重庆市户外纺织产品及鞋类产品质量监督抽查实施细则（2025年版）

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。

每批次抽样数量见表1。

表 1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | | 抽样数量 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 1 | 帐篷 | | 2顶 | 1顶 | 1顶 |
| 2 | 睡袋 | | 2件 | 1件 | 1件 |
| 3 | 冲锋衣 | ＞130cm | 3件（条、套） | 2件（条、套） | 1件（条、套） |
| ≤130cm | 5件（条、套） | 3件（条、套） | 2件（条、套） |
| 4 | 鞋类 | | 3双 | 2双 | 1双 |

2 检验依据

表2 帐篷产品检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 帐顶和帐墙断裂强度 | ISO 13934-2-2014  ISO 1421-2016  ISO 13934-1-2013  GB/T 3923.1-2013 |
|  | 地布断裂强度 | ISO 13934-2-2014  GB/T 1040.1-2018  HG/T 2580-2008  HG/T 2580-2022  GB/T 3923.1-2013 |
|  | 帐顶和帐墙抗撕裂强度 | ISO 13937-1-2000  ISO 13937-2-2000  GB/T 3917.1-2009  GB/T 3917.2-2009  GB/T 3917.3-2009 |
|  | 地布抗撕裂强度 | ISO 13937-2-2000  ISO 9073-4-2021  GB/T 3917.1-2009  GB/T 3917.2-2009  GB/T 3917.3-2009 |
|  | 帐顶和帐墙抗渗水性 | ISO 1420-2016  ISO 811-2018  GB/T 4744-2013 |
|  | 地布抗渗水性 | ISO 811-2018  HG/T 2582-2008  HG/T 2582-2022  GB/T 4744-2013 |
| 注：A、若帐篷未明确是否为长期搭建使用，则默认为不常使用帐篷。  B、若样品未明示表2中所列项目的质量要求，或明示的检测方法不适宜或不在表2当中，应采用GB/Z 27735-2022要求的方法进行检测。  C、不检测内账织物。 | | |

表3 睡袋产品检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
|  | pH值 | GB/T 7573-2009 |
|  | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 17592-2024  GB/T 23344-2009 |
|  | 烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APnEO）① | GB/T 23322-2018 |
|  | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
|  | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008  相应产品标准 |
|  | 纤维含量② | FZ/T 01057.1—2007  FZ/T 01057.2—2007  FZ/T 01057.3—2007  FZ/T 01057.4—2007  GB/T 2910.1—2009  GB/T 2910.2—2009  GB/T 2910.3—2009  GB/T 2910.4—2022  GB/T 2910.5—2009  GB/T 2910.6—2009  GB/T 2910.7—2009  GB/T 2910.8—2009  GB/T 2910.11—2009  GB/T 2910.12—2023  GB/T 2910.18—2009  GB/T 2910.20—2009  GB/T 2910.22—2009  GB/T 2910.101—2009  GB/T 38015—2019  FZ/T 01101—2008  FZ/T 01103—2009  FZ/T 01112—2012  FZ/T 01131—2016  FZ/T 01132—2016  GB/T 16988-2013  GB/T 32198-2015  FZ/T 01026—2017  FZ/T 01095—2002  FZ/T 30003—2009  FZ/T 40005-2009 |
|  | 绒子含量③ | GB/T 10288-2003  GB/T 10288-2016 |
|  | 透气率③ | GB/T 5453-1997 |
|  | 拒水性能/表面抗湿性 | GB/T 4745-2012 |
|  | 原料要求④ | GB 18383-2007 |
| 备注：   1. ①仅考核明示执行标准为QB/T 1195-2023的产品；②仅考核睡袋壳；③仅考核羽绒羽毛睡袋产品；④仅考核具有填充物且填充物为絮用纤维的产品。 | | |

表4 冲锋衣产品检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
|  | pH值 | GB/T 7573-2009 |
|  | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 17592-2024  GB/T 23344-2009 |
|  | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
|  | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
|  | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
|  | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
|  | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
|  | 绳带要求 | GB 31701-2015 |
|  | 附件锐利性 | GB/T 31702-2015 |
|  | 表面抗湿性（洗后） | GB/T 4745—2012  GB/T 8629—2001  GB/T 8629—2017 |
|  | 静水压（洗后） | GB/T 4744—2013  GB/T 8629—2001  GB/T 8629—2017  FZ/T 01004—2008  FZ/T 01034—2008 |
|  | 透湿率（洗后） | GB/T 12704.2—2009 方法 B  GB/T 8629—2001  GB/T 8629—2017 |
|  | 全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS） | GB/T 31126-2014 |
|  | 全氟辛酸（PFOA） | GB/T 31126-2014 |
|  | 纤维含量 | FZ/T 01057.1—2007  FZ/T 01057.2—2007  FZ/T 01057.3—2007  FZ/T 01057.4—2007  GB/T 2910.1—2009  GB/T 2910.2—2009  GB/T 2910.3—2009  GB/T 2910.4—2022  GB/T 2910.6—2009  GB/T 2910.7—2009  GB/T 2910.8—2009  GB/T 2910.11—2009  GB/T 2910.12—2023  GB/T 2910.20—2009  GB/T 38015—2019  FZ/T 01026—2017  FZ/T 01095—2002  FZ/T 01101—2008等 |

表5 溯溪鞋产品检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 帮底剥离强度 | QB/T 5541-2020  GB/T 3903.3-2011 |
|  | 成鞋耐折性能 | QB/T 5541-2020  GB/T 3903.1-2017 |
|  | 外底耐磨性能 | QB/T 5541-2020  GB/T 3903.2-2017 |
|  | 防滑性能 | QB/T 5541-2020  GB/T 3903.6-2017 |
|  | 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | QB/T 5541-2020  QB/T 2882-2007  QB/T 2790-2006 |
|  | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 5541-2020  GB/T 21396-2022 |
|  | 可分解有害芳香胺染料含量 | GB/T 17592-2011  GB/T 17592-2024  GB/T 19942-2019  GB/T 33392-2016 |
|  | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019 |

表6 轻型登山鞋产品检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 剥离强度 | QB/T 4553-2013  GB/T 3903.3-2011 |
|  | 耐折性能 | QB/T 4553-2013  GB/T 3903.1-2008 |
|  | 耐磨性能 | QB/T 4553-2013  GB/T 3903.2-2008 |
|  | 衬里和内垫摩擦色牢度 | QB/T 4553-2013  QB/T 2882-2007 |
|  | 外底硬度 | QB/T 4553-2013  GB/T 3903.4-2008 |
|  | 帮底黏合强度 | QB/T 4553-2013  GB/T 21396-2008 |
|  | 可分解有害芳香胺染料含量 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2005 |
|  | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941-2005 |

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 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 18383-2007絮用纤维制品通用技术要求

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 62045-2021 棉睡袋

QB/T 1195-2012 羽绒羽毛睡袋

QB/T 1195-2023羽绒羽毛睡袋

QB/T 4553-2013 轻型登山鞋

QB/T 5541-2020 溯溪鞋

GB/T 27735-2011 野营帐篷

GB/Z 27735-2022 野营帐篷

GB/T 32614-2016 户外运动服装 冲锋衣

GB/T 32614-2023 户外运动服装 冲锋衣

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。