

标题：市场监管总局办公厅关于2019年第二批玩具等16种网售产品质量国家监督专项抽查情况的通报

索引号：2020-1584687630368

主题分类：通报通告

文号：市监质监函〔2020〕374号

所属机构：产品质量安全监督管理局

成文日期：2020年03月20日

发布日期：2020年03月20日

市场监管总局办公厅关于2019年第二批 玩具等16种网售产品质量国家监督 专项抽查情况的通报

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

为加强网售产品质量安全监管，营造安全放心的网络消费环境，市场监管总局组织开展了2019年第二批网售产品质量国家监督专项抽查。现将有关情况通报如下。

一、基本情况

本次抽查聚焦儿童用品、电子电器，以及“双11”期间销售量较多的日用消费品，对玩具、儿童及婴幼儿服装、学生文具、童鞋、旅行箱包、电热水壶、电压力锅、室内加热器、自动电饭锅、家用和类似用途插头插座、电热毯、电热暖手器、移动电源、电源适配器、空气净化器、智能坐便器等16种网售产品质量开展了国家监督专项抽查。本次抽查涉及天猫、拼多多、淘宝网、网易严选、京东商城、1号店、当当网、国美电器、蘑菇街、唯品会、抖音、苏宁易购等12家电子商务平台。本次抽查共检验894批次产品，发现153批次产品不合格，不合格发现率17.1%。

二、抽查结果分析

（一）玩具。对86批次产品进行检验，重点检验了机械与物理性能、易燃性能、特定元素的迁移、增塑剂等62个项目。经检验，发现13批次产品不合格，不合格发现率为15.1%。不合格项目涉及机械与物理性能正常使用（小零件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、可触及的锐利尖端、18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳、18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳）、机械与物理性能可预见的合理滥用（小零件）、增塑剂等。

（二）儿童及婴幼儿服装。对76批次产品进行检验，重点检验了甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度、重金属、邻苯二甲酸酯、附件抗拉强力、绳带要求、附件锐利性等14个项目。经检验，发现16批次产品不合格，不合格发现率为21.1%。不合格项目涉及pH值、甲醛含量、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、绳带要求、附件抗拉强力等。

（三）学生文具。对79批次产品进行检验，重点检验了特定元素的迁移（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、苯、氯代烃、游离甲醛、总挥发性有机物、甲苯+二甲苯、本册亮度（白度）等7个项目。经检验，未发现不合格产品。

（四）童鞋。对59批次产品进行检验，重点检验了剥离强度、外底耐磨性能、帮带拉出强度或帮带拔出力、外底硬度、钢勾心纵向刚度、钢勾心硬度、钢勾心长度下限值、钢勾心弯曲性能、围条与鞋帮粘附强度、物理机械安全性能、物理安全性能、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量（砷、铅、镉）、可萃取的重金属（铅、镉、砷）、富马酸二甲酯、橡胶部件中的N-亚硝基胺、邻苯二甲酸

酯、pH值、含氯酚（五氯苯酚、2,3,5,6-四氯苯酚）等21个项目。经检验，发现17批次产品不合格，不合格发现率为28.8%。不合格项目涉及邻苯二甲酸酯、重金属总量（砷、铅、镉）、外底耐磨性能等。

（五）旅行箱包。对58批次产品进行检验，重点检验了拉杆耐疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、跌落性能、硬箱箱体耐静压性能、塑料硬箱箱面耐落球冲击性能、滚筒冲击性能、箱（包）锁耐用性能、缝合强度、游离甲醛、可分解有害芳香胺染料等11个项目。经检验，发现20批次产品不合格，不合格发现率为34.5%。不合格项目涉及振荡冲击性能、跌落性能等。

（六）电热水壶。对30批次产品进行检验，重点检验了对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿（仅做第15.2条的试验），泄漏电流和电气强度，非正常工作（不包括第19.11.4条的试验），稳定性和机械危险，机械强度，结构（不包括第22.46和22.103条的试验），内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘等16个项目。经检验，未发现不合格产品。

（七）电压力锅。对41批次产品进行检验，重点检验了对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作（不包括第19.11.4条的试验），稳定性和机械危险，机械强度，结构（不包括第22.46条的试验），内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘等16个项目。经检验，发现3批次产品不合格，不合格发现率为7.3%。不合格项目涉及输入功率和电流、结构（不包括第22.46条的试验）、螺钉和连接等。

（八）室内加热器。对38批次室内加热器产品进行检验，重点检验了对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作（不包括第19.11.4条的试验），稳定性和机械危险，机械强度，结构（不包括第22.46条的试验），内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘等16个项目。经检验，发现6批次产品不合格，不合格发现率为15.8%。不合格项目涉及对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、螺钉和连接等。

（九）自动电饭锅。对48批次产品进行检验，重点检验了对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作（不包括第19.11.4条的试验），稳定性和机械危险，机械强度，结构（不包括第22.46条的试验），内部布线（不包括第23.3条的试验），电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘等16个项目。经检验，发现7批次产品不合格，不合格发现率为14.6%。不合格项目涉及输入功率和电流、非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）、接地措施等。

（十）家用和类似用途插头插座。对65批次产品进行检验，重点检验了尺寸检查，防触电保护，移动式电器附件的结构，延长线插座的结构，耐热，爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离，绝缘材料的耐非正常

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_9323

