

# 深圳市市场监督管理局

## 深圳市防护服装产品质量监督抽查实施规范

( 2026 年版 )

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取样品 4 件（套），其中 2 件（套）作为检验样品，2 件（套）作为备用样品。

### 2 检验依据

表 1 阻燃服

序号	检验项目	检验方法
1	阻燃性能	GB/T 5455-2014、 GB 8965.1-2020 GB/T 38302-2019、GB/T 8629-2017
2	面料断裂强力	GB/T 3923.1
3	面料撕破强力	GB/T 3917.3
4	面料透湿率	GB/T 12704.1
5	热稳定性	GB 8965.1-2020 附录 A
6	面料耐皂洗色牢度	GB/T 3921
7	面料耐摩擦色牢度	GB/T 3920

8	面料耐汗渍色牢度	GB/T 3922
9	甲醛含量	GB/T 2912.1
10	pH 值	GB/T 7573
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592、GB/T 23344
12	结构	GB 8965.1-2020
13	标识	GB 8965.1-2020

**表 2 防静电服**

序号	检验项目	检验方法
1	点对点电阻	GB 12014-2019
2	甲醛含量	GB/T 2912.1
3	pH 值	GB/T 7573
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592、GB/T 23344
5	透气率	GB/T 5453
6	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008
7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920
8	耐光色牢度	GB/T 8427
9	断裂强力	GB/T 3923.1
10	服装防静电性能	GB 12014-2019
11	服装附件	GB 12014-2019 检查
12	标识	GB 12014-2019 检查

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照

上述内容执行。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 8965.1-2020 《防护服装 阻燃服》

GB 12014-2019《防护服装 防静电服》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

#### 4 附则

本规范编制单位：广东产品质量监督检验研究院

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。