

武汉市 2023 年下半年防护手套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。

防护手套每批次抽取的样品数量 20 双，将样品均分为两份，每份 10 双。

2 检验依据

表 1 机械危害防护手套防护手套

序号	检验项目	检验方法
1	耐摩擦性能	GB 24541-2009
2	耐撕裂性能	GB 24541-2009
3	耐穿刺性能	GB 24541-2009
4	标识	GB 24541-2009

表 2 高温高热作业防护手套

序号	检验项目	检验方法
1	耐磨性能	GB/T 19089-2003
2	灵活性	GB/T 12624-2006
3	顶破强力	GB/T 19976-2005
4	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009

表 3 针织民用手套

序号	检验项目	检验方法
1	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值	GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011
4	异味	GB 18401-2010
5	耐水色牢度	GB/T 5713-2013
6	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
7	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
8	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008

表 4 防静电手套

序号	检验项目	检验方法
1	防静电性能	GB/T 8629-2017 GB/T 12703.3-2009

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	灵活性	GB/T 12624-2006
5	可分解芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009

表 5 织物浸渍胶乳防护手套

序号	检验项目	检验方法
1	灵活性	GB/T 32103-2015
2	耐摩擦性	GB 24541-2009
3	抗撕裂性	GB 24541-2009
4	耐穿刺性	GB 24541-2009

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 24541-2009 手部防护 机械危害防护手套

FZ/T 73040-2010 高温高热作业防护手套

FZ/T 73047-2013 针织民用手套

GB/T 22845-2009 防静电手套

GB/T 32103-2015 织物浸渍胶乳防护手套

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。