

# 武汉市 2023 年下半年防护服产品质量监督抽查实施细则

## 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。

防静电服每批次抽取的样品数量 2 套，将样品均分为两份，每份 1 套

阻燃服每批次抽取的样品数量 2 套，将样品均分为两份，每份 1 套。

酸碱类化学品防护服每批次抽取的样品数量 2 套，将样品均分为两份，每份 1 套。

## 2 检验依据

表 1 防静电服

序号	检验项目	检验方法
1	面料点对点电阻	GB 12014-2019
2	服装防静电性能	GB 12014-2019
3	标识	GB 12014-2019

表 2 阻燃服

序号	检验项目	检验方法
1	面料阻燃性 <sup>a</sup>	GB 8965.1-2020
2	面料热稳定性	GB 8965.1-2020
3	标识	GB 8965.1-2020
备注	<sup>a</sup> 不做热防护性能值。	

表 3 酸碱类化学品防护服

序号	检验项目	检验方法
1	抗刺穿性能	GB/T 20655-2006
2	标识	GB 24539-2021

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。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 12014-2019 防护服装 防静电服

GB 8965.1-2020 防护服装 阻燃服

GB 24539-2021 酸碱类化学品防护服

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。