

怎么办理防护服type ; 办理的流程是什么

产品名称	怎么办理防护服type ; 办理的流程是什么
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

防护服在全球不同地区都有广泛的应用，并满足不同地区防护用品认证标准的需求。其中较为严谨的是美国的OSHA分类标准和欧洲EN分类标准，以保证人员在使用过程中安全、快捷。

美国OSHA（备注:Occupational Safety and Health act美国职业健康与安全法案）将防护服按其不同应用分为如下ABCD四个等级：

A级 气密性防护服

- 1.一般要求：需要与空气呼吸器及化学防护靴、手套配合使用。
- 2.主要应用：等级的呼吸和皮肤危害同时存在时，以及在未知危险环境中应用。

A级防化服能抵御工业生产中几乎所有危害化学品（包括气态、液态或固态），以及任何危险物质。固A级气密性防护服在国际上被誉为的防化服。整套服装必须配置正压式空气呼吸器或是长管式空气呼吸器，已达到密闭性。该类型全封闭防护服，必须定期对气密性进行检测，以保证使用中的安全。

B级 大量喷溅型防化服

- 2.主要应用：等级的呼吸危害和较低等级的皮肤危害同时存在时。在已知对皮肤无影响或不能渗透，仅对呼吸系统造成威胁时配备。

B级防护服，要求呼吸防护等级达到A级，而皮肤防护等级相对低于A级，能够防止液态物质的渗透，但不能防止有害蒸气或气体的渗透。该类防护服，主要侧重于液态有毒物质防护，而非气态有毒物质。

C级 少量喷溅型防化服

- 1.一般要求：一般需要与过滤式防毒面具及化学防护靴、手套配合使用。

2.主要应用：较低的呼吸危害和较低等级的皮肤危害同时存在时。在已知对皮肤无影响，并已了解环境中有毒物质成分及浓度时配备。

C级防护服，对皮肤防护等级与B级防护服相当，但呼吸防护等级相对低于B级。能够防止有毒液态物质的喷射，但不能防护有毒蒸气或气态物质。

D级 普通防护服

1.一般要求：适用于一般工作环境，对使用者可能接触到的有害粉尘、化学试剂起到最初级的防护作用。

2.主要应用：粉尘防护、少量低浓度化学液体喷溅。

D级防护服，低级防护服装，对皮肤及呼吸系统均不具备防护性能。在已知气体物质环境，对人体无害且无液体喷溅时配备。

欧洲EN标准将防护服分为六类

欧洲标准中规定化学防护服必须符合欧标对个人防护用品（PPE）中危害性防护，及“ ”类要求，并定义6种不同类别的防护服，通过面料性能测试和成品综合性能现场实际测试后，得出下列几项分类：

欧标防护服类型 描述

1类（type 1）EN943-1，EN943-2 气密性防护服

2类（type 2）EN942-1 非气密性防护服

3类（type 3）EN14605 液体致密性防护服

4类（type 4）EN14605 喷雾致密性防护服

5类（type 5）EN ISO 13982-1:2014 防固态颗粒物防护服

6类（type 6）EN13034 防轻度化学液体飞溅防护服