

干洗手 CE认证

产品名称	干洗手 CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

干洗手 CE认证

在欧洲针对干洗手的相关检测如下：

杀菌消毒能力测试：

EN 1040:1997 – Basic bactericidal activity评估消毒剂中基本杀菌活性

EN 1275:2005 – Basic fungicidal or yeasticidal是用于评估消毒剂中基本杀真菌活性

EN 13727:2012 + A2:2015 – Bactericidal activity used in the medical area杀细菌活性是指消毒剂杀死革兰氏阳性菌/阴性菌以及耐药性细菌的能力，要求针对具抵抗代表性的菌株进行测试，属用于医疗区域的消毒剂必要条件之一。

EN 14476:2013 + A1:2015 – Virucidal activity in the medical area杀病毒活性是指消毒剂杀死病毒的能力。与包膜病毒相比，无包膜病毒具有更强的抵抗力，而脊髓灰质炎病毒则是无包膜病毒中最具抵抗力的，一般消毒剂(如酒精)无法杀死。证明能灭活最具抵抗代表性的脊髓灰质炎病毒，腺病毒和小鼠诺如病毒，被视为对所有已知病毒有效 (Full Virucidal Activity)。

EN 1650:2008 + A1:2013 – Fungicidal activity used in food, industrial, domestic and institutional areas杀真菌活性是指消毒剂杀死酵母菌或霉菌的能力，要求针对具抵抗代表性的菌株进行测试。杀死白色念珠菌为必要条件，如能同时杀灭巴西曲霉可宣称杀真菌活性，否则属杀酵母菌活性。

EN 14348:2005 – Sporicidal activity used in food, industrial, domestic and institutional areas杀分枝桿菌活性是指杀死分枝桿菌的能力。与营养细菌和包膜病毒相比，具高脂质和3层结构细胞壁保护的分枝桿菌更能抵抗消毒剂。根据世界卫生组织的统计，由分枝桿菌引起的结核病(如肺结核)是全球单一病原引起最多

死亡的传染病，目前约有20亿人已感染结核杆菌，佔全球人口的三分之一，每年约有1%人口新增感染。

EN 13704:2018 – Mycobactericidal activity in the medical area including instrument disinfectants 杀孢子活性是指消毒剂杀死细菌孢子(芽孢)和真菌孢子的能力，孢子对消毒剂有极强抵抗力，大部分消毒剂难以通过，属高程度消毒或灭菌测试的必要条件。