## 崇明区srrc认证多少钱推荐咨询

生成日期: 2025-10-27

## SRRC认证流程是什么?

- 1. 申请办理《无线电发射设备型号核准证》的设备必须取得工业和信息化部认定的无线电发射设备发射特性检测机构出具的《无线电发射设备型号核准检验报告》后,提交《无线电发射设备型号核准证》的申请材料。
- 2、需到办理无线电发射设备型号核准网站首页"表格下载"栏下载《核准无线电发射设备型号申请表》;代理申请单位需同时下载《核准无线电发射设备型号委托书》。
- 3、无线电发射设备型号核准申请材料须提供中文或英文版本。
- 4、申请单位或代理申请单位通过邮递方式递交的申请材料,经形式审查合格进入审批流程;经形式审查不合格的,在五个工作日内通知申请单位或代理申请单位,为保证申请单位能及时取得型号核准证。
- 5、无线电管理局自受理型号核准的申请之日起二十个工作日内作出行政许可决定。二十个工作日内不能作出决定的,经本机关主管负责人批准,可以延长十个工作日,并将延长期限的理由告知申请人。
- 6、申请单位在取得《无线电发射设备型号核准证》及其核准代码后,厂商应在其核准的设备标牌上标明无线电发射设备型号核准代码,确因设备过小而无法在上面标明其核准代码的,则应在其产品的说明书或使用手册中 登载该设备的型号核准代码

电视发射机都要做srrc认证吗? 崇明区srrc认证多少钱推荐咨询

SRRC认证测试项目产品发射频率不同,检测的内容也不同,主要检测项目有:功率,频谱范围,频率容差,带宽,杂散辐射等。

1. 被测设备型号应有测试程序、方法、标准、条件、测试连接框图及测试附件及测试报告(副本或复印件均可)

- 2. 被测设备的发射端口属于非标准接口的,需提供被测设备测试连接电缆和加盖公司印章的电缆衰减值文字或图表依据
- 3. 如有必要,申请单位须派工程技术人员前来配合测试
- 4. 建议企业在送检前对样品进行预测试,增加测试的通过率!SRRC证书周期SRRC证书周期: 8周左右;有效期: 五年SRRC认证申请的时间安排和注意事项·会有市场监督抽查,无工厂审查·2018年12月4日-2019年1月31日,自查阶段(未具备型号核准证可到相应检测机构申请办理)

2019年2月1日-2019年3月31日,首波轮抽查。(不具备资质的商品下柜,待具有资质后可申请上柜)。

2019年2月1日,重点类目系统配置单品资质管理,上新时需要在VC系统提交单品型号校准证。特别提醒:为了避免认证塞车,请各位提前准备认证申请。

崇明区srrc认证多少钱推荐咨询SRRC证书申请是怎么弄?

怎么注册为saso2870实 如何注册saso2870标签 分类:

沙特SASO认证 如何注册成为SASO2870实验室? 如何注册成为SASO2870实验室呢?

这个问题很多人比较关注,那怎么去注册成为 SASO2870实验室呢?

注册成为SASO2870实验室的先决条件是需要是ISO 17025实验室,如果没有SASO2870标准附件的,比较高只能注册有效期到2017年8月1日。

注册成为SASO2870实验室,首先需要登录沙特SLS官网,找到注册选项,然后进行注册, 注册范例如 SASO2870能耗注册,沙特光源能耗,沙特能耗注册证书详解 (2017-03-22 18:56) saso能耗 沙特能耗注册 saso2870 光源沙特 分类: 沙特SASO认证 SASO2870能耗注册,沙特光源能耗,沙特能耗注册证书详解 标准号□SASO2870□2015 标准全称□EnergyEfficiency□Functionality and Labeling Requirements for Lighting Products Part1

一. 产品范围 包括: 在沙特使用的普通家用或类似用途的、定向与非定向灯泡,主要包括交流或者直流供电的普通白炽灯泡、自镇流荧光灯(节能灯)、自镇流LED灯泡以及 箱包SASO证书模板。

地下管线探测设备:一种用于寻找、测定埋在地下的各种电缆、管道及类似结构的无线电发射设备;

该设备使用时将无线电射频信号耦合至电缆、管道等上面,并在地面用接收机来探测这些电缆的位置。•通用 微功率无线电发射设备:

用于玩具、车门、车库门、防盗、报警、数据传送、无线话筒等用途的小型无线电发射设备。 • 通用无线遥控设备:

用于各种窗、门的无线遥控及各种遥控开关等。•无线传声器:一种通过无线方式传送声音的无线电收发设备,

用于教育、文化部门的视听训练,电影院、音乐厅、会议室等公共场所及残疾人士的听觉辅助使用。•生物医学遥测设备:一种用于传送人类或动物生理现象测量信号的无线电发射设备,比如医院或医学研究机构内使用。•无绳电话机:•起重机或传送机械或遥控设备:•电子吊秤无线传输\*\*设备:•工业用无线遥控设备:

用无线方式传送遥控信息的无线电收发设备。 • 无线数据传送设备:

用于传送数据信息的无线电发射设备。•防盗报警无线控制设备:用于短距离的汽车、车库、贵重物品、紧急情况等安全、防盗和报警无线电控制设备。•模型、玩具无线电遥控设备; •公众对讲机; •车辆测距雷达; SRRC认证需要准备哪些资料?

- 4. 获证产品的元器件(射频信号处理芯片、功率增益相关器件、滤波器、基带芯片、射频收发相关器件、射频 电源等管理相关器件、开关器件、双工器、天线相关器件、时钟相关器件等)发生变化的,申请人提交相应的 变更材料、变更后产品的实验室自测报告或第三方检测报告,与核发证书依据的检测报告中射频参数一致的承 诺材料申请变更;5获证后变更型号的,申请人提交之前获证型号未实际生产销售的承诺材料,并说明变更原因 申请变更;
- 6. 因国家法律法规或无线电管理规定发生变化而导致产品相关信息发生变化的,申请人提交相关变更材料、实验室自测报告或第三方检测报告申请变更。

六、所需周期一般6-8周左右七、常规的测试内容1、等效全向辐射功率□EIRP□测试。2、最大功率谱密度。3、频率范围。4、占用带宽(功率能量的99%)。5、载频容限。6、杂散发射(工作状态)。深光标准,拥有一批强大技术\*\*和研究团队,时刻掌握国内外认证的\*\*\*动态和技术要求,可以为您的产品设计比较好化的认证方案。未取得SRRC认证会罚款处分?崇明区srrc认证多少钱推荐咨询

数字微波通信机都要做srrc认证吗? 崇明区srrc认证多少钱推荐咨询

无线电发射设备型号核准认证|SRRC认证|CMIIT ID认证介绍 (2018-01-23 13:45) srrc认证 无线电发射设备型号核

海湾联盟认证 分类: 沙特SASO认证 海湾联盟认证 | GCC认证 | G-MARK认证介绍 GCC是海湾阿拉伯国家合作委员会的英文缩写 | GULF. COOPERATION. COUNCIL | 海湾阿拉伯国家合作委员会与2004年10月12日在科威特成立 GSO标准组织