

附件

民航安检人员疫情防控防护工作技术细则

(第一版)

为防控民航安检人员新型冠状病毒感染的肺炎感染传播风险，细化民航安检人员特别是一线岗位人员的个人防护和安全防范措施，规范民航安检工作、生活环境清洁消毒操作流程，根据国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制印发《企事业单位复工复产疫情防控措施指南》和民航局印发《运输航空公司、机场疫情防控技术指南（第二版）》，结合民航安检岗位特点和行业实践，制定本细则。

一、加强健康监测

（一）做好员工的健康管理

民航安检机构要掌握员工流动情况，按照当地要求分区分类进行健康管理，对来自疫情严重地区的人员实行居家或集中隔离医学观察。对处在隔离期间和入住集体宿舍的员工，应每日进行2次体温检测。及时掌握缺勤人员健康状况。

（二）实行健康状况报告

民航安检机构设立可疑症状报告电话，民航安检人员出现发热、呼吸道症状时，要及时向本单位如实报告。每天汇总员工健康状况，向机场管理机构报告，发现异常情况及时报告并采取相应的防控措施。

（三）实行岗前体温监测

民航安检人员上岗前，民航安检机构使用经过校准的非

接触式体温检测设备进行体温检测，如发现可疑（有发热、乏力、干咳等症状），做到及时发现、及时报告、及时处置，并配合当地卫生部门做好可疑员工的交接工作。

二、实施岗位分级防护

（一）岗位分级防护措施

民航安检工作现场属于人员密集场所，民航安检人员应当按照《不同人群预防新型冠状病毒感染口罩选择和使用技术指引》要求，正确佩戴口罩等防护用品，并根据岗位工作特点，按照岗位风险实施三级防护，配戴其他防护用品和装备。具体可按照以下标准执行：

1. 维序检查岗位：实施二级防护，统一工装，配戴一次性医用口罩、一次性橡胶手套、防护面罩、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品。

2. 验证检查岗位：实施二级防护，统一工装，配戴N95口罩或者一次性医用口罩、一次性橡胶手套、防护面罩、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品，必要时穿戴隔离衣（如防护围裙），可在验证柜台加装防护隔离屏。

3. 前传引导岗位：实施三级防护，统一工装，配戴一次性医用口罩、一次性橡胶手套、护目镜、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品。

4. 人身检查岗位：实施一级防护，统一工装，优先配戴N95口罩、一次性橡胶手套、防护面罩、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品，必要时穿戴隔离

衣（如防护围裙）。

5. 操机检查岗位：实施三级防护，统一工装，配戴一次性医用口罩、一次性橡胶手套、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品。

6. 开包检查岗位：实施二级防护，统一工装，配戴一次性医用口罩、一次性橡胶手套、防护面罩、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品。

7. 综合管理岗位：实施二级防护，统一工装，配戴一次性医用口罩、一次性橡胶手套、防护面罩、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品。

8. 安检现场管理岗位：实施三级防护，统一工装，配戴一次性医用口罩、一次性橡胶手套、护目镜、头套（可用浴帽、一次性医用条形帽或工装帽）等防护用品。

9. 其他安检岗位员工：应根据岗位风险和工作需要，参照对应旅检岗位的防护标准，配戴防护用品。

10. 民航安检人员从事机场其他岗位工作的，应根据岗位风险和工作需要，配戴防护用品。其中与旅客有直接密切接触的航站楼出入口防爆检查、航站楼出入口旅客体温监测、监护岗位，防护用品可参照民航安检人员二级或者一级防护标准执行。

（二）正确使用防护用品

1. 岗位防护用品使用及其穿脱按照民航局《运输航空公司、机场疫情防控技术指南（第二版）》的民航安检人员防护措施要求实施。

2. 加强工装和防护用品的消毒

民航安检人员当日执勤后，统一组织对工装进行高温蒸汽法消毒（20-40min），或者紫外线灯管照射1-2 个小时左右。民航安检工作现场可配备消毒踏脚垫，对鞋底进行消毒。

对于可重复使用的护目镜，每次使用后应及时进行消毒干燥处理。如果护目镜带有防雾膜，应避免使用消毒剂擦拭，建议先清水清洁后在室内无人条件下，使用紫外灯近距离直接暴露照射30min 以上。

三、做好环境防范及消毒

（一）工作环境防范和消毒

1. 加强工作现场通风

加强民航安检现场工作区域的空调系统和自然风管理，尽量使用自然风或者风扇送风，确保供风安全充足，保持空气清洁。

引导旅客在待检区域、安检工作区域有序排队、间隔排队等待接受安全检查，安检待检区域、工作现场配备必要纸巾、手消毒液等防护用品，采用多媒体等方式，宣传安检要求和防疫知识，提示旅客佩戴口罩，提前做好待检准备，耐心等待检。

2. 加强工作现场消毒

（1）民航安检现场工作区域消毒工作按照民航局《运输航空公司、机场疫情防控技术指南（第二版）》机场公共区域消毒要求进行消毒。消毒剂可根据国家卫健委办公厅《消毒剂使用指南》要求选择和使用。

(2) 运营期间，对民航安检工作现场特别是重点区域（如：验证柜台、行李框）和民航安检设施设备（如：手持金属探测器）进行经常性消毒处理，为安检通道配备手消毒液。鼓励对验证岗位、人身检查岗位人员及设备实施“一检一消”措施。

(3) 每日运营结束后，对安检现场工作、垃圾桶等区域及设施进行湿式清扫，并进行全方位消毒，保持干净卫生。

(二) 生活环境防范和消毒

1. 加强生活环境通风

在条件允许的情况下，首选自然通风。如室温因通风有所降低，提醒员工适当加衣保暖。如使用空调，应当确保供风安全充足，所有排风直接排到室外，不使用空调时应当关闭回风通道。

2. 员工宿舍区清洁消毒

(1) 日常预防性清洁消毒。宿舍区环境清洁消毒可考虑 250mg/L ~ 500mg/L 含氯消毒剂或 250mg/L 二氧化氯等喷雾配合擦拭作业，作用 30 分钟以上，消毒过后用清水擦拭，每天消毒至少 1 次。重点加强对按钮、门把手、座椅、卫生间龙头等高频接触物表的清洁消毒，注意应先清洁后消毒，最后用清水擦拭。

(2) 终末消毒。如宿舍区发现疑似病例、确诊病例或可疑情形，需由专业人员进行终末消毒处理。

3. 员工个人物品清洗消毒处理

(1) 员工床单被褥、毛巾等可煮沸消毒。或可用 250 ~

500mg/L 含氯消毒剂浸泡物品 30min。含氯消毒剂现配现用，消毒后及时取出，用清水漂洗干净。

(2) 员工餐饮具可用煮沸或蒸汽消毒，作用 10 分钟；也可用红外线消毒柜进行消毒；也可采用化学消毒法，用含氯浓度为 250~500mg/L 的消毒液浸泡 20~30min 后用清水清洗。

(3) 员工脸盆、坐垫等可使用 250~500mg/L 含氯消毒剂擦拭，30 分钟后用清水擦拭。非一次性拖鞋可用 250~500mg/L 含氯消毒剂浸泡 20 分钟左右后用清水冲洗。

四、做好其他防护措施

(一) 明确安检防控防护责任机制

明确本单位民航安检防控防护责任体系，把防控防护责任落实到单位、部门和个人。建立完善本单位民航安检疫情防控防护组织体系、应急措施和处置流程。

(二) 明确隔离观察场所

当民航安检人员出现可疑症状时，及时到该区域进行暂时隔离，并报告当地疾控部门，按照相关规范要求安排民航安检人员就近就医。

(三) 加强员工安全管理

指派专人对进出单位和宿舍的所有通道进行严格管理。使用指纹考勤机的单位应暂时停用，改用其他方式对进出人员进行登记。生活区域实行封闭管理，尽量减少非本单位人员进入。教育引导员工养成在集体生活区域佩戴口罩、勤洗手的习惯，减少不必要外出，引导员工在使用通道、电梯、

楼梯、吸烟区时有序排队，保持适当间距，吸烟时不与他人交谈。减少召开会议，需要开的会议要缩短时间、控制规模，保持会议室空气流通。员工集体宿舍原则上每间不超过6人，人均不少于2.5平方米。根据实际情况选择适当现场勤务模式和办公方式。

（四）加强集体用餐管理、医务服务和垃圾处理

单位自有食堂供餐的，适当延长食堂供餐时间，实行错峰就餐、餐盒用餐、分散用餐，员工用餐时避免面对面就坐，防范外部供餐安全风险。加强循环使用餐具清洁消毒，不具备消毒条件的要使用一次性餐具。与就近医疗机构建立联系，确保员工及时得到救治或医疗服务。关心关爱员工心理健康，及时疏导心理压力。在工作、生活等公共区域设置口罩专用回收箱，加强垃圾箱清洁，定期进行消毒处理。加强垃圾分类管理，及时收集并清运。

（五）封闭相关场所并进行消毒

发现可疑症状民航安检人员后，立即隔离其工作岗位和宿舍，同时在专业人员指导下对其活动场所及使用物品进行消毒，根据医学观察情况和需要，采取封闭其所在工作、生活场所。配合有关方面做好其同班上下岗和同宿舍居住的密切接触者防控措施。

（六）做好发现病例后应对处置

已发现病例的单位，要实施内防扩散、外防输出的防控策略，配合当地疫情防控部门做好病例流行病学调查、密切接触者追踪管理、疫点消毒等工作。出现疫情播散的单位，

要实施内防蔓延、外防输出的防控策略，严格落实地方疫情防控部门措施。

（七）落实信息报告机制

当民航安检人员出现确诊、疑似病例时，有关单位按照民航疫情防控信息报告要求，按时逐级上报信息，确保信息及时、准确，防止瞒报、迟报、漏报。