

2025 年新疆维吾尔自治区毛纱毛线 产品质量风险监测实施细则

1 采样方法

1.1 采样产品及采样领域

采样领域为新疆维吾尔自治区生产销售领域。

采样产品：毛纱毛线。

1.2 样品来源和采样方式

通过购买的方式从流通领域、生产领域获得样品，为保证样品的代表性，采样应按随机原则进行。

采样基数满足抽样数量即可。抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量

产品名称	抽样数量	检验数量	备用样品数量
毛纱毛线	1 绞	1 绞	/

2 检验依据

本细则中所采产品的检验项目、检验方法见表 2。

表 2 检验项目、检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	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 2910.101—2009 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 30003—2009 GB/T 38015—2019
2	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009
3	pH 值	GB/T 7573—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 风险监测项目和依据

依据国家标准 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》和 GB/T29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》对毛纱毛线的甲醛含量、pH 值、纤维含量等指标进行测试和评价。

若产品标识或是采样现场收集的信息中缺少纤维含量信息，则该项目仅出实测值；若被抽查产品标识的纤维名称为“商标名”、“俗名”或不规范的简写，如氨纶标成“莱卡”，涤纶标成“涤”等，如果定量结果不符合，按不符合判定，如果定量结果符合，在报告中注明“产品明示的纤维名称“XX”不规范”，不判定；若缺少 GB 18401-2010 规定的产品安全类别，则按 GB 18401-2010 C 类指标判定。

3.2 判定原则

仅对单项判定，不做总结论。

4 结果分析方法

4.1 拟采用的数据风险方法

根据所采产品相应的标准进行单项判定，并采用比较分析的方法对所采得样品的不合格项目进行原因分析。

4.2 拟采用的风险评估方法

依据 GB/T 22760-2020《消费品安全 风险评估导则》的相关内容得出风险评价并提出具体的风险控制措施。

依据监测方法对毛纱毛线产品的安全性指标进行监测，对检测出的不合格项目，根据风险发生的概率、伤害类型及造成伤害的严重程度，结合专家研判，按照 GB/T 22760-2020《消费品安全 风险评估导则》标准风险等级划分矩阵图分析，最终判定存在风险产品的风险等级。

5 产品质量安全风险原因深度分析

本次风险监测主要检测毛纱毛线产品安全性指标，风险的产生原因主要除了一些不良企业的人为因素外，另一重要原因是由于市场需求，服装企业或消费者采购毛纱毛线等纺织原料时，往往由于自身没有化学方面的检测能力，只能按照卖方提供的信息，并结合外观、价格进行选购，这容易促使毛纱毛线的生产企业在生产时，为降低成本，没有很好地做到产品质量的把控，如没有充分去除产品上残留的化学物质，采用了质量较低的纤维原料，或者在生产过程中将产品纤维相关的信息错误标注。

因此，对毛纱毛线产品开展产品安全风险分析具有重要意义。通过收集区域性、群体性、基础性数据及相关信息，全面了解流通领域影响产品质量的风险因素，找出行业潜在风险，为政府提供决策依据和技术咨询，为风险评估和标准修订提供科学依据，实现产品

质量风险的早发现、早预警、早处置。

依据本次风险监测的结果，结合研判的风险等级，向监管部门提供建议和数据，加强毛纱毛线产品安全风险监测和风险分析以及对毛纱毛线产品的监管，推进 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》等标准的实施，提升市场上销售的毛纱毛线等纺织原料的整体质量，保证广大消费者的人身健康以及合法权益。
