

昆山防静电工作服质量检测可分解致癌芳香胺染料检测

产品名称	昆山防静电工作服质量检测可分解致癌芳香胺染料检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:静电工作服 周期:3-5天 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	13545270223

产品详情

防静电工作服是为了防止衣服的静电积累,用防静电织物为面料而制成的工作服。防静电工作服应符合标准 GB 12014-2019 《防护服装 防静电服》的规定。按国家标准要求,防静电工作服的主要技术检测指标之一,就是防静电性能,即每件防静电服的带电电荷量,此项要求是直接关系到该产品的防护性能。

一、检测项目

1、外观质量：无斑点、破损、污物等缺陷

2、机织物面料理化指标：甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、异味、尺寸变化率、透气率、耐洗色牢度、耐干摩擦色牢度、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、断裂强力、撕破强力、点对点电阻

3、针织物面料理化指标：甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、异味、松弛尺寸变化率、耐洗、色牢度、耐干摩擦色牢度、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、胀破强力、起球

4、成品服装：接缝强力、缝制工艺、附件性能、号型及规格、对称部位尺寸互差

5、防静电性能：导电性能、带电电荷、电阻率

二、检测标准

GB 12014-2019 《防护服装 防静电服》

GB/T 28895-2012 防护服装.抗油易去污防静电防护服

GB/T 23316-2009 工作服.防静电性能的要求及试验方法

三、使用与注意事项

- 1、是在正常的情况下,爆炸性气体的混合物连续地、短时间、频繁地出现或长时间存在的场所及爆炸性气体混合物有可能出现的场所,可燃物的最小点燃能量在 0.25mJ 以下时,应穿用防静电工作服。
- 2、禁止在易燃、易爆场穿脱防静电服。
- 3、禁止在防静电服上附加或佩带任何金属物件。
- 4、穿用防静电服时,还需要与防静电鞋配套使用,同地面也应是导电地板。
- 5、防静电服应保持清洁,保持防静电性能,使用后用软毛刷、软布蘸中性洗涤剂刷洗,不可损伤服料纤维。
- 6、穿用一段时间后,应对防静电服进行检验或更换,若防静电性能不符合标准要求,则不能再以防静电服使用。

四、等级评定

防静电工作服按照耐洗涤时间的不同可分为 A 级和 B 级。其中, A 级的耐洗涤时间应 33.0 h, B 级的耐洗涤时间应 16.0 h。