



中国进口不合格产品信息 2016 年 12 月

本月国内检验检疫机构共通报 172 批不合格进口工业产品，表中所列批次产品的问题是入境口岸检验检疫机构实施检验检疫时发现的，都已依法做退货、销毁处理。这些不合格批次的产品未在国内市场销售。

中国检验检疫口岸通报不合格进口产品信息如下：

| 产品类别 | 通报量/批次 | 不合格原因 | | 处置措施 | 原产地 |
|---------|--------|--------------------------|----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 纺织服装 | 21 | pH 不合格 | 9 | 退运：12 销毁：9 | 韩国：1；罗马尼亚：1；美国：1；孟加拉国：3；葡萄牙：1；土耳其：1；日本：1；危地马拉：1；新加坡：1；印度：4；印度尼西亚：1；越南：3；中国：1；中国台湾：1 |
| | | 甲醛含量超标 | 4 | | |
| | | 色牢度不合格 | 7 | | |
| | | 可分解芳香胺 | 1 | | |
| | | 纤维成分不符 | 1 | | |
| 婴童服装 | 14 | pH 不合格 | 6 | 退运：5 销毁：9 | 巴基斯坦：1；韩国：1；菲律宾：1；柬埔寨：1；日本：2；文莱：1；印度：1；越南：2；中国：2；中国台湾：2 |
| | | 甲醛含量超标 | 2 | | |
| | | 色牢度不合格 | 5 | | |
| | | 颈部有绳带 | 1 | | |
| 食品接触制品 | 32 | 丙烯腈单体超标 | 5 | 退运：19 销毁：13 | 德国：9；韩国：3；日本：4；泰国：1；土耳其：1；新加坡：1；意大利：1；中国：4；中国台湾：8 |
| | | 镉超标 | 1 | | |
| | | 铬超标 | 8 | | |
| | | 镍超标 | 5 | | |
| | | 材质不符 | 2 | | |
| | | 脱色试验不合格 | 2 | | |
| | | 蒸发残渣超标 | 7 | | |
| | | 检出金黄色葡萄球菌 | 1 | | |
| | | 杯口距杯身 15mm 内有印刷图案 | 1 | | |
| | | 未加贴中文标识 | 1 | | |
| 玩具及儿童用品 | 27 | 无 3C 认证标志和安全警示标注，未加贴中文标签 | 10 | 退运：16 销毁：11 | 澳大利亚：1；美国：9；中国：14；荷兰：1；中国香港：2 |
| | | 滥用测试后有尖端 | 1 | | |
| | | 无 3C 认证标志，未能提供 3C 认证证书 | 2 | | |
| | | 无 3C 证书 | 1 | | |
| | | 无 3C 认证标志和认证文件标识 | 13 | | |
| 珠宝饰品 | 12 | 铅含量超标 | 8 | 退运：4 销毁：8 | 韩国：5；日本：2；印度：2；中国：2；意大利：1 |
| | | 镉含量超标 | 4 | | |
| | | 镍释放超标 | 8 | | |
| 一次性卫生用品 | 3 | 中文标签日期不清晰 | 1 | 销毁：2 退运：1 | 德国：1；韩国：1；荷兰：1 |
| | | 毒理学报告品名与货物不符 | 1 | | |
| | | 产品检出荧光物质，无内包装，且 | 1 | | |





| | | 包装未标注产品信息 | | | |
|-------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|-----------------------------------------|
| 车辆 | 46 | HC、NOX 值超出中国 IV 阶段的规定限值 | 1 | 退运：46 | 奥地利：6；德国：8；加拿大：2；美国：14；墨西哥：4；日本：10；英国：2 |
| | | 车辆识别代号问题 | 22 | | |
| | | 车辆行驶里程过大 | 1 | | |
| | | 车辆速度表标度盘的最大间隔不符合标准 | 2 | | |
| | | 外观损坏 | 2 | | |
| | | 车身长度与 3C 认证不符 | 1 | | |
| | | 旧车 | 5 | | |
| | | 通道宽度不符合标准 | 1 | | |
| | | 加速行驶车外噪声检验结果超标 | 1 | | |
| | | 外廓尺寸及质量参数不达标 | 1 | | |
| | | 车体损毁 | 1 | | |
| | | 电动机型号和编号缺失 | 1 | | |
| | | 装配了不匹配的执行器单元，不能正常安装使用 | 1 | | |
| | | 没有配备安装侧转向信号灯 | 1 | | |
| | | 伪造中国国家强制性产品认证证书 | 1 | | |
| | | 安装调试发现功能失效 | 1 | | |
| | | 安装调试发现线束胶套错位 | 1 | | |
| 安装调试中产生异响 | 1 | | | | |
| 无真实的改装前产品标牌 | 4 | | | | |
| 其他 | 17 | 产品破损 | 6 | 销毁：11 退运：6 | 韩国：1；荷兰：2；日本：1；意大利：1；中国：1；中国台湾：11 |
| | | 产品包装破损 | 1 | | |
| | | 产品有刺激味道 | 5 | | |
| | | 甲醛释放量超标 | 1 | | |
| | | 显示屏无法正常工作 | 1 | | |
| | | 样品关键元器件与 3C 报告不一致 | 1 | | |
| | | 1.产品无标注品名、型号、适用年龄、执行标准、厂商信息的中文标签。2.产品含小零件，无小零件警告语。3.塑料袋薄膜外包装平均厚度、最小厚度均小于标准规定。4.增塑剂超标。5.可溶性铬含量超标 | 2 | | |

信息来源：http://jyjgs.aqsiq.gov.cn/jckbhgcp/201702/t20170210_482699.htm

制作：杭州希科检测技术有限公司（瑞旭技术全资子公司 CIRS-C&K Testing）





CIRS | **C&K**
希科检测

希科检测-国际权威的第三方检测机构

Notification-AQSIQ

www.cirs-ck.com

杭州希科检测技术有限公司

热线：4006-721-723 电话：+86/ (0) 571-87206587 邮箱：test@cirs-group.com

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

网址：www.cirs-ck.com

更多资讯欢迎订阅我们的微信：

微信号：CKTesting 我们将定时为您发送相关资讯，或者扫描我们的二维码。

