

武汉市 2024 年下半年防护服装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、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

每批次抽样数量见表 1。

表 1 样品抽取数量

序号	产品种类	抽样数量（件/ 条/套）	检验样品数量（件/ 条/套）	备用样品数量（件/ 条/套）
1	隔热服	4 套	2 套	2 套
2	防静电服	4 套	2 套	2 套
3	阻燃服	4 套	2 套	2 套
4	化学防护服	4 套	2 套	2 套
注：如样品面积过小，可适当增加抽样数量，不得超过检验、复检的合理需要。				

2 检验依据

表 2 隔热服检验项目

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB 38453-2019
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019
3	pH 值	GB/T 7573-2009 QB/T 2724-2018
4	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
5	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013
7	撕破强力	GB/T 3917.3-2009 QB/T 4198-2011
8	抗张强度	QB/T 1269-2012
9	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2019
10	耐光色牢度	GB/T 8427-2019
11	六价铬	GB/T 22807-2019
12	标识	GB 38453-2019

表 3 防护服装防静电服检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB 12014-2019

序号	检验项目	检验方法
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH 值	GB/T 7573-2009
4	异味	GB 18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
6	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008
7	耐汗渍牢度	GB/T 3922-2013
8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
9	断裂强力	GB/T 3923.1-2013
10	撕破强力	GB/T 3917.3-2009
11	起球	GB/T 4802.3-2008
12	耐光色牢度	GB/T 8427-2019
13	标识	GB 12014-2019

表 4 防护服装阻燃服检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	断裂强力	GB/T 3923.1-2013
2	撕破强力	GB/T 3917.3-2009
3	透湿率	GB/T 12704.1-2009
4	起球	GB/T 4802.1-2008 GB/T 4802.3-2008

序号	检验项目	检验方法
5	热稳定性	GB 8965.1-2020
6	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008
7	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
8	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
9	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
10	pH 值	GB/T 7573-2009
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
12	异味	GB 18401-2010
13	接缝强力	FZ/T 70007-2015 GB/T 21294-2014
14	外观	GB 8965.1-2020
15	标识	GB 8965.1-2020

表 5 防护服装 化学防护服检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	撕破强力	GB/T 3917.3-2009
2	断裂强力	GB/T 3923.1-2013
3	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
4	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
5	pH 值	GB/T 7573-2009

序号	检验项目	检验方法
6	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
7	异味	GB 18401-2010
8	断裂强力下降率	GB 24539-2021 GB/T 3923.1-2013
9	标识	GB 24539-2021 GB/T 8685-2008

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 38453-2019 防护服装 隔热服

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 防护服装 化学防护服

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，检验项目符合标准判定要求，判定为被抽查产品合格；检验项目中不合格项超出标准判定要求，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。