

免洗手液注册FDA需要的流程

产品名称	免洗手液注册FDA需要的流程
公司名称	深圳腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区金牛西路华瀚科技工业园留学生创业园2栋3楼
联系电话	0755-89921589 18902479930

产品详情

消毒液FDA认证所需费用？详细的费用联系深圳莫尼卡检测机构工作人员，根据美国食品和药物管理局(FDA)上周发布的关于手部消毒剂安全性和有效性的最终规定,FDA仍在评估手部免洗消毒产品中最为常见的活性成分，乙醇。

常见的皮肤消毒剂乙醇皮肤消毒剂FDA认证乙醇（酒精）具有可靠的杀菌作用，一般用于皮肤消毒的制剂中含有的是乙醇、丙醇或异丙醇

。对最常用的乙醇而言，60.0%~80.0%是最有效浓度。由于蛋白质在缺水条件下不容易发生变性，因此更高的浓度反而会降低杀菌效果。

最后规则证实了FDA先前关于包括三氯生和苄索氯铵在内的28种活性成分不适合用于手部消毒剂。

三氯生已从手部消毒液中去除,零售商和药店中的手部消毒液产品很少有含有苜索氯铵。

然而,FDA还没有发布关于其他三种活性

成分--苯扎氯铵、乙醇和异丙醇

的明确规定。目前,FDA还没有计划从市场上去除含有这三种活性成分的手部消毒剂。

酒精消毒液FDA认证

FDA认证在保护消费者生命健康的同时,也是为了防止其他不良产品混杂市场,让市场的产品不能安全可靠,损害消费者的合法权益;因为FDA认证的出现,人们在很多情况下可以放心使用产品,因此消费者在选择产品时一定要考虑该产品是否通过了FDA认证。

由于不到3%的手部消毒液使用的是除乙醇以外的活性成分,因此去除其他成分的最终裁定不会影响许多制造商。对此,美国清洁协会(ACI)发表声明,将继续帮助FDA完成接下来的评估调查。

声明中提到:"手部消毒液是每天数百万人保持手部卫生的重要组成部分。"美国清洁协会代表行业内生产手部消毒液及其成分的成员,期待提供更多的数据,以确保FDA掌握关于这些产品中使用的乙醇和苯扎

氯铵的完整和最新的信息。美国清洗协会欢迎FDA决定留出足够的时间完成新的研究,以获得该机构要求的数据。