

抗油易去污防静电防护服检测扬州市防护服面料透湿量检验

产品名称	抗油易去污防静电防护服检测扬州市防护服面料透湿量检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

GB/T 28895—2012

服装防护抗油易去污防静电防护服

1范围

本标准规定了抗油易去污防静电防护服的技术要求,试验方法,标识等。本标准适用于石油、石化等行业作业人员穿着的防护服。

5试验方法

5.1以下检测样品均应取自成品服装。

5.2防护服面料抗油性按GB/T 19977规定的方法检测,耐洗涤性处理按附录A进行。

5.3 防护服面料易去污性能测试按附录A洗涤后再按附录B规定的方法检测。

5.4 防护服面料断裂强力按GB/T 3923.1规定的方法检测。

5.5防护服面料撕破强力按GB/T 3917.3规定的方法检测。

5.6防护服面料透湿量按GB/T 12704.1规定的方法检测。

5.7防护服面料透气率按GB/T 5453规定的方法检测。

5.8防护服面料及成品服装水洗尺寸变化率,按GB/T

8630规定的方法检测,洗涤应符合GB/T8629—2001表5中5A程序的规定,干燥应符合GB/T 8629—2001中8.1程序A的规定。

5.9防护服面料耐皂洗色牢度按GB/T 3921规定的方法检测。

5.10 防护服面料耐汗渍色牢度按GB/T 3922规定的方法检测。

5.11防护服面料耐干摩擦色牢度按GB/T 3920规定的方法检测。

5.12防护服成品服装防静电性能按GB/T 12703.3规定的方法检测。

5.13防护服成品服装肩,裤后裆接缝强力值按GB/T 13773.1规定的方法检测。

5.14成品服装甲醛按GB/T 2912.1 规定的方法检测。成品服装的样品应包含面料与辅料的粘合材料。

5.15成品服装pH值按GB/T7573规定的方法检测。成品服装的样品应包含面料与辅料的粘合材料。