

环卫行业防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情 预防性消毒工作指引

(第一版)

为指导、规范环卫行业的预防性消毒工作，有效地预防、控制新型冠状病毒感染的肺炎的传播，确保环卫工作的正常进行，保障广大市民及环卫工人的健康，特制定本指引。

一、垃圾及收集容器消毒

果皮箱、玻璃钢塑料垃圾桶、小型垃圾屋等垃圾收集容器，每天清理、收集垃圾 2 次，对垃圾量大的收集点，要随满随清，收集容器每天用水清洗一次，并用有效氯为 1000 ~ 2000mg/L 的含氯消毒剂溶液消毒一次。

用过的纸巾、口罩等放置到专用垃圾桶，每天清理，清理前用含有效氯 500 ~ 1000 mg/L 的含氯消毒液喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后扎紧塑料袋口。

二、垃圾转运站、环卫工具房消毒

每次作业完成后，用水全面冲洗一次，再用有效氯为 1000 ~ 2000mg/L 的含氯消毒剂溶液对墙面、地面、站台，压缩装置、周围环境喷洒消毒一次，喷药量为 200-300mL/m²。

三、环卫工具消毒

每次作业完成后，用水将手推车、垃圾运输车、吸粪车等环卫工具冲洗一次，再用有效氯为 1000 ~ 2000mg/L 的含氯消毒剂溶液对环卫工具喷洒消毒一次。

四、公共厕所消毒

保持良好通风，必要时应安装排气设施，强制排气；保洁员每天要对公厕全面冲洗一次，并随时保洁；每天用有效氯为 1000 ~ 2000mg/L 的含氯消毒剂溶液对公厕全面喷洒消毒二次，喷药量为 200-300mL/m²，或采用含有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂对公厕地面、蹲位、门把手、水阀等部位进行擦拭或湿拖，并采用含氯消毒剂对清洁工具进行浸泡消毒；每天加适量漂白粉或漂精粉对化粪池进行消毒；如条件许可，应安装感控水龙头。

五、垃圾焚烧厂、填埋厂、卫生处理厂消毒

严禁医疗垃圾混入生活垃圾处理系统；尽量减少填埋厂填埋作业面，日覆盖率要达到 100%；对焚烧厂垃圾大厅、控制室、作业车辆、进出通道每天有效氯为 1000 ~ 2000mg/L 的含氯消毒剂溶液全面喷洒消毒二次，喷药量为 200-300mL/m²，或采用含有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂对物体表面进行擦拭或湿拖；卫生处理厂运送病死禽畜的车辆进出厂区均须用有效氯为 1000 ~ 2000mg/L 的含氯消毒剂溶液全面喷洒消毒一次。

六、环卫工人的防护

环卫工人工作时需穿工作服（或防护服装），戴口罩、手套，

作业完成后，要及时洗手(可用快速手消毒剂对手进行消毒)，换洗工作服，保持个人卫生。

建立每日健康检查制度，一旦发现职工有发热、咳嗽等症状，要及时到医院检查治疗，发现疑似新型冠状病毒感染的肺炎病人，立即向当地疾病预防控制中心报告，请疾病预防控制中心指导进行终末消毒。