

智能门锁RoHS流程测试项目服务

产品名称	智能门锁RoHS流程测试项目服务
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

智能门锁是指区别于传统机械锁的基础上改进的，在用户安全性、识别、管理性方面更加智能化简便化的锁具。智能门锁主要应用于银行，（注重安全性），以及酒店，学校宿舍，居民小区，别墅，宾馆（注重方便管理），现在对于家庭的使用也是越来越广，智能门锁出口欧盟需要办理RoHS流程

RoHS流程范围

RoHS流程针对所有生产过程中以及原材料中可能含有上述六种有害物质的电气电子产品，主要包括：白家电，如电冰箱，洗衣机，微波炉，空调，吸尘器等，黑家电，如音频、视频产品，DVD，CD，电视接收机，IT产品，数码产品，通信产品等；电动工具，电动电子玩具，医疗电气设备。

RoHS流程标准

欧盟玩具安全指令2009/48/EC确定了新材料的分类、可接触部件新元素的新迁移限制，该要求将于2013年7月21日生效，协调标准为EN71-3，目前还在过渡期。

EN71-3环保标准：随着人们对Phthalates(邻苯二甲酸盐)的了解，儿童用品中的邻苯二甲酸盐越来越被重视重视。欧盟于1999年就正式作出决定，在欧盟成员国内，对3岁以下儿童使用的与口接触的玩具(如婴儿奶嘴)以及其他儿童用品中邻苯二甲酸盐的含量进行严格限制。专家发现，含有邻苯二甲酸盐的软塑料玩具及儿童用品有可能被小孩放进口中，如果放置的时间足够长，就会导致邻苯二甲酸盐的溶出量超过安全水平，会危害儿童的肝脏和肾脏。

EN71-3检测元素：铝、镉、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌(RoHS指令)2011/65/EU欧洲RoHS

2011/65/EU要求检测的项目为6项，指令生效为RoHS指令。

智能门锁检测报告的测试标准是什么？

智能锁检测标准：GA374-2001电子防盗锁标准、GA701-2007指纹防盗锁通用技术条件、JG/T394-2012建筑智能锁通用技术条件

智能门锁检测报告检测内容都有什么？

智能锁检测内容和项目：电气性能、防盗安全性能、耐久性检验、气候环境适应性、机械环境适应性、电磁兼容性、电气安全性、密钥量等