附件2

主要不合格项目说明

一、防盗安全门

（一）防破坏性能

防破坏性能是衡量防盗安全门抵御非正常开启的主要安全性能指标。GB 17565—2022《防盗安全门通用技术条件》强制性国家标准规定，防盗安全级别最高的5级门防破坏时间应≥30min，最低的1级门也要≥6min。不符合明示级别的产品抗冲击强度较弱，易被破坏，达不到预期的防盗效果。

（二）钢板厚度要求

钢板厚度要求是防盗安全门的重要安全指标。GB 17565—2022强制性国家标准规定，防盗安全级别最高的5级门面板板材厚度应≥3.0-0.22mm，最低的1级门也要≥0.8-0.05mm。该项目不达标直接影响产品的防破坏性能，厚度偏差过大的产品门框强度低，易变形。

（三）锁具及其安装（锁芯防钻套、加强防护板）

GB 17565—2022强制性国家标准规定，锁具的防护面侧锁芯应安装防钻套；锁具安装部位的防护面应有公称厚度≥2.0 mm、强度≥Q235的加强防护钢板。未安装锁芯防钻套或使用不达标配件的产品防破坏性能较差，达不到预期的防盗效果。

1. 锁具

（一）防破坏报警功能

GB 21556—2008《锁具安全通用技术条件》强制性国家标准规定，当连续三次实施错误操作及防护面遭受外力破坏时，应能自动给出声/光报警指示和/或报警信号输出。该项目不合格的电子锁在遭受恶意攻击或破坏时，不能通过声/光报警阻吓恶意行为人或及时提示用户注意，从而增加了被盗抢的安全风险，使用户的财产安全受到威胁。

（二）防钻

GA 374—2019《电子防盗锁》行业标准规定，对装有应急机械防盗锁头的电子防盗锁，其应急机械防盗锁头被破坏、被打开的净工作时间应不少于15min。该项目不达标的产品易被破坏，防盗效果差。