

## ISO374防护手套CE认证如何办理？防护手套PPE认证 手套CE认证

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | ISO374防护手套CE认证如何办理？<br>防护手套PPE认证 手套CE认证       |
| 公司名称 | 欧鼎检测技术（深圳）有限公司                                |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 出口地区:欧盟<br>认证项目:EU,LFGB,CE,ROHS<br>具体项目:PPE认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区  |
| 联系电话 | 18948785286 18948785286                       |

### 产品详情

#### ISO374-防护手套CE认证简介

ISO374是欧盟防护手套中，关于防化学品和放微生物的PPE协调标准，适用于如丁晴手套等，属于欧盟CE认证下，个人防护产品PPE法规下的协调标准，即PPE认证的一种。其中ISO 374-1为防化学品的标准，ISO 374-5为防微生物的标准。具体标准如下：

EN ISO 374-1 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks

EN ISO 374-5 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks

#### ISO374-危险化学品和微生物防护手套测试简介

化学物质可能对个人健康和环境造成严重伤害。两种具有已知特性的化学物质混合在一起时可能会产生意想不到的影响。该标准给出了有关如何测试18种化学物质的降解和渗透性的指令，但并未反映工作场所的实际保护时间以及混合物与纯化学物质之间的差异。

本标准规定了防护危险化学品和微生物的手套要求的要求。

液密的最小允许长度应符合EN 420 : 2003 +  
A1 : 2009中规定的手套的最小长度。渗透

化学药品会穿透手套材料中的孔和其他缺陷。为确保手套被批准用作化学防护手套，根据EN 374-2 : 2014的渗透测试，该手套不得漏水或漏气。降解

手套材料可能受到化学接触的不利影响。应根据EN 374-4 : 2013确定每种化学品的降解程度。降解结果的百分比（%）应在用户说明中报告。渗透率

化学物质以分子水平穿透手套材料。在此评估穿透时间，并且手套必须经受至少以下的穿透时间：

A型 – 至少6种测试化学品需要

30分钟（2级）B型 – 至少3种

C级测试化学品需要30分钟（2级）分钟（1级），针对最少1种测试化学品

象形图中的第三行表示类型A和B，表示下表中的手套可防护哪些化学物质。C型没有第三行，只能在短时间内承受一种化学物质。

上表中列出了测试化学品，所有18种化学品均应根据EN 16523-1 : 2015进行渗透测试。

## 微生物

所有手套必须经过抗微生物测试。根据EN 374-5 : 2016 , 对手套进行了测试以防细菌和真菌 , 也可以防病毒。