

## 附件

# 重点场所留验站消毒指南（试行）

## 一、消毒液的配制

### （一）含氯消毒液

当天临用现配，浓度为 500mg/L~1000mg/L。

配制方法 1：在 1L 冷水中加入 500mg/片消毒片 1~2 片或 1000mg/片消毒片 0.5~1 片，溶解后使用。

配制方法 2：将含有效氯 5% 的 84 消毒液稀释 50~100 倍。

### （二）过氧乙酸消毒液

一般在使用前 24 小时将 A、B 液混合活化。活化后根据标签浓度配制成 0.2%~0.3% 浓度备用。

## 二、消毒方法

### （一）预防性消毒（未发现发热患者时）

1. 打开交通工具和留验站的门窗进行通风换气。
2. 对交通工具和留验站内物体表面用 500mg/L 含氯消毒液喷雾或擦拭消毒（机舱内使用民航规定的消毒剂擦拭消毒），作用 20min~30min 后用清水擦拭干净。
3. 用免洗手消毒剂（70% 乙醇）擦拭手部 1min~3min（飞机上禁用含醇消毒剂）以保持手卫生。

### （二）终末消毒（发现发热患者时）

#### 1. 空气的消毒

（1）首选物理消毒法：采用移动式紫外线消毒器（按照紫外线灯管功率为 1.5 瓦/m<sup>3</sup> 均匀分布于交通工具和留验站

内)消毒1小时。

(2)使用化学消毒剂气溶胶喷雾:对于无法开窗的交通工具,采用1.5%~3%的过氧化氢或0.2%~0.3%过氧乙酸按20mL/m<sup>3</sup>超低容量喷雾消毒60min,然后用清水把物体表面擦拭干净。

## 2. 物体表面消毒

用含1000mg/L有效氯或0.3%过氧乙酸的消毒液喷雾或擦拭(机舱内使用民航规定的消毒剂擦拭消毒),作用15min~30min,然后用清水擦拭干净

3. 手的消毒方法同预防性消毒。

## 三、工作人员的个人防护

穿工作服并在外加套防水围裙,也可以穿一次性使用防护服;穿长筒胶靴;戴一次性工作帽、一次性手套、医用外科口罩,防护眼罩。

## 四、注意事项

(一)交通工具外表面一般无需消毒。

(二)脱卸防护用品时,避免接触污染面。防护眼罩、长筒胶鞋等非一次性使用的物品直接放入盛有消毒液的容器内浸泡;一次性使用的物品放入黄色医疗废物收集袋中集中处置。

(三)脱卸防护用品后,进行流水洗手并擦干后,消毒双手。