附件1-26

锁具产品质量国家监督抽查结果

2017年第2批，共抽查了浙江、河南、广东等3个省90家企业生产的90批次锁具产品。

本次抽查依据GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、QB 1001-2006《自行车锁》等标准的要求，对弹子插芯门锁产品的互开率、锁舌伸出长度、方舌轴向静载荷、方舌侧向静载荷、钩舌静拉力、斜舌侧向静载荷、锁头与锁体连接、执手扭矩、执手径向静载荷、执手轴向静拉力、锁头防拨安全装置等11个项目；对球形门锁产品的互开率、锁舌伸出长度、保险锁舌保险功能、执手扭矩、执手轴向静拉力、执手径向静载荷、锁舌侧向静载荷、锁舌保险后轴向静载荷、弹子锁锁头防拨安全装置等9个项目；对自行车锁产品的互开率、留匙角度、锁头防敲击开启、外露锁头径向静载荷、套嘴承受静拉力、锁环承受静拉力、扳手与锁环连接静拉力、条形自行车锁锁承受静拉力、U形自行车锁承受静拉力、锁头防拨安全装置、密码锁开锁、蟹钳锁防撬、锁环保险装置、U形锁防橇、锁芯扭矩等15个项目；对外装门锁产品的互开率、锁舌伸出长度、双向锁头结构、锁头螺孔静拉力、弹子孔封片静拉力、拉手静拉力、执手静拉力、保险钮静拉力、安全链静拉力、锁舌侧向静载荷、锁舌轴向静载荷、锁扣盒静拉力、锁扣板静拉力、锁头防拔安全装置、钥匙扭矩、锁头传动条扭矩、锁体拨动件扭矩、执手扭矩等18个项目；对机械防盗锁产品的互开率、锁舌伸出长度测量、操纵件受破坏后及主锁舌伸出后状态、锁头与锁体连接静拉力、锁扣盒及密码锁防护外壳强度、钥匙扭矩、执手静拉力及扭矩、锁头防拨安全装置等8个项目进行了检验。

抽查发现有9批次产品不符合标准的规定，涉及到互开率、锁舌伸出长度项目。具体抽查结果见附表1-26。