2023年承德市老年鞋产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式抽取检验样品和备用样品。

每批次产品抽取样品3个，其中3个为检验用样品，3个为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

表1 产品名称及执行标准

| 序号 | 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 旅游鞋 | GB/T 15107-2013 | 《旅游鞋》  |
| 2 | 休闲鞋 | QB/T2955-2017 | 《休闲鞋》 |
| 3 | 布鞋 | QB/T 4329-2012 | 《布鞋》 |

3 检验依据

表2 旅游鞋检验项目及依据

|  |  |
| --- | --- |
| 检验项目 | 检验标准依据 |
| 剥离强度 | GB/T3903.3-2011《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 |
| 成鞋耐折性能 | GB/T3903.1-2008《鞋类 通用试验方法 耐折性能》 |
| 外底耐磨性能 | GB/T3903.2-2008《鞋类 通用试验方法 耐磨性能》 |
| 可分解芳香胺染料含量 | GB/T17592-2006《纺织品 禁用偶氮染料的测定》、GB/T19942-2005《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 |
| 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB/T2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》、GB/T19941-2005《皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定》 |

表3 布鞋检验项目及依据

|  |  |
| --- | --- |
| 检验项目 | 检验标准依据 |
| 帮底剥离强度 | GB/T3903.3-2011《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 |
| 成鞋耐折性能 | GB/T3903.1-2008《鞋类 通用试验方法 耐折性能》 |
| 外底耐磨性能  | GB/T3903.2-2008《鞋类 通用试验方法 耐磨性能》 |
| 可分解致癌芳香胺染料含量 | GB/T17592-2006《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB/T19942-2005《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 |
| 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB/T2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》GB/T19941-2005《皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定》 |

表4 休闲鞋检验项目及依据

|  |  |
| --- | --- |
| 检验项目 | 检验标准依据 |
| 剥离强度 | GB/T3903.3-2011《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 |
| 耐折性能 | GB/T3903.1-2017《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》 |
| 外底耐磨性能 | GB/T3903.2-2017《鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能》  |
| 可分解有害芳香胺含量 | GB/T17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB/T19942-2005《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 |
| 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB/T2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》GB/T19941-2005《皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定》 |

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

GB/T 15107-2013 《旅游鞋》

QB/T 2955-2017《休闲鞋》

QB/T 4329-2012《布鞋》

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

4.2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。