

美容仪器CE流程如何办理？

产品名称	美容仪器CE流程如何办理？
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/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	13352906691 13352906691

产品详情

美容仪器CE流程如何办理？

实验室检测全部可以由客户直接到实验室参观检测过程，检测结果经得起检验，并提供现场整改建议服务，对于一次没通过流程的产品，将提供免费的后续检测服务，直至通过流程。

实验室注重长远的发展，对每一位客户都会建立档案制，对产品的前期电磁兼容和安规设计，检测过程中的问题以及后续客户可能碰到的问题都会由客户专员进行跟踪，尽可能帮助解决出口清关流程和国内验收等问题。

实验室是国家以及TUV、欧盟公告机构以及美国通信委员会授权实验室，是有监督的实验室，严格、客观、公正是我们的座右铭，尽大程度保证各个环节的科学性。

1. 低电压指令(LVD) 指令号：2014/35/EU

LVD低电压指令（Low Voltage Directive 2006/95/EC），LVD的目标为确保低电压设备在使用时的安全性。指令适用范围是使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电器产品，此指令包含此设备的所有安全规则，包括防护因机械原因造成的危险。设备的设计和结构应保证在按其预定用途，在正常工作条件下或故障条件下使用时不会出现危险。

总结：使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电子电器产品做CE流程，都必须要进行低电压指令LVD流程。

（不是直接取电的产品：充电宝，数据线，U盘等）

2. 电磁兼容(EMC) 指令号：2014/30/EU

电磁兼容性（EMC）是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。因此，EMC包括两个方面的要求：一方面是指设备在正常运行过程中对所在环

境产生的电磁干扰不能超过一定的限值；另一方面是指器具对所在环境中存在的电磁干扰具有一定程度的抗扰度，即电磁敏感性。

a.基本要求

欧盟EMC指令包含了电磁干扰（EMI）和抗干扰（EMS）两方面。在保护要求方面，指令要求设备应依据现状进行设计和制造，以确保设备产生的电磁骚扰不超过无线电通讯设备或其他设备不能按预期用途正常运行的水平；并且设备对预期使用中遇到的电磁骚扰应有抗扰性，预期性能没有无法接受的降低。

b.协调标准

对应于音视频产品的电磁兼容协调标准为EN 55013（无线电骚扰）、EN 55020（抗扰度）、EN 61000-3-2（谐波电流）和EN 61000-3-3（电压波动）。

总结：带电产品做CE流程，都要做电磁兼容EMC指令流程。