

## 防护服非气密性测试、隔离衣阻干态微生物穿透检测

产品名称	防护服非气密性测试、隔离衣阻干态微生物穿透检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

1) 对一次性防护服的测试项目比较全面,对阻燃性能、皮肤性和环氧乙烷残留量做出规定。2) 在一次性防护服的舒适性方面,GB 19082—2009 规定防护服材料的透湿量应不 $\leq 2500 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ ,按人体表面每蒸发1g水分带走热量约243J计算,蒸发水分2500g可带走6075.00J热量,远 $\leq$  NFPA 1999:2008 的要求。3) 与美国及欧盟标准比较,GB 对防护服关键部位静水压的要求为不 $\leq 1.67 \text{ kPa}$ ,且只测试防护服关键部位材料的断裂强力,没有对胀破强力、接缝强力、刺破强力做出规定。隔离衣检测标准:GB/T 38462-2020 纺织品 隔离衣用非织造布T/CNTAC 23-2018 医护职业服装T/XJZJXH F001-2020 普通防护工作服(非)技术要求隔离衣检测项目:规格、尺寸、透气性、透湿性、缝合牢度、线迹均匀性、袖口等的回弹性、断裂强力、断裂伸长率、撕裂强度等。防毒服有密闭型和透气型两种。密闭型是一种送气型防护服,用抗渗透材料制做,由头罩和上下联接的衣服组成,整体结构密闭,清洁空气从头\*送入,从设置在袖口、裤口及其他部位的排气阀排出,服内保持一定的正压,形成穿着者舒适的小气候。送气型防护服能有效地防御毒气尘埃的危害,适于污染危害较严重的场所。透气型防毒服用纤维活性炭等透气织物制成。袖口、裤口扎紧,能防御一定的毒气、烟雾的危害,适于在污染较轻的场所穿用。用防护服对粉尘(如石棉、玻璃纤维等)和有限液体喷溅具有很好的防护作用;表面平滑能排斥无机液体。用防护服材料本身具有防护性,而并非通过覆膜;覆膜产品的防护性由于刮擦容易被破坏掉。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