

标 题：2020年皮鞋等37种产品质量国家监督抽查情况通报

索引号：2021-1611798483752

文 号：2021年第8期

成文日期：2021年01月20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01月28日

2020年皮鞋等37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皮鞋等37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。本次抽查产品为皮鞋、冲锋衣、眼镜架、眼镜镜片、沙发、儿童家具、电动自行车、座便椅、电源适配器、液晶显示器、固定式通用灯具、移动电源、吸油烟机、家用电动洗衣机、电烤箱及烘烤器具、电冰箱、热泵热水机（器）、空气净化器、按摩器具、智能坐便器、陶瓷坐便器、水泥、建筑防水卷材、卫生洁具软管、铝合金建筑型材、热轧带肋钢筋、刨花板、汽车用制动器衬片、危险化学品包装物（钢桶）、危险化学品包装物（金属桶、罐）、危险化学品包装物（气雾剂包装）、防爆电机、防爆电器、锁具、人民币鉴别仪、电线电缆、橡胶密封制品等37种产品。

共抽查4687家企业生产的4796批次产品（不涉及出口产品）。其中，4批次产品涉嫌无证无照生产，已移送企业所在地市场监管部门处理。对4683家企业生产的4792批次产品进行了检验，检出463批次产品不合格，不合格发现率为9.7%。

（二）拒检情况。在本次抽查中，有3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，分别是泉州市国成电动车科技有限公司、深圳市续力高科电子有限公司、湖北龙运汽车配件有限公司。

（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）皮鞋。抽查了10个省（市）97家企业生产的99批次皮鞋产品，其中19批次产品不合格，不合格发现率为19.2%。重点对帮底剥离强度、鞋帮拉出强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、鞋跟结合力、成型底鞋跟硬度、衬里和内垫材料的耐

摩擦色牢度、勾心纵向刚度、勾心硬度、勾心长度下限值、勾心弯曲性能、可分解有害芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛等13个项目进行了检验。不合格项目涉及帮底剥离强度、衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度、勾心纵向刚度、勾心硬度、勾心长度下限值等。

(二) 冲锋衣。抽查了7个省(市) 37家企业生产的44批次冲锋衣产品, 其中4批次产品不合格, 不合格发现率为9.1%。重点对甲醛含量、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、绳带要求、附件锐利性、表面抗湿性(洗后)、静水压(洗后)、透湿率(洗后)、纤维含量等13个项目进行了检验。不合格项目涉及静水压(洗后)、表面抗湿性(洗后)。

(三) 眼镜架。抽查了5个省(市) 176家企业生产的176批次眼镜架产品, 其中5批次产品不合格, 不合格发现率为2.8%。重点对高温尺寸稳定性、抗拉性能、鼻梁变形、镜片夹持力、耐疲劳、镀层结合力、抗汗腐蚀、阻燃性等8个项目进行了检验。不合格项目为抗拉性能。

(四) 眼镜镜片。抽查了9个省(市) 134家企业生产的136批次眼镜镜片产品, 其中14批次产品不合格, 不合格发现率为10.3%。重点对球镜顶焦度偏差(主子午面一)、球镜顶焦度偏差(主子午面二)、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、镜片尺寸、基准点厚度、厚度偏差、耐磨性能、折射率、色散系数、可见光透射比、变色状态下可见光透射比、光致变色响应值、太阳紫外A波段透射比、蓝光性能、耐光辐照、阻燃性、抗冲击性能等23个项目进行了检验。不合格项目涉及镜片尺寸、厚度偏差、耐光辐照、太阳紫外A波段透射比、折射率等。

(五) 沙发。抽查了18个省(区、市) 119家企业生产的120批次沙发产品, 其中21批次产品不合格, 不合格发现率为17.5%。重点检验项目为: 产品用料、加工, 表面涂层理化性能, 覆面材料理化性能, 力学性能, 安全性能等。不合格项目涉及产品用料、加工, 力学性能, 安全性能。

(六) 儿童家具。抽查了9个省(市) 60家企业生产的60批次儿童家具产品, 其中16批次产品不合格, 不合格发现率为26.7%。重点对结构安全、有害物质限量、阻燃性能等3类67个项目进行了检验。不合格项目涉及结构安全、有害物质限量。

(七) 电动自行车。抽查了10个省(区、市) 158家企业生产的159批次电动自行车产品, 其中24批次产品不合格, 不合格发现率为15.1%。重点检验项目为: 车速限值, 制动性能, 整车质量, 结构, 车速提示音, 淋水涉水性能, 反射器、照明和鸣号装置, 电气装置, 充电器与蓄电池, 防火性能等。不合格项目为: 反射器、照明和鸣号装置, 车速限值, 车速提示音, 淋水涉水性能, 电气装置, 结构, 防火性能。

(八) 座便椅。抽查了5个省(市) 20家企业生产的22批次座便椅产品, 其中1批次产品不合格, 不合格发现率为4.5%。重点对座便椅静载试验、座便椅扶手静载

试验、搁脚板静载试验、便盆静载试验、座便椅冲击试验、座便椅稳定性试验、便盆容量要求、便盆温度变化要求等8个项目进行了检验。不合格项目为座便椅冲击试验。

(九) 电源适配器。抽查了4个省的86家企业生产的86批次电源适配器产品，其中5批次产品不合格，不合格发现率为5.8%。对信息技术设备及电信终端设备用电源适配器产品的重点检验项目为：电源接口，电击和能量危险的防护，接地导体及其连接的电阻，电气绝缘，电气间隙、爬电距离，导体的端接，抗电强度，异常工作和故障条件，电源端子和电信端口的传导骚扰，辐射骚扰，平均效率能效限定值，空载状态能效限定值等；对音视频设备用电源适配器产品的重点检验项目为：正常工作条件下的发热，防电击保护的结构要求，正常工作条件下的电击危险，绝缘要求，故障条件，冲击试验，电气间隙、爬电距离，端子，外接软线，电气连接和机械固定，电源端骚扰电压，骚扰功率等。不合格项目为：电气间隙、爬电距离，发热要求，电源端子和电信端口的传导骚扰。

(十) 液晶显示器。抽查了9个省（市）26家企业生产的32批次液晶显示器产品，其中2批次产品不合格，不合格发现率为6.3%。重点检验项目为：接地导体及其连接的电阻，电气绝缘，电气间隙、爬电距离，导体的端接，发热要求，接触电流和保护导体电流，抗电强度，亮度，对比度，亮度一致性，视角，能源效率，睡眠状态功率，关闭状态功率，电源端子骚扰电压，辐射骚扰（1GHz以下）等。不合格项目涉及电源端子骚扰电压、辐射骚扰（1GHz以下）。

(十一) 固定式通用灯具。抽查了6个省（市）120家企业生产的121批次固定式通用灯具产品，其中1批次涉嫌无CCC证书生产，已移送企业所在地市场监管部门处理。检验的120批次产品中，有3批次产品不合格，不合格发现率为2.5%。重点检验项目为：结构，外部接线和内部接线，防触电保护，耐久性试验和热试验，耐热、耐火和耐起痕，骚扰电压（电源端子），辐射电磁骚扰（30MHz~300MHz），谐波电流限值等。不合格项目为：耐热、耐火和耐起痕，骚扰电压（电源端子），辐射电磁骚扰（30MHz~300MHz）。

(十二) 移动电源。抽查了6个省（市）76家企业生产的81批次移动电源产品，其中16批次产品不合格，不合格发现率为19.8%。重点对发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、抗扰度、过充电、重物冲击、热滥用等16个项目进行了检验。不合格项目涉及转换效率、常温下的有效输出容量、过充电、无线电骚扰、输出电压、抗扰度、自由跌落。

(十三) 吸油烟机。抽查了4个省44家企业生产的44批次吸油烟机产品，其中8批次产品不合格，不合格发现率为18.2%。重点检验项目为：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，机械强度，结构，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，噪声，空气性能，能效等级（全压效率、待机功率、关机功率、常态气味降低度）等。不合格项目涉及能效等级（全压效率）、结构、非正常工作、接地措施。

（十四）家用电动洗衣机。抽查了7个省66家企业生产的66批次家用电动洗衣机产品，其中10批次产品不合格，不合格发现率为15.2%。重点检验项目为：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，机械强度，结构，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，噪声，能效等级（单位功效耗电量、单位功用水量、洗净比），漂洗性能，含水率，连续骚扰电压，骚扰功率、辐射骚扰（或骚扰功率）等。不合格项目涉及对触及带电部件的防护、结构、单位功效耗电量、单位功用水量、洗净比、稳定性和机械危险。

（十五）电烤箱及烘烤器具。抽查了5个省（市）52家企业生产的54批次电烤箱及烘烤器具产品，其中3批次产品不合格，不合格发现率为5.6%。重点检验项目为：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，机械强度，结构，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。不合格项目涉及发热、非正常工作、结构、螺钉和连接。

（十六）电冰箱。抽查了7个省（市）62家企业生产的66批次电冰箱产品，其中13批次产品不合格，不合格发现率为19.7%。重点检验项目为：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，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，稳定性和机械危险，机械强度，结构，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，噪声，储藏温度，冷冻能力，总容积，耗电量，能效等级，连续骚扰电压，骚扰功率、辐射骚扰等。不合格项目涉及能效等级、耗电量、对触及带电部件的防护、储藏温度、结构、噪声、总容积。

（十七）热泵热水机（器）。抽查了6个省55家企业生产的55批次热泵热水机（器）产品，其中5批次产品不合格，不合格发现率为9.1%。重点检验项目为：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，稳定性和机械危险，结构，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，热泵制热量，热泵制热消耗功率，能源效率等级，储水箱容量等。不合格项目涉及电源连接和外部软线、稳定性和机械危险、热泵制热量、热泵制热消耗功率。

(十八) 空气净化器。抽查了8个省(市) 39家企业生产的40批次空气净化器产品, 其中11批次产品不合格, 不合格发现率为27.5%。重点检验项目为: 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, 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, 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, 辐射、毒性和类似危险, 洁净空气量, 累积净化量, 净化能效, 噪声, 能效等级, 连续骚扰电压, 骚扰功率、辐射骚扰等。不合格项目涉及对触及带电部件的防护、稳定性和机械危险、能效等级、电源连接和外部软线、洁净空气量、输入功率和电流、结构、噪声。

(十九) 按摩器具。抽查了5个省(市) 60家企业生产的60批次按摩器具产品, 其中19批次产品不合格, 不合格发现率为31.7%。重点检验项目为: 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, 机械强度, 结构, 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, 连续骚扰电压, 骚扰功率、辐射骚扰(或骚扰功率)等。不合格项目为: 连续骚扰电压, 骚扰功率、辐射骚扰(或骚扰功率), 结构, 对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 非正常工作。

(二十) 智能坐便器。抽查了10个省(市) 75家企业生产的75批次智能坐便器产品, 其中2批次产品不合格, 不合格发现率为2.7%。重点对水封深度、坐便器水封表面尺寸、存水弯最小通径、便器用水量、洗净功能、排放功能、排水管道输送特性、水封回复功能、污水置换功能、卫生纸试验、安全水位、坐便器水效等级、坐便器水效限定值、清洗水流量、整机能耗、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、稳定性和机械危险、机械强度、结构、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、螺钉和连接等41个项目进行了检验。不合格项目涉及接地措施、便器用水量、坐便器水效等级。

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_9139

