

武汉市 2024 年下半年足部防护用品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。

每批次产品抽取样品 5 双，其中 3 双作为检验样品，2 双作为备用样品。

2 检验依据

表 1 安全鞋检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	鞋帮高度	GB/T 20991-2007
2	鞋座区域	GB 21148-2020
3	鞋底结构	GB 21148-2020
4	鞋帮/底结合强度	GB/T 20991-2007
5	满足鞋帮要求的最小高度	GB 21148-2020
6	鞋帮撕裂强度	GB/T 20991-2007
7	鞋帮拉伸性能	GB/T 20991-2007
8	鞋帮 pH 值	GB/T 20991-2007
9	鞋帮六价铬含量	GB/T 22807-2019
10	外底 厚度	GB/T 20991-2007
11	外底 耐磨性	GB/T 20991-2007

12	外底 撕裂强度	GB/T 20991-2007
13	标志	GB 21148-2020

表 2 防化学品鞋检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	成鞋 式样	GB 20265-2019
2	成鞋 鞋帮高度	GB/T 20991-2007
3	成鞋 鞋座区域	GB 20265-2019
4	成鞋 结构	GB 20265-2019
5	成鞋 鞋帮/外底结合强度	GB/T 20991-2007
6	鞋帮 撕裂性能	QB/T 2711-2005 HG/T 2581.1-2009
7	鞋帮 拉伸性能	GB/T 20991-2007
8	鞋帮 pH 值	QB/T 2724-2018
9	鞋帮 六价铬	GB/T 22807-2019
10	衬里 撕裂性能	QB/T 2711-2005 HG/T 2581.1-2009
11	衬里 耐磨性	GB/T 20991-2007
12	衬里 pH 值	QB/T 2724-2018
13	衬里 六价铬	GB/T 22807-2019
14	外底 花纹	GB 20265-2019

15	外底 厚度	GB 20265-2019
16	外底 撕裂强度	GB/T 20991-2007
17	外底 耐磨性	GB/T 20991-2007
18	外底 中间层结合强度	GB/T 20991-2007

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 21148-2020 足部防护 安全鞋

GB 20265-2019 足部防护 防化学品鞋

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。