

标 题：市场监管总局办公厅关于2019年童鞋等51种产品质量国家监督抽查情况的通报

索引号：2019-1577781177078

主题分类：通报通告

文 号：市监质监函〔2019〕2497号

所属机构：产品质量安全监督管理局

成文日期：2019年12月31日

发布日期：2019年12月31日

市场监管总局办公厅关于2019年童鞋等51种 产品质量国家监督抽查情况的通报

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

近期，市场监管总局组织开展了童鞋等51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。本次抽查产品为童鞋、儿童及婴幼儿服装、背提包、轮滑鞋、雨靴、眼镜架、游泳眼镜、太阳镜、卫生纸、潜水电泵、水泵（地面泵）、有机肥料、建筑用绝缘电工套管、混凝土输水管、建筑用外墙涂料、新型墙体材料（砖和砌块）、非接触式水嘴、中密度纤维板、刨花板、便器压力冲洗阀、陶瓷片密封水嘴、地漏、建筑防水卷材、水泥、合成树脂乳液内墙涂料、陶瓷砖、消防应急灯具、可燃气体探测器、汽车安全带、机动车外部照明及光信号装置、汽车防飞溅装置、制动软管、钻井悬吊工具、抽油机、抽油泵、抽油杆及其接箍、有源音箱、固定式通用灯具、可移式通用灯具、按摩器具、声频功率放大器、路由器、热泵热水机（器）、冷柜、自动电饭锅、移动电源、橡胶密封制品、三相异步电动机、家用和类似用途固定式电气装置的开关（墙壁开关）、塑料外壳式断路器、光伏并网逆变器等51种产品。

本次共抽查6350家企业生产的6789批次产品（不涉及出口产品）。其中，15批次产品涉嫌无证生产，1批次涉嫌冒用他人厂名、厂址，已移送企业所在地市场监管部门处理。对6336家企业生产的6774批次产品进行了检验，检出825批次产品不合格，不合格发现率为12.2%。

（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：长丰县下塘镇李广胜涵管厂、文登市开源水泥制品厂在混凝土输水管产品抽查中拒检，佛山市澳斯达卫浴实业有限公司在陶瓷片密封水嘴产品抽查中拒检。

（三）主要做法。一是采取“双随机”方式。招标遴选抽样检验机构，通过“双随机”信息化系统，随机确定抽查企业，随机匹配检验机构。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交由不同机构实施。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）童鞋。抽查了4个省（市）90家企业生产的90批次童鞋产品，其中15批次产品不合格，不合格发现率为16.7%。重点对剥离强度、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个项目进行了检验。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、外底硬度。

（二）儿童及婴幼儿服装。抽查了12个省（市）199家企业生产的201批次儿童及婴幼儿服装产品，其中29批次产品不合格，不合格发现率为14.4%。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、耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度、纤维含量、重金属、邻

苯二甲酸酯、附件抗拉强力、绳带要求、附件锐利性、羽绒含绒量、绒子含量、鸭毛(绒)含量、羽绒耗氧量等19个项目进行了检验。不合格项目涉及甲醛含量、pH值、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、绳带要求、附件抗拉强力。

(三) 背提包。抽查了9个省(市)90家企业生产的90批次背提包产品,其中5批次产品不合格,不合格发现率为5.6%。重点对振荡冲击性能、包锁耐用性能、扣件耐用性能、拉链耐用度、缝合强度、塑料插扣耐用性能、摩擦色牢度(沾色)、游离甲醛、可分解有害芳香胺染料等9个项目进行了检验。不合格项目为振荡冲击性能。

(四) 轮滑鞋。抽查了5个省(市)30家企业生产的30批次轮滑鞋产品,其中3批次产品不合格,不合格发现率为10.0%。重点对轮子硬度、轮子耐磨性能、紧束装置、轴承、轴、轮子、制动器等7个项目进行了检验。不合格项目为制动器。

(五) 雨靴。抽查了10个省(市)31家企业生产的31批次雨靴产品,其中19批次产品不合格,不合格发现率为61.3%。重点对拉伸强度、拉断伸长率、粘合强度、漆膜伸长率、磨耗量、硬度、耐渗水性能、耐黄变性能等8个项目进行了检验。不合格项目涉及拉伸强度、拉断伸长率、粘合强度、磨耗量。

(六) 眼镜架。抽查了9个省(市)177家企业生产的300批次眼镜架产品,其中49批次产品不合格,不合格发现率为16.3%。重点对方框法水平镜片尺寸偏差、片间距离偏差、镜腿长度偏差、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、标志等12个项目进行了检验。不合格项目涉及方框法水平镜片尺寸偏差、片间距离偏差、镜腿长度偏差、抗汗腐蚀等。

(七) 游泳眼镜。抽查了7个省(市)26家企业生产的28批次游泳眼镜产品,其中11批次产品不合格,不合格发现率为39.3%。重点对紫外性能、顶光度允差(球镜顶光度偏差主子午面一、球镜顶光度偏差主子午面二、柱镜顶光度偏差)、镜片间顶光度互差、棱镜度允差、抗冲击强度、眼杯抗压强度、眼杯渗漏性、防雾性等10个项目进行了检验。不合格项目涉及紫外性能、顶光度允差(球镜顶光度偏差主子午面一、球镜顶光度偏差主子午面二、柱镜顶光度偏差)等。

(八) 太阳镜。抽查了5个省(市)146家企业生产的200批次太阳镜产品,其中20批次产品不合格,不合格发现率为10.0%。重点对镜片材料和表面质量、球镜顶光度偏差(主子午面一)、球镜顶光度偏差(主子午面二)、柱镜顶光度偏差、棱镜度偏差、镜架要求(抗汗腐蚀)、装配质量、可见光透射比、光透射比相对偏差、紫外透射比、色极限(黄色交通讯号、绿色交通讯号、平均日光)、交通讯号透射比(红色讯号、黄色讯号、绿色讯号)、防紫外性能、抗冲击性能、标志等20个项目进行了检验。不合格项目涉及可见光透射比、镜架要求(抗汗腐蚀)、光透射比相对偏差、标志等。

(九) 卫生纸。抽查了22个省(区、市)151家企业生产的160批次卫生纸产品,其中6批次产品不合格,不合格发现率为3.8%。重点对细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、尘埃度、荧光性物质、灰分等10个项目进行了检验。不合格项目涉及细菌菌落总数、柔软度、抗张指数、横向吸液高度。

(十) 潜水电泵。抽查了18个省(区、市)516家企业生产的542批次潜水电泵产品,其中56批次产品不合格,不合格发现率为10.3%。重点对过载保护、接地措施、绝缘电阻、电泵引出电缆、定子绕组耐电压、效率、安全标志、规定点流量、扬程、功率因数、定子温升限值、电机内腔水(气)压试验等11个项目进行了检验。不合格项目涉及接地措施、电泵引出电缆、效率、安全标志等。

(十一) 水泵(地面泵)。抽查了12个省(市)172家企业生产的191批次水泵(地面泵)产品,其中11批次产品不合格,不合格发现率为5.8%。重点对过载保护、接地装置、绝缘电阻、定子绕组耐电压、外露转动件防护、规定点效率、电泵输入功率、泵轴功率、电动机定子的温升限值、规定点流量、扬程、汽蚀余量、振动、噪声等12个项目进行了检验。不合格项目涉及接地装置、规定点效率、规定点流量、扬程、汽蚀余量等。

(十二) 有机肥料。抽查了22个省(区、市)200家企业生产的200批次有机肥料产品,其中25批次产品不合格,不合格发现率为12.5%。重点对总养分(氮+五氧化二磷+氧化钾)的质量分数、有机质的质量分数、酸碱度、总砷、总汞、总铅、总镉、总铬、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数、包装标识等11个项目进行了检验。不合格项目涉及总养分(氮+五氧化二磷+氧化钾)的质量分数、有机质的质量分数、酸碱度等。

(十三) 建筑用绝缘电工套管。抽查了22个省(区、市)235家企业生产的240批次建筑用绝缘电工套管产品,其中37批次产品不合格,不合格发现率为15.4%。重点对抗压性能(载荷、卸荷)、冲击性能、弯曲性能

(常温、低温)、耐热性能、阻燃性能(自熄时间、氧指数)、电气性能(绝缘强度、绝缘电阻)等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) 混凝土输水管。抽查了26个省(区、市)489家企业生产的500批次混凝土输水管产品,其中19批次产品不合格,不合格发现率为3.8%。重点对保护层厚度、抗渗性、抗裂内压、内压抗裂性能或外压抗裂性能、外压荷载、裂缝、管体裂缝、外表面裂缝、露筋等9个项目进行了检验。不合格项目涉及保护层厚度、外压荷载、外表面裂缝、露筋。

(十五) 建筑用外墙涂料。抽查了21个省(区、市)180家企业生产的180批次建筑用外墙涂料产品,其中6批次产品不合格,不合格发现率为3.3%。重点对挥发性有机化合物含量、游离甲醛含量、乙二醇醚及醚酯含量总和(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯和二乙二醇丁醚醋酸酯)、重金属含量(铅、镉、六价铬、汞)、低温稳定性、对比率、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、耐沾污性等10个项目进行了检验。不合格项目涉及游离甲醛含量、对比率、耐洗刷性。

(十六) 新型墙体材料(砖和砌块)。抽查了29个省(区、市)200家企业生产的200批次新型墙体材料(砖和砌块)产品,其中69批次产品不合格,不合格发现率为34.5%。重点对强度等级/强度级别、抗冻性/抗风化性能、泛霜、石灰爆裂、孔型孔结构及孔洞率/孔洞排列及其结构/孔洞率、最大吸水率、干缩率/干燥收缩值、密度等级/干密度级别、碳化系数、软化系数、导热系数、放射性核素限量等12个项目进行了检验。不合格项目涉及强度等级/强度级别、抗冻性等。

(十七) 非接触式水嘴。抽查了7个省(市)50家企业生产的50批次非接触式水嘴产品,其中28批次产品不合格,不合格发现率为56.0%。重点对外观与装配、防触电保护、控制距离、抗安装负载、整机能耗、水流量、水击性能、强度性能、密封性能、断电保护、欠压保护、启闭时间、耐高低温性能、耐潮湿性能、电池盒性能、外观质量、流量性能等17个项目进行了检验。不合格项目涉及控制距离、水击性能、断电保护等。

(十八) 中密度纤维板。抽查了14个省(区)90家企业生产的90批次中密度纤维板产品,其中17批次产品不合格,不合格发现率为18.9%。重点对静曲强度、内结合强度、表面结合强度、吸水厚度膨胀率、甲醛释放量等5个项目进行了检验。不合格项目涉及静曲强度、内结合强度、吸水厚度膨胀率、甲醛释放量。

(十九) 刨花板。抽查了17个省(区、市)91家企业生产的91批次刨花板产品,其中6批次产品不合格,不合格发现率为6.6%。重点对2h吸水厚度膨胀率、24h吸水厚度膨胀率、静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、甲醛释放量等6个项目进行了检验。不合格项目涉及2h吸水厚度膨胀率、甲醛释放量。

(二十) 便器压力冲洗阀。抽查了6个省(市)62家企业生产的62批次便器压力冲洗阀产品,其中16批次产品不合格,不合格发现率为25.8%。重点对尺寸特性、密封性能、强度性能、水击、操作性能、抗冻性能、外观质量、冲洗性能、防虹吸性能、防触电保护、控制距离误差、电源适应性、断电保护、温度试验、潮湿试验、电池盒性能、外观与装配、抗安装负载、整机能耗、水流量、水击性能等21个项目进行了检验。不合格项目涉及水击、冲洗性能、防虹吸性能等。

(二十一) 陶瓷片密封水嘴。抽查了8个省(市)181家企业生产的183批次陶瓷片密封水嘴产品,其中24批次产品不合格,不合格发现率为13.1%。重点对管螺纹精度、冷热水标志、金属污染物析出限量、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、水嘴用水效率限定值等10个项目进行了检验。不合格项目涉及管螺纹精度、流量、表面耐腐蚀性能等。

(二十二) 地漏。抽查了8个省(市)83家企业生产的84批次地漏产品,其中7批次产品不合格,不合格发现率为8.3%。重点对耐腐蚀性能、加工与装配、承载能力、耐压性能、密闭性能、防返溢性能、排水流量、自清能力、冷热循环、水封稳定性等10个项目进行了检验。不合格项目涉及排水流量、耐腐蚀性能、密闭性能、防返溢性能。

(二十三) 建筑防水卷材。抽查了22个省(区、市)178家企业生产的180批次建筑防水卷材产品,其中25批次产品不合格,不合格发现率为13.9%。重点对可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、热老化、渗油性、接缝剥离强度、拉伸性能、钉杆撕裂强度、抗冲击性能、抗静态荷载、低温弯折性、与后浇混凝土剥离强度、尺寸变化率、撕裂力、卷材与卷材剥离强度、持粘性、与水泥砂浆剥离强度、热稳定性、剥离强度、自粘沥青再剥离强度、中间胎基上面树脂层厚度、热处理尺寸变化率、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、吸水率、拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、低温弯折、加热伸缩量、热空气老化、耐碱性、复合强度(FS2型表层与芯层)等36个项目进行了检验。不合格项目涉及可溶物含量、低温柔性、热老化等。

(二十四) 水泥。抽查了30个省(区、市) 349家企业生产的349批次水泥产品, 其中30批次产品不合格, 不合格发现率为8.6%。重点对三氧化硫、氧化镁、烧失量、不溶物、氯离子、凝结时间、安定性、强度、水溶性铬(VI)、放射性等10个项目进行了检验。不合格项目涉及三氧化硫、氯离子、强度、水溶性铬(VI)。

(二十五) 合成树脂乳液内墙涂料。抽查了26个省(区、市) 299家企业生产的300批次合成树脂乳液内墙涂料产品, 其中15批次产品不合格, 不合格发现率为5.0%。重点对挥发性有机化合物含量, 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和, 游离甲醛, 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞), 低温稳定性, 耐碱性, 对比率, 耐洗刷性等8个项目进行了检验。不合格项目涉及游离甲醛、低温稳定性、对比率、耐洗刷性。

(二十六) 陶瓷砖。抽查了12个省(区、市) 297家企业生产的301批次陶瓷砖产品, 其中1批次产品涉嫌无证生产, 已移送企业所在地市场监管部门处理。检验的300批次产品中, 38批次产品不合格, 不合格发现率为12.7%。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、放射性核素限量。

(二十七) 消防应急灯具。抽查了9个省(市) 60家企业生产的60批次消防应急灯具产品, 其中2批次产品不合格, 不合格发现率为3.3%。重点对一般要求(应急标志灯具表面亮度、应急照明灯具应急状态光通量), 一般要求(应急工作时间), 性能试验, 充、放电性能, 转换电压性能, 充、放电耐久性能, 接地电阻试验, 耐压性能, 防护等级等9个项目进行了检验。不合格项目涉及一般要求(应急标志灯具表面亮度), 充、放电耐久性能, 耐压性能。

(二十八) 可燃气体探测器。抽查了14个省(市) 50家企业生产的50批次可燃气体探测器产品, 其中10批次产品不合格, 不合格发现率为20.0%。重点对报警动作值试验、方位试验、报警重复性试验、高速气流试验、绝缘电阻试验等5个项目进行了检验。不合格项目涉及报警动作值试验、方位试验、报警重复性试验、高速气流试验。

(二十九) 汽车安全带。抽查了17个省(市) 39家企业生产的40批次汽车安全带产品, 其中6批次产品不合格, 不合格发现率为15.0%。重点对带扣、连接件和高度调节器、卷收器、织带、动态试验5个项目进行了检验。不合格项目涉及安全带总成动态试验、卷收器的倾斜锁止性能、车感锁止性能和带感锁止性能。

(三十) 机动车外部照明及光信号装置。抽查了15个省(市) 99家企业生产的100批次机动车外部照明及光信号装置产品, 其中7批次产品不合格, 不合格发现率为7.0%。重点对配光性能和光度性能2个项目进行了检验。不合格项目为配光性能。

(三十一) 汽车防飞溅装置。抽查了4个省30家企业生产的30批次汽车防飞溅装置产品, 其中16批次产品不合格, 不合格发现率为53.3%。重点对集水率项目进行了检验。不合格项目为集水率。

(三十二) 制动软管。抽查了17个省(区、市) 119家企业生产的120批次制动软管产品, 其中1批次产品涉嫌假冒, 已移送企业所在地市场监管部门处理。检验发现8批次产品不合格, 不合格发现率为6.7%。重点对液压制动软管产品缩颈后的内孔通过量、最大膨胀量、爆裂强度、抗拉强度、耐臭氧性、耐高温脉冲性项目; 对气压制动软管产品缩颈后的内孔通过量、气密性、爆裂强度、抗拉强度、粘合强度(橡胶)或耐氯化锌性(尼龙)、耐臭氧性项目; 对真空制动软管产品缩颈后的内孔通过量、耐负压后外径变化量、爆裂强度、粘合强

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_9368

