附件6：

**产品质量安全风险监测建议表（模板）**

（区市场和质量监督管理局、市消费者委员会、市疾控中心、相关行业协会、商会填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 手机钢化玻璃膜 | | |
| 风险点 | 碎裂后可能割伤或划伤消费者 | | |
| 建议单位 | **×××** | | |
| 建议人 | **×××** | **联系电话** | **×××** |
| 列入风险监测的主要原因(500字内) | **简述产品质量安全状况、风险原因、产品伤害案例等**  手机钢化玻璃膜覆盖于手机屏幕上，起到保护手机屏幕不被刮伤和跌落时增加冲击吸收性的作用，目前在国内使用非常广泛。由于其材质为钢化玻璃，本身具有一定的自爆概率，且在外力的冲击下也会导致碎裂，因此存在潜在割伤或划伤消费者的风险。  近年来，我单位接到不少市民反映：手机钢化玻璃膜在使用过程中比较容易碎裂，在碎裂时有可能产生飞溅危险，碎裂后贴膜的边缘锋利很容易划破手指皮肤。另据媒体报道，2016年6月，一名消费者在接电话后感觉右侧脸颊隐隐刺痛，经查看脸部有一道约1cm长的划痕，后由家人从伤口处挑出一块碎玻璃碴，而手机钢化膜左上方缺了一角，疑似手机钢化玻璃碎裂导致脸部被划伤。 | | |
| 备注 |  | | |