

智能手环需要做的检测报告及

产品名称	智能手环需要做的检测报告及
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
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	0755-23312011 18002557723

产品详情

智能手表的安全性评估应使用整机标准GB 49431-2011或者GB 8898其中GB 4943.1-2011为《信息技术设备安全 第1部分:通用要求》，GB 是《音频、视频及类似电子设备 安全要求》，二者要求相差不大。GB 4943.1-2011和GB 8898均要求整机设备的安全关键件满足相应的元器件安全标准要求。

锂离子电池是智能手表(属于整机设备)的安全关键件，因此GB 31241发布实施之后，智能手表用的钾离子电池也应满足GB 31241的要求。但是，智能手表作为一个整机设备，其安全性不是单单靠个元器件标准(GB 31241)就可覆盖的，其余的安全要求需要用GB 4943.1或者GB 8898来评估。

国家认可CMA CNAS资质实验室提供正规质检报告，可上京东商城，天猫商城，实力商家以及实体商超等等。可办理的产品有:电子电器，灯具，家用电器，音视频产品，信息技术类产品，玩具，装饰品，纺织服装，箱包，鞋类，日化品，食品包装材料，食品接触材料等等。

SRRC是什么

SRRC，自1999年6月1日起，中国信息产业部(Ministry of Information Industry, MI)强制规定，所有在中国境内销售及使用的无线电组件产品，必须取得无线电型号的核准(Radio Type Approval Certification)。为国家无线电管理委员会State Radio Regulatory Commission of the People's Republic of China SRMC(又称SRRC)。前身为国家无线电管理委员会(State Radio Regulation Committee, SRRC)的中国国家无线电监测中心(State Radio Monitoring Center, SRMC)为目前中国大陆唯一获得授权可测试及无线电型号核准规定的机构

目前，中国已针对不同类别的无线电发射设备订定特殊的频率范围，且并非所有频率皆得以在中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。此外，申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请[无线电型号核准]，同时也必须申请中国强制(CCC)或进网许可证(MI)的核准

近年来，中心不断加强人才队伍建设和技术设施建设，有力地推进了无线电管理的现代化、科学化目前

，全国无线电管理信息网已基本建成，全国无线电短波监测网和全国无线电卫星监测网也初具规模，北京及周边地区超短波监测网正在加紧建设。中心还建有国际的无线电设备检测实验室。当前，中心正致力于全面提高无线电管理支撑能力，努力为我国无线电事业的健康发展做出新贡献

申请SRRC需要准备的资料

1申请表(两份)2.委托书(两份)3客户的营业执照(营业执照)4。客户的化组织证书或公司简介和公司能力说明5.产品的电路图，说明书，方块图，相关的测试报告(如第六章。天线增益(天线峰值增益)和天线方向图7。测试指导(测试方向)8。公司的营业执照(年检不能过期)9.EUT的彩色照片3份(必须包含各接口和各侧面)10.频率频道对照表