

无锡市防护服AAMI PB70标准检测 LEVEL 1测试

产品名称	无锡市防护服AAMI PB70标准检测 LEVEL 1测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

ANSI/AAMI PB70:2012 各级别的阻隔性能要求 AATCC 42（冲击渗水性能） AATCC 127（耐静水压测试）

ANSI/AAMI PB70:2012 各级别的阻隔性能要求，分为四个级别：

级别1为低风险 AATCC 42（冲击渗水性能）

级别2为低风险 AATCC 42（冲击渗水性能） AATCC 127（耐静水压测试）

级别3为中风险 AATCC 42（冲击渗水性能） AATCC 127（耐静水压测试）

级别4为高风险

如有以下检测认证咨询/出口内销方案推荐等，请随时联系

医用口罩GB 19083-2010、YY 0469-2011、YY/T 0969-2013、EN 14683:2019、ASTM F2100-19

防尘口罩GB 2626- 2006、GB/T 32610-2016、42 CFR 84 Subpart K、EN 149、

防护目镜测试GB 14866-2006、EN 166、ANSI/ISEA Z87.1-2015

防护服检测:EN13795-1:2019,EN13795-2:2019,AAMI PB70

熔喷布检测标准:FZ T 64078-2019 熔喷法非织造布

熔喷PP料检测标准,口罩无纺布检测,口罩鼻夹检测,口罩耳带检测

熔喷无纺布原料检测-聚丙烯 依据标准：GB/T 30923-2014 塑料 聚丙烯(PP)熔喷专用料

YY0469-2011医用外科口罩

GB19083-2010医用防护口罩技术要求

YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩

GB/T 32610-2016 《日常防护型口罩技术规范》

EN13795-1:2019要求和测试方法第1部分:和

EN13795-2:2019要求和测试方法第2部分:洁净服

ASTM F2100-2019 医用口罩材料性能规范

AAMI PB70 防护服和阻隔性能和分类 LEVEL 1

AAMI PB70 防护服和阻隔性能和分类 LEVEL2 ,LEVEL3

AAMI PB70 防护服和阻隔性能和分类 LEVEL4

42 CFR PART 84 护膝保护装置 非医用口罩标准(美国)

GB 2626-2006呼吸防护用品

GB 2890-2009呼吸防护

BS EN 医用口罩 要求和试验方法