

文件呈批表


文件标题	关于印发公共交通工具消毒操作技术指南的通知
拟办意见	<p>拟办：</p> <p>此件系揭阳市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部办公室发来，拟送我市防控办疫情防控组落实。</p> <p>1.31</p> <p>妥否？依次呈：黄光胜副市长、钟金鸿常务副市长批示。</p> <p>普宁市防控办综合组 1月31日</p>
阅文签名	
领导阅批	

办文编号：综合组（文件）〔2020〕25 号

揭阳市新型冠状病毒感染的肺炎疫情 防控指挥部办公室文件办理表 文件阅办单

紧急程度：特急

密级：非涉密

来文单位	省疫情防控指挥部办公室	收文日期	2020.1.31
文件标题	关于印发公共交通工具消毒操作技术指南的通知		
<p>【基本情况】</p> <p>省疫情防控指挥部办公室将国家卫生健康委《关于印发公共交通工具消毒操作技术指南的通知》转省疫情防控指挥部办公室疫情防控组牵头会各地级以上市联防联控办抓紧落实办理。</p> <p>【拟办意见】</p> <p>拟将此件转市疫情防控指挥部办公室疫情防控组牵头会同各县（市、区）疫情防控指挥部办公室抓紧落实办理。</p> <p>报马儒生、姚丽璇同志。</p> <p>所拟，请林少纯同志审定。</p> <p style="text-align: right;">综合组（文件） 拟办：林晓欢 2020.1.31 审核：黄永和 2020.1.31</p> <p>【领导批示】</p> <p style="text-align: center;">  </p>			

办文单位：综合组（文件）

接收 2018/01/04 20:15
接收 2015/01/02 21:50

备收文 023号
1.31

省疫情防控指挥部办公室文件呈批表

紧急程度: 特提		密级: 明电		收文编号: 20200031	
来文单位	国家卫生健康委	收文日期	2020-1-30	办文编号	025031
来文标题	关于印发公共交通工具消毒操作技术指南的通知				
领导批示:					

审核意见:

30/2
批示同意。呈朝明同志批示。
30/1

办理意见:

此件, 拟呈朝明、小佳同志阅, 并转请省疫情指挥部办公室疫情防控组牵头会各地级以上市联防联控办抓紧落实办理。

(本卫健委)

综合组(王彬、张李)王胜利 黄宁 30/1

省疫情防控指挥部办公室综合组

经办人: 张李

电话: 83138303

接收 2018/01/04 20:15
接收 2015/01/02 21:50

粤机收 352

广东省人民政府办公厅机要室	
2020-01-29	收
收字	号

转省卫生健康委办理
省卫生健康委

中央和国家机关发电



发电单位 国家卫生健康委员会

签批盖章

等级 特提 · 明电 国卫明电〔2020〕37号

中机发 1179 号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情联防联控机制（领导小组、指挥部）：

现将《关于印发公共交通工具消毒操作技术指南的通知》（肺炎机制发〔2020〕13号）印发你们，请查收。

国务院应对新型冠状病毒感染的
肺炎疫情联防联控工作机制

（代章）

2020年1月29日

（信息公开形式：主动公开）

抄送：各省、自治区、直辖市人民政府，卫生健康委，新疆生产建设兵团、卫生健康委。

国务院应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控联防联控机制

肺炎机制发〔2020〕13号

关于印发公共交通工具消毒 操作技术指南的通知

各省、自治区、直辖市应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控联防联控机制(领导小组、指挥部):

为指导汽车、火车、飞机、轮船等公共交通工具做好消毒工作,防止新型冠状病毒感染的肺炎通过交通工具传播和扩散,现将《公共交通工具消毒操作技术指南》印发给你们,请参照执行。



(信息公开形式:主动公开)

公共交通工具消毒操作技术指南

一、范围

本指南适用于新型冠状病毒感染的肺炎流行期间,正常运行的飞机、火车、长短途客车、公交车、地铁、轮船等公共交通工具上的感染防控,包括工作人员和旅行人员在公共交通工具上采取的消毒等技术操作。

二、工作人员操作指南

新型冠状病毒感染的肺炎流行期间,公共交通工具工作人员需开展以下工作:

(一)做好物体表面消毒。日常情况下,应保持公共交通工具上的环境整洁卫生,并采取预防性消毒措施;飞机、火车、地铁、公交车、轮船等公共交通工具运行结束后,对内部物体表面(如车身内壁、司机方向盘、车内扶手、桌椅等),采用含有效氯 250mg/L~500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭,也可采用有效的消毒湿巾进行擦拭;座椅套等纺织物应保持清洁,并定期洗涤、消毒处理。

当公共交通工具上出现人员呕吐时,应立即采用消毒剂(如含氯消毒剂)或消毒干巾对呕吐物进行覆盖消毒,清除呕吐物后,再使用新洁尔灭等消毒剂进行物体表面消毒处理。

当有疑似或确诊病例出现时,在专业人员指导下,有肉眼可见污染物时应先完全清除污染物再消毒;无肉眼可见污染物时可用 1000mg/L 的含氯消毒液或 500mg/L 的二氯化氯消毒剂擦拭或喷洒消毒。地面消毒先由外向内喷洒一次,喷药量为 100ml/m²~

300ml/m²,待室内消毒完毕后,再由内向外重复喷洒一次。消毒作用时间应不少于 30min。

(二)加强通风换气。日常情况下,可采用自然通风或机械通风。飞机、高铁、地铁等相对密闭环境,建议适当增加空调换风功率提高换气次数,并注意定期清洁处理空调滤网;短途客车、公交车等有条件开窗的公共交通工具,有条件时可开窗低速行驶,也可在停驶期间开窗通风,保持空气流通。

当出现疑似或确诊病例,在专业人员指导下,在无人条件下选择过氧乙酸、含氯消毒剂、二氧化氯、过氧化氢等消毒剂,采用超低容量喷雾法进行消毒。

(三)注意个人防护。日常情况下,建议工作人员佩戴医用外科口罩(或其他更高级别的口罩)和手套,一次性使用手套不可重复使用,其他重复使用手套需每天清洗消毒,可流通蒸汽或煮沸消毒 30min,或先用 500mg/L 的含氯消毒液浸泡 30min,然后常规清洗即可。

当有疑似或确诊病例出现时,在专业人员指导下进行个人防护。

(四)手卫生。应加强手卫生措施,工作人员随时进行手卫生。可用有效的含醇速干手消毒剂。特殊条件下,也可使用含氯或过氧化氢手消毒剂;有肉眼可见污染物时应使用洗手液在流动水下洗手,然后消毒。

(五)设立应急区域。建议在公共交通工具上设立应急区域,如飞机、火车、客车等后部三排座位,当出现疑似或确诊病例时,可在该区域进行暂时隔离。

(六)健康宣教。时刻注意开展公共交通工具上的防控健康

宣教。

三、旅行人员操作指南

(一)佩戴口罩、手套。旅行人员乘坐公共交通工具时,建议佩戴医用外科口罩(或其他更高级别的口罩),旅行结束时及时弃用。有条件的旅行人员可选择佩戴手套,一次性使用手套不可重复使用,其他重复使用手套需注意清洗消毒,可流通蒸汽或煮沸消毒30min,或先用500mg/L的含氯消毒液浸泡30min,然后常规清洗即可。

(二)手卫生。注意手卫生,旅行人员在旅程中应加强手卫生,旅程结束后需做手卫生。可选用有效的含醇速干手消毒剂,特殊条件下,也可使用含氯或过氧化氢手消毒剂;有肉眼可见污染物时应使用洗手液在流动水下洗手,然后消毒。

(三)注意保持距离。旅行人员乘坐公共交通工具,有条件时,相互之间尽量保持一定距离。

(四)积极配合工作人员。日常情况下,听从公共交通工作人员的安排,做好个人防护。当有疑似或确诊病例出现时,听从工作人员的指令,及时自我隔离,听从安排进行排查检测,不可私自离开。

抄送:各省、自治区、直辖市人民政府、卫生健康委、新疆生产建设兵团、卫生健康委,机制各成员单位。

国家卫生健康委办公厅

2020年1月29日印发

校对:李晓明