

靖边县新型冠状病毒感染的肺炎应急消毒 技术指南（试行）

为做好我县新型冠状病毒感染的肺炎防控工作，根据国家相关指南和规范，现就我县应急消毒技术指南制定如下：

一、适用范围和消毒方法

（一）室外污染表面、室内地面、交通运输工具消毒

以常用 25L 小型背式喷雾器为例，取 84 消毒液 500~1000mL，加水配置成 25L 喷洒液，喷洒后 1~2 小时可灭活病毒，25L 喷洒液有效作用面积为 50~250 平方米。

（二）室内表面消毒

取 84 消毒液 5~10mL，加水配置成 1L 擦拭液，擦拭后 1~2 小时可灭活病毒。

（三）室内空气消毒

方法一：紫外线照射，强度为 $1\text{W}/\text{m}^3$ ，照射 30~60 分钟。

方法二：0.5%过氧乙酸熏蒸， $1\sim 3\text{g}/\text{m}^3$ ，有效作用时间为 30 分钟。

（四）餐、饮具消毒

方法一：煮沸或者流通蒸汽 100°C ，15~30 分钟。

方法二：取 84 消毒液 5~10mL，加水配置成 1L 浸泡液，浸泡 30 分钟。

（五）手和皮肤消毒

方法一：75%乙醇擦拭或浸泡 1~3 分钟。

方法二：取适量碘伏涂擦皮肤表面 1~2 分钟。

方法三：0.1%新洁尔灭浸泡 1~3 分钟。

（六）粪便、呕吐物消毒

对较稀的粪便、呕吐物消毒，可取 84 消毒液 400mL，加水配置成 1L 消毒液，搅匀后作用 2 小时。如果粪便、呕吐物较厚则直接使用未稀释的 84 消毒液。

（七）尿

取 84 消毒液 1000mL，加水配置成 5L 消毒液，搅匀后作用 2 小时。

（八）马桶、便池消毒

取 84 消毒液 1000mL，加水配置成 10L 消毒液，浸没便池浸泡 30 分钟。

二、人员的防护

部分消毒剂具有腐蚀性，请消毒操作人员做好个人防护，并佩戴口罩减少吸入。