

新郑市市场监督管理局文件

新市监〔2020〕19号

关于印发《新郑市市场监督管理局 2020年流通领域儿童用品、小家电、消防产品 质量监督抽查方案》的通知

各科（室）、所（队），各有关单位：

现将《新郑市市场监督管理局2020年流通领域儿童用品、小家电、消防产品质量监督抽查方案》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

新郑市市场监督管理局
2020年6月24日



新郑市市场监督管理局 2020 年流通领域儿童用品、小家电、消防产品 质量监督抽查方案

为进一步提升流通领域商品质量，严厉打击制售假冒伪劣商品违法行为，切实维护广大消费者合法权益，根据《郑州市市场监督管理局关于认真做好 2020 年度流通领域商品质量监督抽查工作的通知》（郑市监文〔2020〕77 号）和《新郑市市场监督管理局 2020 年产商品质量监督抽查工作计划》工作要求及安排，我局决定委托中国商业联合会百货劳保用品商品质量监督检测中心（天津）对我市流通领域销售的儿童用品、小家电开展抽查检验。同时，我局决定委托河北省产品质量监督检验研究院对我市流通领域销售的消防产品开展抽查检验。具体方案如下：

一、监测场所

新郑市流通领域的商场、专卖店等场所。

二、抽样方式

此次质量监督抽查商品种类为儿童用品、小家电和消防产品，具体包括：童装、童鞋、电风扇和消防应急灯。

在市场上随机抽取童装样品 5 个批次和童鞋样品 5 个批次；随机抽取电风扇样品 2 个批次；随机抽取消防应急灯样品 4 个批次。每个批次抽取同一生产批次样品 2 组，1 组用于检验，1 组用于备份。现场抽样工作由承检机构人员完成，样品数量由承检机构依据相应的检测标准进行抽取。

检验用样品按经营者标价付费购买, 备份样品不付费。用于检验和备份的样品分别独立密封, 当场封样, 加贴专用封条, 由 2 名承检机构抽样人员和被抽检人在抽样封条上同时签字确认。

备份样品由被抽检人负责保存。被抽检人不得私自拆封、调换、毁损代为保管的备份样品。

二、检验费用、项目和检验依据

(一) 儿童用品

产品名称	序号	检测项目	检验依据	试验方法
儿童服装 1500 元/组	1	纤维含量	(只检测主要成分的纤维) 产品或者其包装上注明采用的产品标准	GB/T2910-2009 FZ/T 01095-2002 FZ/T01057. 2-2007 FZ/T01057. 3-2007 FZ/T01057. 4-2007
	2	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	GB/T31701-2015
	3	pH 值	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、产品或者其包装上注明采用的产品标准	GB/T7573-2009
	4	耐唾液色牢度(婴幼儿服装)	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	GB/T18886-2002
	5	耐摩擦色牢度(干)	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、产品或者其包装上注明采用的产品标准	GB/T3920-2008

	6	耐摩擦色牢度（湿）	GB18401-2010《国家 纺织产品基本安全 技术规范》、产品或 者其包装上注明采 用的产品标准	GB/T3920-2008
	7	耐汗渍色牢度（酸）	GB18401-2010《国家 纺织产品基本安全 技术规范》、产品或 者其包装上注明采 用的产品标准	GB/T3922-1995
	8	耐汗渍色牢度（碱）	GB18401-2010《国家 纺织产品基本安全 技术规范》、产品或 者其包装上注明采 用的产品标准	GB/T3922-1995
	9	耐皂洗色牢度	GB18401-2010《国家 纺织产品基本安全 技术规范》、产品或 者其包装上注明采 用的产品标准	GB/T3921-2008
	10	异味	GB18401-2010《国家 纺织产品基本安全 技术规范》、产品或 者其包装上注明采 用的产品标准	GB18401-2003
	11	偶氮染料	纺织产品禁用偶氮 染料的测定	GB/T17592-2003
	12	重金属	生态纺织品技术要 求	GB/T18885-2009
	13	附件尖端和边缘的锐利性	婴幼儿及儿童纺织 产品安全技术规范	GB/T31701-2015
	1	标志	GB/T15107-2005	GB/T15107-2005

儿童旅游鞋 1400 元/组	2	感官质量	GB/T15107-2005	GB/T15107-2005
	3	耐折性能	GB/T15107-2005	GB/T15107-2005
	4	耐磨性能	GB/T15107-2005	GB/T15107-2005
	5	帮底剥离强度	GB/T15107-2005	GB/T15107-2005
	6	底墙与帮面剥离强度	GB/T15107-2005	GB/T15107-2005
	7	重金属总量（铅）	QB/T4340-2012	QB/T4340-2012
	8	邻苯二甲酸脂	ISO/TS16181-2011	ISO/TS16181-2011
	9	重金属总量（镉）	QB/T4340-2012	QB/T4340-2012
儿童皮鞋 1500 元/组	1	标志	QB/T 1002-2005	QB/T 1002-2005
	2	感官质量	QB/T 1002-2005	QB/T 1002-2005
	3	耐折性能	GB/T3903. 1-2008	GB/T3903. 1-2008
	4	耐磨性能	GB/T3903. 2-2008	GB/T3903. 2-2008
	5	剥离强度	GB/T3903. 3-1994	GB/T3903. 3-1994
	6	勾心抗弯刚度	QB/T1813-2000	QB/T1813-2000
	7	勾心硬度	GB/T230. 1-2009	GB/T230. 1-2009
	8	重金属总量（铅）	QB/T4340-2012	QB/T4340-2012
	9	邻苯二甲酸脂	ISO/TS16181-2011	ISO/TS16181-2011
	10	重金属总量（镉）	QB/T4340-2012	QB/T4340-2012
	1	标志	QB/T2955-2008	QB/T2955-2008

儿童休闲鞋 1400 元/组	2	感官质量	QB/T2955-2008	QB/T2955-2008
	3	耐折性能	QB/T2955-2008	QB/T2955-2008
	4	耐磨性能	QB/T2955-2008	QB/T2955-2008
	5	剥离强度	QB/T2955-2008	QB/T2955-2008
	6	重金属总量（镉）	QB/T4340-2012	QB/T4340-2012
	7	邻苯二甲酸酯	ISO/TS16181-2011	ISO/TS16181-2011
	8	重金属总量（铅）	QB/T4340-2012	QB/T4340-2012
	9	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定	GB 4806.9-2016

（二）小家电

产品名称	序号	检测项目	检验依据	试验方法
电风扇、 1500 元/组	1	标志	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	2	对触及带电体部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	3	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	4	电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	5	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	6	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	7	说明书	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
	8	电源连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008

			GB 4706.27-2008	
9	螺钉和连接		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
10	外部软线		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
11	泄露电流		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
12	结构		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
13	抗电强度和绝缘电阻		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
14	内部布线		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
15	接地措施		GB4706.1-2005 GB4706.19-2008	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
16	爬电距离与固体绝缘		GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008

(三) 消防产品

产品名称	序号	检测项目	检验依据	试验方法
消防应急灯 1500元/组	1	外观	GB17945-2010	GB17945-2010
	2	充电试验	GB17945-2010	GB17945-2010
	3	重复转换试验	GB17945-2010	GB17945-2010
	4	转换电压试验	GB17945-2010	GB17945-2010
	5	绝缘电阻试验	GB17945-2010	GB17945-2010
	6	耐压试验	GB17945-2010	GB17945-2010
	7.	放电试验	GB17945-2010	GB17945-2010

检验标准应以国家强制标准或行业标准，以及企业提供检测报告的现行有效产品标准进行检验。若企业产品明示标准严于国家标准或行业标准时，应按照企业标准检验和判定。

三、工作要求

（一）现场抽检过程中，参与配合抽样工作的辖区执法人员要认真核实被抽检对象的相关情况，做好现场检查和记录，查验被检样品的相关票证账簿、货源、进货量、库存量、销售量等情况，严肃工作纪律，规范工作程序，确保抽样检验工作程序合法，手续完备，同时需携带现场询问笔录等文书，对现场抽样过程中发现的其他违法违规情况进行调查处理。

承检机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样工作单的记录是否相符。

（二）承检机构应于抽样后 20 个工作日内出具初检结果，并在检验报告结果出具后及时向我局送达检验报告（合格样品检验报告一式三份；不合格样品检验报告一式五份）、抽样检验情况汇总表（见附件）和分析报告；以特快专递方式向本次抽检中不合格商品标称生产企业寄出检验报告和《商品质量检验结果通知书》（送生产者）各一份并确认标称生产企业是否及时收到。

新郑市市场监督管理局按照国家及省市局的相关规定，由我局委托辖区基层所在收到检验结果后 5 个工作日内送达被抽检人。

（三）自检验报告送达之日起 15 日内，承检机构应积极协助我局做好初检不合格样品的复检和复议工作。被抽检人或者不

合格产品的标称生产企业提出异议，由承检机构负责解释和处理；提出复检要求的，依照国家市场监督管理总局和省、市市场监管局有关复检规定执行。

（四）对经抽检并依法认定为不合格商品的，应当责令被抽样的经营者立即停止销售；消费者依法要求退货的，经营者应当负责退货。

对依法确定为销售不合格商品的违法经营行为，各有关单位应当依法查处，并及时向我局质量监督科上报查处情况。

附件：抽查检验情况汇总表

附件：

抽查检验情况汇总表

抽样日期：

被抽检人	被抽检人地址	样品名称 (全称)	标称商 标	规格/ 型号/ 货号	标称生 产企业 名称	标称生 产企业 地址	生产日 期或生 产批号	检验结果								综合判定												
								A		B		C		D														
								标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值													