

安徽省防护服EN13795标准静水压测试

| | |
|------|------------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 安徽省防护服EN13795标准静水压测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 江苏广分:18662248593 静水压检测:18662248593 抗水性检测:18662248593 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

防护服分类标准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：高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强的防化服。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：高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）中高危害性防护，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