

临沂市工业学校卫生清洁消毒制度

为有效做好学校的疫情防控工作，全方位落实校园环境日常消毒制度，切实保障广大师生员工生命安全和身体健康，依据《临沂市工业学校防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急预案》和卫生健康部门的要求，结合本校实际，特制定本制度。

一、校园卫生清洁消毒领导小组

组 长：杨海滨

副组长：梁 广 王传明 郭肖楠

成 员：刘文武 高 雷 杨本群 周立志 袁 晓 付 磊

李广盛 邱建明 陈 伟 张朝阳

二、消杀目的

消除各种病媒生物及其传播途径，更好的预防新型冠状病毒感染的肺炎发生和流行传播，使得学校全体师生有一个安全的学习生活环境。

三、消杀范围及责任分工

1. 消毒区域：大门口、门卫室、家长接待室、巡逻岗亭、微型消防站、体育看台附属房间及西侧区域。

消毒人员：值班保安队员

消毒要求：门卫室、家长接待室、巡逻岗亭使用 75%酒精消杀，每天上午下午各消毒两次，其他区域 84 稀释液消杀，每日消毒一次。

责任科室：安全办

消毒时间：上午 7:00-7:30，下午 13:00-13:30

2. 消毒区域：校园道路、广场、操场、停车场、办公楼、报告厅、体育馆、室外厕所、餐厅、超市等

消毒人员：后勤人员、保洁人员

消毒要求：校园道路、广场、操场、停车场、体育馆、报告厅，84 稀释液每日消毒一次；室外厕所 84 稀释液每日消毒两次；餐厅、超市公共区域 84 稀释液消杀每日 4 次，办公室门把手每天上下午各用 75%酒精消杀一次。

责任科室：总务处

消毒时间：上午 7:00-7:30，下午 13:00-13:30

3. 消毒区域：教学楼（楼宇内楼梯、走廊道、教室、阶梯教室、厕所、楼下绿化带等）

消毒人员：楼宇保洁员

消毒要求：教室、楼宇内楼梯、走廊道地面 84 稀释液每日消杀两次；厕所 84 稀释液上午、下午各两次；教室、办公室门把手每天上下午各用 75%酒精消杀一次。

（1）乐学楼

责任系部：信息技术系（一、二楼）、教育服务系（三、四楼）

（2）勤学楼

责任系部：升学一部（一楼）、汽车服务系（二、三、四楼）

（3）博学楼

责任系部：升学一部（一楼、二楼）、升学二部（三、四楼）

（4）敏学楼

责任系部：数控技术系

（5）尚学楼

责任系部：机电技术系：

教室、楼宇内楼梯、走廊道地面消毒时间：13:00-13:30，21:00-21:30

厕所、绿化带利用学生上课期间上下午各消毒一次。

4. 消毒区域：实训楼、实训车间（楼宇内楼梯、走廊道、实训室、厕所、楼下绿化带）

消毒人员：保洁人员、实训室管理员

消毒要求：楼宇内楼梯、走廊道、实训室，84 稀释液每日消杀两次；厕所 84 稀释液上午、下午各两次；实训室门把手每天上下午各用 75%酒精消杀一次。

（1）知行楼

责任科室：实训处

（2）笃行楼

责任科室：实训处

（3）数控车间、焊接车间、机加工车间、老图书实验楼

责任科室：实训处

（4）体育馆

责任科室：实训处

（5）报告厅

责任科室：实训处

消毒时间：上午 7:00-7:30，下午 13:00-13:30

5. 消毒区域：大赛集训中心（大赛训练室及楼下绿化带）

消毒人员：大赛办工作人员

消毒要求：楼宇内楼梯、走廊道、实训室，84 稀释液每日消杀两次；楼下绿化带 84 稀释液每日消杀一次。

责任科室：大赛办

消毒时间：上午 7:00-7:30，下午 13:00-13:30

6. 消毒区域：公寓楼（楼宇内楼梯、走廊道、宿舍、厕所、楼下绿化带）

消毒人员：保洁人员、宿舍管理员

消毒要求：楼宇内楼梯、走廊道、宿舍地面，84 稀释液每日消杀两次，早上学生离开宿舍一次，午休后学生离开宿舍一次；厕所 84 稀释液上午、下午各两次；宿舍门把手每天上下午各用 75% 酒精消杀一次。

(1) 1 号男生公寓楼

责任科室：学生处

(2) 2 号男生公寓楼

责任科室：学生处

(3) 3 号男生公寓楼

责任科室：学生处

(4) 4 号男生公寓楼

责任科室：学生处

(5) 5 号男生公寓楼

责任科室：学生处

(6) 女生公寓楼

责任科室：学生处

消毒时间：上午 8:30-9:00，下午 15:00-15:30

四、消杀措施及药物使用

1. 常用消毒剂及配制。(1)84 消毒液(标识有效氯含量 5%)：按消毒液：水为 1:200 比例稀释；(2)75%乙醇消毒液：直接使用。

2. 注意事项。含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时应戴口罩和手套，学生请勿触碰；乙醇消毒液使用应远离火源；药剂须存放于阴凉干燥处，且儿童触及不到的地方；使用时应穿戴防护衣物，注意不要吸入药液雾滴；若不慎皮肤接触，应立即用肥皂和清水冲洗；使用过容器应妥善保存，不能污染河流及水源。

五、消杀方法

1. 日常地面、物体表面消毒

地面可用含有效氯浓度为 250mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后再用清水拖拭干净；讲台、课桌椅、窗台、角橱、门窗把手、床栏、电话机、开关、洗手盆、坐便器、台面等高频接触的部位可用 250 mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂擦拭，作用 30 分钟后，再用清水擦拭干净，每天至少一次。

2. 日常集体食堂厨房的清洁消毒

每餐工作完毕用清洁剂，如洗洁精清洁各种厨具、餐具表面，并用清水冲洗干净，保持卫生。厨房地面可用含有效氯 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后，再用清水洗净，每天至少一次。

3. 日常集体食堂餐具消毒

餐饮具、厨具、抹布等消毒：餐饮具应清洗后消毒，首选物理消毒方法，流通蒸汽 100℃ 作用 20 ~ 30min，或煮沸消毒作用 15 ~ 30min，或餐具消毒柜消毒；使用高温加热消毒碗柜等，按照操作说明书使用；也可用高温蒸汽或煮沸 15 ~ 30 分钟消毒，或采用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L）浸泡 30 分钟后，用清水漂洗干净。餐具消毒后应注意保洁；不能使用热力消毒的餐饮具可采用化学消毒法，可用 0.1% ~ 0.2% 过氧乙酸溶液或有效溴或有效氯含量为 250mg/L ~ 500mg/L 的消毒溶液浸 30 分钟，消毒后用清水冲洗，以去除残留消毒剂，保洁备用。

4. 体育运动设施消毒

定期进行湿性清洁，必要时用 0.05% ~ 0.1% 过氧乙酸溶液、有效溴或有效氯含量为 250mg/L ~ 500mg/L 的消毒溶液擦拭消毒，然后用清水与干净的抹布擦去残留的消毒剂。

5. 日常卫生间的消毒

可用有效氯浓度 250mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂擦拭门把手、水龙头、马桶按钮、洗手台面等或用以上消毒液放入喷雾器中进行空间及表面喷雾至湿润，等待 30 分钟后再开窗通风，清水洗净。

6. 日常校车的消毒

无空调的校车应开窗通风，有空调的校车到终点后应开窗通风；校车内座椅、扶手、吊环等表面可参考本文三（三）物体表面的消毒；车内空调滤网每周清洁消毒一次，滤网可浸泡于有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂 30 分钟后用清水冲净晾干后使用；无窗密闭的校车，可在人员清空后用移动紫外线灯照射消毒 1 小时，或可用有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂喷雾消毒，作用 30 分钟后，开启空调外循环通风换气。

7. 各办公室消毒要求

（1）办公室的地面、墙壁，以及经常使用或触摸的物体表面如门窗、柜台、桌椅、门把手等表面部位，每天进行湿式清洁，并保持这些部位或物体表面的清洁干燥。必要时可用有效溴或有效氯含量为 250mg/L-500mg/L 的消毒溶液擦拭，作用 30min 后用湿布去除表面残留的消毒液，每天至少 1 次。

（2）电脑的键盘和鼠标定期用 75% 的乙醇清洁消毒。其他的办公设施，例如传真机、激光打印机和电话的清洁与消毒也可用上述方法处理。不适合用以上消毒剂的，可使用 75% 酒精、3000mg/L 季胺盐类化合物或其他消毒剂。

8. 诊疗用品消毒

（1）体温计用 0.2% 过氧乙酸溶液、或有效溴含量为 1000mg/L 的消毒溶液浸泡 30min，然后用符合饮用水卫生标准的清水冲洗去

除残留消毒剂，保洁备用。

(2) 听诊器、血压计等物品用 0.2% 过氧乙酸溶液或有效溴或有效氯含量为 250mg/L ~ 500mg/L 的消毒溶液擦拭消毒，然后用清水与干净的抹布擦去残留的消毒剂。

(3) 红外线测温仪的探头可用 75% 乙醇擦拭消毒。

9. 随时消毒。学校发现新冠肺炎疑似病例或暴露病例时，患病学生应立即隔离，学校保健医生立即上报属地疾控中心，在疾控部门指导下确定密切接触人员，并对相关环境实施消毒。消毒人员应在疾控部门指导下做好个人卫生防护，消毒完成后及时清洁消毒双手。根据疾控部门的指导确定消毒范围，对疑似病例和密接人员的生活用品（包括文具、餐具、洗漱用品等）、随身物品、排泄物、呕吐物（含口鼻分泌物、粪便、脓液、痂皮等）等进行随时消毒。消毒方法可参考如下：

疑似病例和密接人员的生活用品和随身物品可采用有效氯浓度为 1000mg/L 的含氯消毒剂消毒。消毒对象和方法可参考日常性消毒；

疑似病例的排泄物和呕吐物消毒：可用含固态过氧乙酸应急呕吐包覆盖包裹，或用干毛巾覆盖后喷洒 10000mg/L 含氯消毒剂至湿润。污物污染的台面和地面应及时消毒，可用有效氯浓度为 2000mg/L 的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为呕吐物周围 2 米，作用 30 分钟。建议擦拭 2 遍。

疑似病例所在班级座位及其前后三排座位用有效氯 1000mg/L ~ 2000mg/L 含氯消毒剂进行喷雾处理或 2 ~ 3 遍的擦拭消毒。消毒人员填写随时消毒处理记录（附表）并留存资料。

10. 终末消毒。发现疑似病例送至医院送院治疗后，学校环境应及时由属地疾控机构组织进行终末消毒。

六、做好环境通风消毒

教室、食堂、宿舍、图书馆、活动中心、报告厅、办公室、卫生间等活动区域，加强通风清洁，避免使用中央空调，使用时须经专业评估；保持室内空气流通，每日至少早、中、晚打开门窗通风三次，每次 20-30 分钟；户外空气质量较差时，通风换气频次和时间应适当减少。

七、有关工作要求

1. 个人卫生：教师与学生均应保持良好的个人卫生习惯。公共场所带好口罩，勤打扫环境卫生，勤晒衣服和被褥；在打喷嚏与咳嗽时应捂住口鼻等。

饭前、便后、接触口、鼻、眼前后与污染物品后应用流动水肥皂洗手，洗手后用清洁的毛巾和纸巾擦干，不要共用毛巾。必要时用 75%的乙醇或有效碘含量为 3000mg/L ~ 5000mg/L 的消毒溶液擦拭 1 ~ 3min。

2. 学校在校园内配置足量的洗手设施，配备充足的洗手液或干手消毒液，督促学生在入校后、离校前、饭前便后、集体活动前后等进行洗手。洗手时应采用流动水，按照六步洗手法洗手。

3. 各消毒责任科室或责任系部要严格按照消毒方案和要求每天安排相关人员定期做好消毒工作，每天做好消毒记录，并做好消毒期间影像资料保存；各处室、系部每周一下午下班前将前一周的消毒过程材料上交安全办。

2020 年 2 月