

标 题：2020年儿童及婴幼儿服装等34种产品质量国家监督抽查情况通报

索引号：2021-1612836250722

文 号：2021年第13期

成文日期：2021年02月08日

主题分类：通报通告

所属机构：产品质量安全监督管理局

发布日期：2021年02月09日

2020年儿童及婴幼儿服装等34种产品 质量国家监督抽查情况通报

近期，市场监管总局组织开展了儿童及婴幼儿服装等34种产品质量国家监督抽查。现将抽查情况通报如下：

一、基本情况

（一）抽查概况。本次抽查涉及生产领域、实体店和网售抽查，共抽查4208家企业生产的4513批次产品（不涉及出口产品），对4071家企业生产的4372批次产品进行了检验，发现626批次产品不合格，不合格发现率为14.3%。抽样检验过程中发现167批次产品涉嫌无证无照、无厂名厂址、假冒伪劣等，已移送企业所在地市场监管部门处理。

生产领域抽查产品为自行车、烟花爆竹、电磁灶、LED控制装置、室内加热器、中密度纤维板、建筑用绝缘电工套管、硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、陶瓷片密封水嘴、陶瓷砖、泵、保护足趾安全（防护）鞋、汽车安全带、家用及类似场所用过电流保护断路器、配电板等15种产品。共检验了2305家企业生产的2380批次产品，发现324批次产品不合格，不合格发现率为13.6%。

流通领域实体店抽查产品为儿童及婴幼儿服装、童鞋、学生文具、电热毯、电热暖手器、电热水壶、机动车辆制动液、车用尿素水溶液等8种产品。共检验了1022家企业生产的1215批次产品，发现190批次产品不合格，不合格发现率为15.6%。

网售领域抽查产品为休闲服装、床上用品、皮革服装、羽绒服装、洗碗机、彩色电视机、有源音箱、食具消毒柜、除湿机、织物蒸汽机、加湿器等11种产品。共检验了744家企业生产的777批次产品，发现112批次产品不合格，不合格发现率为14.4%。本次抽查涉及天猫、苏宁易购、淘宝网、京东、云集、拼多多、当当网、小米有品、小红书、唯品会、斑马会员、网易严选、网易云音乐、国美在线、桔多多、蜜芽宝贝、喵街、华为商城、贝贝网、蘑菇街等20家电子商务平台。

（二）拒检情况。在本次抽查中，有2家企业违反《中华人民共和国产品质量法》规定，无正当理由拒绝接受监督抽查，分别是江苏正冉人造板有限公司、佛山市澳斯达卫浴实业有限公司。

(三) 主要做法。一是采取“双随机”方式。公开招标遴选抽样检验机构后,通过“双随机”信息化系统,随机确定生产领域抽查企业,随机匹配抽样检验机构。二是实施抽检分离,除现场检验外,产品抽样工作和检验工作由不同的机构或人员实施。三是远程监控抽样全过程,提供可追溯性的证据。

二、抽查结果分析

(一) 儿童及婴幼儿服装。抽查了18个省(区、市)206家企业生产的221批次儿童及婴幼儿服装产品,其中1批次产品涉嫌假冒。检验的220批次产品中,有29批次产品不合格,不合格发现率为13.2%。重点对甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、重金属、邻苯二甲酸酯、pH值、耐湿摩擦色牢度、耐干摩擦色牢度、附件锐利性、纤维含量等19个项目进行了检验。不合格项目涉及纤维含量、绳带要求、耐湿摩擦色牢度、附件抗拉强力、pH值等。

(二) 童鞋。抽查了9个省(市)108家企业生产的112批次童鞋产品,其中21批次产品不合格,不合格发现率为18.8%。不合格产品中,2批次产品涉嫌假冒。重点对外底耐磨性能、外底硬度、钢勾心长度下限值、钢勾心弯曲性能、物理机械安全性能、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量、pH值等19个项目进行了检验。不合格项目涉及邻苯二甲酸酯、外底耐磨性能、重金属总量、钢勾心硬度、钢勾心纵向刚度等。

(三) 学生文具。抽查了16个省(市)247家企业生产的320批次学生文具产品,其中3批次产品涉嫌假冒。检验的318批次产品中,有15批次产品不合格,不合格发现率为4.7%。重点对可迁移元素的最大限量、有机溶剂苯含量、苯、氯代烃、游离甲醛、总挥发性有机物、甲苯+二甲苯、甲醛含量等11个项目进行了检验。不合格项目涉及边缘、尖端,游离甲醛,笔的上帽安全,本册亮度(白度)。

(四) 自行车。抽查了8个省(市)51家企业生产的53批次自行车产品,其中4批次产品不合格,不合格发现率为7.5%。重点对制动性能、把立管、车把部件的强度、车架/前叉组合件、前叉的疲劳试验、车轮静负荷试验、脚蹬间隙、鞍管、反射器、鞍座和鞍管静负荷试验、链条拉断力、驱动系统静负荷试验等13个项目进行了检验。不合格项目涉及车把部件的强度、反射器、把立管。

(五) 烟花爆竹。抽查了8个省(区)200家企业生产的200批次烟花爆竹产品,其中28批次产品不合格,不合格发现率为14.0%。重点对结构与材质、主体稳定性、燃放性能、药种、药量等9个项目进行了检验。不合格项目涉及标志、部件、结构与材质、主体稳定性、燃放性能、药种、药量。

(六) 电磁灶。抽查了4个省(市)66家企业生产的66批次电磁灶产品,其中8批次产品不合格,不合格发现率为12.1%。重点对输入功率和电流、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施等19

个项目进行了检验。不合格项目涉及对触及带电部件的防护、非正常工作、结构、电源连接和外部软线、能效等级、连续骚扰电压、辐射骚扰。

(七) 电热毯。抽查了10个省(市) 34家企业生产的68批次电热毯产品, 其中2批次产品涉嫌无CCC证书生产, 5批次产品涉嫌假冒。检验的66批次产品中, 有22批次产品不合格, 不合格发现率为33.3%。重点对标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、电源连接和外部软线等10个项目进行了检验。不合格项目涉及标志和说明、输入功率和电流、非正常工作、机械强度、结构、电源连接和外部软线。

(八) 电热暖手器。抽查了4个省46家企业生产的56批次电热暖手器产品, 其中3批次产品涉嫌假冒。检验的54批次产品中, 有37批次产品不合格, 不合格发现率为68.5%。重点对输入功率和电流、对触及带电部件的防护、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子等14个项目进行了检验。不合格项目涉及对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 结构, 元件, 电源连接和外部软线, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘。

(九) LED控制装置。抽查了5个省(市) 66家企业生产的66批次LED控制装置产品, 其中1批次产品不合格, 不合格发现率为1.5%。重点对防止意外接触带电部件的措施、保护接地装置、防潮与绝缘、介电强度、异常状态、结构等10个项目进行了检验。不合格项目为异常状态。

(十) 电热水壶。抽查了5个省41家企业生产的66批次电热水壶产品, 其中1批次产品涉嫌假冒。检验发现9批次产品不合格, 不合格发现率为13.6%。重点对输入功率和电流、对触及带电部件的防护、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、稳定性和机械危险、结构等16个项目进行了检验。不合格项目涉及输入功率和电流、非正常工作、机械强度、接地措施。

(十一) 室内加热器。抽查了6个省(市) 64家企业生产的66批次室内加热器产品, 其中8批次产品不合格, 不合格发现率为12.1%。重点对输入功率和电流、对触及带电部件的防护、发热、耐潮湿、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构等16个项目进行了检验。不合格项目涉及输入功率和电流、对触及带电部件的防护、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、接地措施等。

(十二) 中密度纤维板。抽查了15省(区) 134家企业生产的134批次中密度纤维板产品, 其中31批次产品不合格, 不合格发现率为23.1%。重点对甲醛释放量、静曲强度、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面结合强度等5个项目进行了检验。不合格项目涉及甲醛释放量、静曲强度、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面结合强度。

(十三) 建筑用绝缘电工套管。抽查了21个省(区、市) 220家企业生产的220批次建筑用绝缘电工套管产品, 其中44批次产品不合格, 不合格发现率为20.0%。重点对抗压性能、冲击性能、弯曲性能、耐热性能、阻燃性能、电气性能等6类10个项目进行了检验。不合格项目涉及抗压性能(载荷、卸荷)、冲击性能。

(十四) 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材。抽查了24个省(区、市) 220家企业生产的221批次硬聚氯乙烯(PVC-U)管材产品, 其中1批次产品涉嫌假冒。检验发现39批次产品不合格, 不合格发现率为17.6%。重点对密度、维卡软化温度、纵向回缩率、断裂伸长率、落锤冲击试验、铅限量等8个项目进行了检验。不合格项目涉及密度、壁厚、断裂伸长率、铅限量等。

(十五) 陶瓷片密封水嘴。抽查了11个省(市) 197家企业生产的197批次陶瓷片密封水嘴产品, 其中32批次产品不合格, 不合格发现率为16.2%。重点对管螺纹精度、冷热水标志、金属污染物析出、抗水压机械性能、密封性能、流量、表面耐腐蚀性能、流量均匀性、水嘴用水效率等级等9个项目进行了检验。不合格项目涉及管螺纹精度、冷热水标志、金属污染物析出、流量、表面耐腐蚀性能等。

(十六) 陶瓷砖。抽查了8个省(区、市) 113家企业生产的114批次陶瓷砖产品, 其中16批次产品不合格, 不合格发现率为14.0%。重点对尺寸、吸水率、断裂模数、破坏强度、无釉砖耐磨性、抗釉裂性、抗化学腐蚀性、耐污染性、放射性核素等9个项目进行了检验。不合格项目涉及尺寸、吸水率、破坏强度、断裂模数。

(十七) 泵。抽查了19个省(区、市) 701家企业生产的770批次泵产品, 其中80批次产品不合格, 不合格发现率为10.4%。重点对过载保护、效率、规定点流量与扬程、功率因数、定子温升限值、规定点效率、电泵输入功率等17个项目进行了检验。不合格项目涉及规定点流量与扬程、效率、接地装置、电泵引出电缆、安全标志等。

(十八) 保护足趾安全(防护)鞋。抽查了7个省(市) 30家企业生产的30批次保护足趾安全(防护)鞋产品, 其中3批次产品不合格, 不合格发现率为10.0%。重点对成鞋抗冲击性、成鞋的耐压力性、成鞋防漏性、鞋帮撕裂强度、鞋帮拉伸性

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_9132

