第三方检测机构开关做CCC咨询的流程有哪些

产品名称	第三方检测机构开关做CCC咨询的流程有哪些
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

1.什么是3C分享

简单来说,就是强制性分享,实施这个分享的目的是为了国家与人民的安全、为了加强产品质量的管理 。很多产品只有经过这个分享才能进行生产售卖,不然恐怕危及生命安全。

2.3C分享的特点

主要特点就是,3C分享采用的是国家统一公布的目录,来确定统一食用的国家标准和技术规则。一旦某个产品列入了3C分享的目录,那就意味着该项产品只有在经过3C分享之后才能进入生产和售卖的过程,不然都是违规操作,都可以依法将之取缔。

3.3C分享有什么作用?为什么要进行3C分享呢?

1.通行证

3C分享是强制性分享,是进入的通行证,如果在国内销售,公司产品若在3C的强制目录里,必须要做3C分享。

2. 竞争优势

有3C分享的产品和企业,容易得到认可,增强客户的信心,塑造企业形象,增加度,有利于获得更大的市场份额。

3. 节约成本

由于CCC分享是由独立于方(供应商)和第二方(采购商)之外的第三方检测机构,通过严格的检验和检查,为产品的符合要求出具证书的一种公正、科学的质量制度,符合市场经济的法则,能给贸易双方带来直接经济效益。

4. 塑造企业文化

企业获得CCC分享证书和CCC分享标志,是企业文化、质量文化的重要表现。争取获得CCC分享标志, 生产高质量产品,不仅是物质成果,也是精神的产物,更是企业文化的结晶。

1.4.3C分享的具体流程

阶段1:资料准备

企业申请,申请书含申请人、制造商、生产厂和产品的有关信息。每种型号的商品应单独申请。同一型号,不同生产厂家的商品也应单独申请。

阶段2:申请受理

收到符合要求的申请后,CQC向申请人发出受理通知,通知申请人发送或寄送有关文件和资料。申请阶段变为1。

同时,CQC发送有关收费和通知。

申请人按要求将资料提供到CQC。

申请人付费后,请按要求填写付款凭证。

阶段3:资料审查

在资料审查阶段,产品分享工程师需对申请进行单元划分。

单元划分后,若需要进行样品测试,产品分享工程师向申请人发送送样通知以及相应的付费通知,同时 ,通知申请人向相应的检测机构发送样品接收通知。

阶段4:送样的样品接收

样品由申请人直接送达指定的检测机构。

申请人付费后,请按要求填写付款凭证。检测机构对收致电的样品进行验收,填写样品验收报告,对于不合格的样品将出具样品整改通知,整改后填写样品验收报告。

样品验收后,检测机构填写样品检测进度表报CQC。

CQC收到样品检测进度后,在确认申请人相关费用付清后,向申请人发出正式受理通知,向检测机构发出检测任务书,样品测试正式开始。

阶段5:样品测试

样品测试过程中,对于出现的不符合项,申请人应依照样品测试整改通知进行整改。

样品测试结束后,检测机构填写样品测试结果通知。

检测机构还将试验报告等资料传送至CQC。

阶段 6: 工厂审查

对于需要进行工厂审查的申请,检查处组织进行工厂审查。

阶段7:合格评定

产品分享工程师对各阶段的结果进行收集整理后,进行初评。

合格评定人员对以上结果进行复评。

阶段8:证书批准

主任签发证书

阶段9:证书的打印、领取、寄送和管理

申请人打印领证凭条,自取或要求寄送证书

如果是自己申请分享的话,流程是这样没错。不过如果是跟一些平台合作的话,过程能简化不少,而且 出证也会更快,如果是迫切需要3C分享的企业可以忽略自行申请的流程。

5.做3C分享需要哪些资料啊?

这个小优老师可以告诉大家,需要准备的东西一定要准备好哦,不然到时候分享的时候会非常麻烦的。

- 1、营业执照
- 2、组织机构代码证
- 3、税务登记证
- 4、CCC申请表(公司注册地址、生产地址、分享的产品名称、办理人联系电话、传真)
- 5、组织架构图
- 6.如何管理证书?

很多ISO系列的证书和3C分享的证书都是每年都要年审的,而且三年之后需要换证,那这些事情谁来提醒呢?如果忘记了会怎么样呢?这个就需要大家选择好的分享公司啦,有的是会给您管理的,不过会收取一定费用,这方面的问题,就是仁者见仁智者见智了。不过小优建议大家还是要找相对透明化的平台哦,希望大家分享顺利。

注意事项

因为分享是很麻烦的事儿,所以千万不要想着分享很简单,需要的资料是非常多的,如果合作方跟你要 资料一定要尽量配合

分享以前都是被一些机构垄断的,所以价格是非常不透明化的,尽量找稍微透明一点的平台,多去对比 ,别贸然选择合作方。

分享的时间是有点慢的,所以千万不要急切,要耐心等待哦