产品不同的试验条件可能得到不同的结果，完整的检测报告应给出对各项性能的判定指标和对应的检测方法。完成相关项目的检测条件一般有：影响项目参数的温度、湿度、环境噪声、电磁场强度、测试电压或电流、设备的操作档位（如拉伸速度）等。