

渭南市纺织产品质量监督抽查实施细则

一、适用范围

该细则适用于生产及销售纺织产品企业待销产品的质量监督检查实施工作。

二、抽查产品

儿童服装（含婴幼儿服装）、老年服、国旗、劳保服。

三、检验依据

GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》

GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

FZ/T 73025-2019 《婴幼儿针织服饰》

FZ/T 81007-2022 《单、夹纺织》

GB/T 17392-2008 《国旗用织物》

GB 12014-2019 《防护纺织 防静电服》

GB 8965.1-2020 《防护纺织 阻燃服》

GB/T 33536-2017 《防护纺织 森林防火服》

GB/T 21295-2014 《纺织理化性能的技术要求》

1. 儿童服装（含婴幼儿服装）检验标准

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 2912.1-2009 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/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验耐皂洗色牢度

GB/T 3922-2013 纺织品 纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度

GB/T 5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 18886-2019 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度

GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 附录 A
附件抗拉强力试验方法

GB/T 8628-2013 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和纺织的准备、标记及测量

GB/T 8629-2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630-2013 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 4802.1-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法

GB/T 31127-2014 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度

GB/T 21294-2014 纺织理化性能的检验方法

2. 国旗检验标准

GB/T 4668-1995 机织物密度的测定

GB T 4669-2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）

GB/T 29256.5-2012 纺织品 机织物结构分析方法 第5部分：
织物中拆下纱线线密度的测定

3. 老年服检验标准

GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 2912.1-2009 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/T 17592-2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 3922-2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

4. 劳保服检验标准：

GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 2912.1-2009 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/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验耐皂洗色牢度

GB/T 3922-2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 8629-2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 17592-2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 8628-2013 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和纺织的准备、标记及测量

GB/T 8630-2013 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 4668-1995 机织物密度的测定

GB/T 5455-2014 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定

GB 12014-2009 防静电服 附录 A 点对点电阻测试方法；

附录 B 带电电荷量测试方法

GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）

GB/T 3917.3-2009 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定

GB/T 5453-1997 纺织品 织物透气性的测定

GB/T 12704.1-2009 纺织品 织物透性试验方法 第1部分法：吸湿法

GB/T 21294-2014 服装理化性能的检验方法

四、抽样

1. 确定抽样方法：以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销纺织产品中抽取，其中包含儿童服装（含婴幼儿服装）、老年服、国旗、劳保服样品，抽查所需样品由抽样机构人员按照有关规定采取突击抽查方式，不得预先通知企业。抽样工作单由抽样人员及受检单位双方签字确认，注明抽样日期、抽样单编号，具备条件

的应同时在包装箱的骑缝位签名，并对封样单加贴透明胶带，由双方确认封样单牢固。

抽查所需检验样品由抽样机构人员进行现场封样，备用样品存放于生产者、销售者处，并加施封存标识，由生产者、销售者妥善保管，待检测工作结束前或法定异议期未届满前不得私自隐匿、转移、拆封、损毁，否则视为主动放弃复检权利。

2. 抽样数量：每批次抽样数量见表 1。

表 1 样品抽取数量

序号	产品种类	批次	每批抽样数量 (套/件/条)	每批检验样品数 量(套/件/条)	每批备样样品数 量(套/件/条)
1	儿童服装	6	5	3	2
	婴幼儿服装	4	6	4	2
2	老年服	6	3	2	1
3	国旗	2	4	2	2
4	劳保服	4	4	2	2

五、判定规则

1. 依据标准

GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》

GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

FZ/T 73025-2019 《婴幼儿针织服饰》

FZ/T 81007-2022 《单、夹纺织》

GB/T 17392-2008 《国旗用织物》

GB 12014-2019 《防护纺织 防静电服》

GB 8965.1-2020 《防护纺织 阻燃服》

GB/T 33536-2017 《防护纺织 森林防火服》

GB/T 21295-2014 《纺织理化性能的技术要求》

2. 判定原则

2.1 经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。

2.2 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。

2.3 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。

2.4 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。

2.5 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。

2.6 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。

陕西纺标检测认证有限公司

2024年9月18