

武汉市 2024 年下半年胶靴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。

每批次抽取样品 3 双，其中 2 双作为检验样品，1 双作为备用样品。

2 检验依据

表 1 黑色雨靴（鞋）检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 528-2009
2	拉断伸长率	GB/T 528-2009
3	硬度	GB/T 531.1-2008
4	外底厚度	HG/T 2019-2022
5	靴（鞋）面厚度	HG/T 2019-2022
6	耐渗水性能	HG/T 3664-2015
7	外观质量	HG/T 2019-2022

表 2 彩色雨靴（鞋）检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 528-2009
2	拉断伸长率	GB/T 528-2009
3	硬度	GB/T 531.1-2008
4	耐黄变性能	HG/T 3689-2014

5	外底厚度	HG/T 2020-2019
6	靴（鞋）面厚度	HG/T 2020-2019
7	耐渗水性能	HG/T 3664-2015
8	外观质量	HG/T 2020-2019

表 3 轻便胶鞋检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外底拉伸强度	GB/T 528-2009
2	外底拉断伸长率	GB/T 528-2009
3	外底硬度	GB/T 531.1-2008
4	围条与鞋帮粘附强度	GB/T 532-2008
5	耐黄变性能	HG/T 3689-2001
6	底板厚度	HG/T 2018-2014
7	外观质量	HG/T 2018-2014

表 4 棉胶鞋检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外底 拉伸强度	GB/T 528-2009
2	外底 拉断伸长率	GB/T 528-2009
3	外底 硬度	GB/T 531.1-2008
4	围条与鞋帮 黏合强度	HG/T 4805-2015
5	衬里和内垫 耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007
6	外底厚度	HG/T 2182-2020

7	外观质量	HG/T 2182-2020
8	鞋面、衬里和内底（内垫） 甲醛含量	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019
9	鞋面、衬里和内底（内垫） 可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019

表 5 休闲胶鞋检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外底 硬度	GB/T 531.1-2008
2	外底 密度	GB/T 533-2008
3	外底 磨耗量	GB/T 9867-2008
4	喷霜	HG/T 4620-2014
5	耐黄变	HG/T 3689-2014
6	围条与帮面黏合强度	GB/T 532-2008
7	外观质量	HG/T 4994-2016
8	pH 值	GB/T 7573-2002
9	游离甲醛	GB/T 2912.1-1998
10	铅	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007
11	镉	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007

12	砷	GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.4-2006
13	鞋里和内底摩擦色牢度	QB/T 2882-2007

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

HG/T 2019-2022 黑色雨靴（鞋）

HG/T 2020-2019 彩色雨靴（鞋）

HG/T 2018-2014 轻便胶鞋

HG/T 2182-2020 棉胶鞋

HG/T 4994-2016 休闲胶鞋

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。