

# 抗油易去污防静电防护服检测 国标GB/T28895-2012检测

产品名称	抗油易去污防静电防护服检测 国标GB/T28895-2012检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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

抗油易去污防静电防护服在现今工业生产、电子制造等领域中发挥着重要作用，为保障工作人员的安全与工作效率，对其进行检测显得尤为重要。本文将简要介绍抗油易去污防静电防护服的检测标准及方法。

### 一、抗油易去污防静电防护服检测标准

GB/T 2423.1-2008 《电工电子产品基本环境试验第1部分：通用试验方法》

GB/T 12703.1-2008 《纺织品 静电测试方法》

GB/T 1410-2009 《固体化学产品 表面电阻率和体积电阻率 测定方法》

GB/T 1836-2009 《防护服装 抗油拒水性》

### 二、抗油易去污防静电防护服检测项目

外观检查：检查防护服表面是否有破损、污渍、脱线等现象。

尺寸测量：测量防护服的胸围、腰围、臀围等尺寸，确保防护服尺寸符合标准。

抗油性能检测：采用GB/T 1836-2009标准进行检测，通过涂抹油污后，观察防护服表面的油污去除情况。

易去污性能检测：采用GB/T 1410-2009标准进行检测，通过涂抹污渍后，观察防护服表面污渍的去除情况。

静电放电性能检测：采用GB/T

12703.1-2008标准进行检测，测量防护服在静电放电过程中的电压、电流等参数。

防护性能检测：根据实际需求，模拟实际工作环境，检测防护服的防护性能。

### 三、抗油易去污防静电防护服检测流程

准备工作：检查检测设备是否正常，准备相关检测标准、检测样品等。

外观检查：对防护服进行外观检查，记录检查结果。

尺寸测量：使用卷尺等工具，对防护服进行尺寸测量，记录测量数据。

抗油性能检测：按照GB/T 1836-2009标准要求，对防护服进行抗油性能检测，记录检测结果。

易去污性能检测：按照GB/T 1410-2009标准要求，对防护服进行易去污性能检测，记录检测结果。

静电放电性能检测：按照GB/T 12703.1-2008标准要求，对防护服进行静电放电性能检测，记录检测数据。

防护性能检测：根据实际需求，模拟实际工作环境，对防护服进行防护性能检测，记录检测结果。

结果分析：分析检测数据，判断防护服是否符合标准要求。

通过以上检测，可以确保抗油易去污防静电防护服在实际应用中的安全性能和有效性。希望本文能为相关企业和从业者提供一定的参考和指导。