

# 淮安市美标防护服合成血液穿透检测 第三方

产品名称	淮安市美标防护服合成血液穿透检测 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

根据防护服的不同应用，美国消防协会NFPA和美国材料实验协会ASTM提出并经美国职业安全与健康管理局OSHA认可，将防护服分为以下四个等级

级别/类型 使用要求 使用范围

A级 气密性防化服 需要配合空气呼吸器、防化靴、防化手套使用  
未知危险环境、高浓度有害气体/粉尘、高危液体等

B级 大量喷溅型防护服 需要配合空气呼吸器、防化靴、防化手套使用  
较大浓度挥发性有害气体存在、强酸碱、腐蚀液体氧气浓度低于19.5%的环境

C级 少量喷溅型防护服 需要配合过滤式空气呼吸器、防护靴、防护手套使用  
较低浓度挥发性有害气体存在、强酸碱、腐蚀液体氧气浓度高于19.5%的环境

D级 普通防护服 好配合口罩/面具、防护鞋、手套使用 防护粉尘、油污、低浓度酸碱等化学液体喷溅

根据工作环境、防护效果的不同，欧洲将防护服细分为以下六类

级别/标准 描述 应用 Mr. Safe防护服

1类/Type1 EN943-1/2 气密型防护服 别的呼吸/皮肤防护 研发中

2类/Type2 EN942-1 非气密型防护服 别呼吸防护，液体稍弱 研发中

3类/Type3 EN14605 液密型防护服 防护强烈喷射的液体化学品 安全先生防护服C6款

4类/Type4 EN14605 喷雾致密型防护服 防护液态化学品喷淋 安全先生防护服C3款、C6款

5类/Type5 ENISO13982-1 防固体颗粒物防护服 粉尘防护 安全先生防护服C1/C2/C3/C6款

6类/Type6 EN13034 防轻度化学品喷溅防护服 轻度液体喷溅 安全先生防护服C1/C2/C3/C6款

## 防护服测试相关标准

标准名称 描述 标准名称 描述

EN1149-1/5 防静电(表面电阻率) ENISO9073-4 抗撕裂

EN1073-2 放射性颗粒物防护 ENISO13934-1 拉伸强度 ( MD/ND )

EN14126 传染性细菌防护 ENISO13938-1 抗爆裂

DIN32781 杀虫剂防护 EN13274-4 抗点燃/火焰

ENISO14116 热和火焰防护 ISO13935-2 接缝强度

EN533 防止火焰扩散 BSEN20811 静水压

EN530 抗摩擦 EN31092/ISO11092 热阻

EN863 抗穿刺 ISO16603 抗加压血液/液体穿透

ISO5082 线缝强度 ISO16604 抗血液携带的病原体穿透

ISO2960 破裂强度 ENISO22610 抗湿细菌穿透

ISO7854 抗弯曲裂化性 ISO/DIS22611 抗生物污染浮质

ISO9073 梯形撕拉力 ISO/22612 抗干燥微生物穿透

ENISO7854 挠曲开裂 EN25978 抗粘结

EN31092 透湿性 ENISO6530 抗化学品穿透

## 中国防护服标准

标准 描述 备注

GB24539-2009 防护服装 化学防护服通用技术要求 工业防护服标准

GB 24540-2009 防护服装 酸碱类化学品防护服 工业防护服标准

GB医用一次性防护服技术要求 医用防护服标准

GJB2063-94 隔绝式防毒衣通用规范 军用防护服标准

GJB1971-94 FFY03型防毒衣规范 军用防护服标准

GJB1750-93 含碳透气防毒服通用规范 军用防护服标准