

广东省冷链行业新冠肺炎疫情 常态化防控工作指引

根据国家和省委、省政府关于新冠肺炎疫情常态化防控工作部署，为全面贯彻落实“外防输入，内防反弹”的总体策略，切实做好我省冷链行业新冠肺炎疫情常态化防控工作，结合我省实际情况，制定本指引。

一、总体要求

深入贯彻落实《国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》《广东省新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的实施意见》有关要求，坚持“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求，坚持科学合理、适度管用、突出重点、分类施策的常态化防控原则，统筹推进生产保障和防控任务，外防输入，内防反弹，结合国家和省分区分级有关文件要求，毫不懈怠抓好冷链行业常态化疫情防控各项工作。

二、适用范围

本指引适用于各类有关冷链运输、冷链仓储、冷链物流节点、冷链集散配送、冷链货代、冷链物流信息化、冷链采购、冷链包装、冷链物流智能装备、第三方冷链物流及配套服务等公司及企业，以下简称“各单位”。

三、职责分工

各单位要落实疫情防控主体责任，属地各业务主管部门要落实监管责任，组织、联合相关行业协会根据各自业务范围及特点制定细化的操作指南，属地卫生健康部门负责疫情防控技术指导。

四、主要措施

（一）做好常态化防控管理。

1.健全完善企业常态化防控组织机构。各单位要健全完善本单位疫情防控工作组织领导机构,法定代表人为疫情防控第一负责人,明确相关部门具体职责和责任人。

2.做好防控物资储备。根据单位规模大小、从业人员数量等实际情况,储备足够数量的疫情防控物资,包括消毒用品、口罩、手套、手持式体温检测仪、水银体温计、洗手液等,并准备好人员健康登记表及台账。各类消毒用品应当在安全、阴凉、通风处分类单独储存,远离电源或火源。

3.员工健康监测管理。各单位设立健康管理员,做好全体员工每日健康监测和登记,实行每日体温监测制度,并通过“粤康码”对员工健康状况、接触史进行核查,配合相关部门落实早发现、早报告、早隔离、早治疗“四早”措施,做好从业人员动态监测管理,减少人员之间接触频次,最大程度降低发生聚集性感染风险。

4.做好客户健康宣传与日常排查。各单位应告知外来人员服从、配合在疫情常态化防控期间采取的各项措施。所有进出人员

应进行扫码登记，同时入口处设立体温监测岗，对所有人员提示其正确佩戴口罩和配合测温。可以使用栏杆、标线、告示牌等器材帮助维持秩序，对体温异常（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）的人员或健康码为红码、黄码人员，应及时反馈给社区三人小组进行管理。

5.做好重点场所防控管理。各单位组织广泛动员职工群众，开展以预防疫情、清除卫生死角为重点的环境卫生综合整治专项行动，加强办公场所及冷库的卫生清洁，重点监控运营车辆的定期消毒工作，营造良好的卫生环境，切断疫情传播的途径。

6.开展防控教育与技能培训。强化防控教育，切实增强从业人员风险意识和防疫意识，要求从业人员养成“一米线”、勤洗手、戴口罩、公筷制，减少非必要聚集性活动等卫生习惯和生活方式，同时开展从业人员疫情常态化防控知识技能培训，确保所有从业人员熟悉、掌握防控工作要求，依法依规开展疫情防控工作。

（二）冷链从业人员防控要求。

冷链从业人员每天上岗前要准确测量体温并报告健康状况，出现发热或其他不适时应及时就诊治疗，杜绝带病上班；若有发热现象（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ），要立即前往发热门诊就诊。工作期间按照最新指引要求科学佩戴口罩，同时加强手卫生，接触货品、公共物品时佩戴口罩，处理完后要及时洗手。

1.分拣员防控要求。

操作前，应对分拣处理场所进行卫生清洁和检查，确保场所干净整洁，加强对生鲜、冷冻肉类等食品的入库管理工作，认真

核查该食品的检验检疫证明文件，核对货品类别、批次、生产日期、温度检查及车辆检查，记录货品入库实际信息。

核对提货单上的车辆、司机信息，检查车辆车厢温度、卫生是否符合要求，须按出库单认真清点和核对，装上车的产品须是完整无缺的产品，并记录货品出库、装车的相关信息。

2.运输员防控要求。

(1) 车辆检查维护要求。严格执行企业车辆检查制度，熟知并严格遵守场站现场管理、驾驶员行为规范等安全管理准则，定期对冷链运输车辆进行卫生清洁消毒、检查和维修；应定期对冷藏设备进行保养，当发现车辆技术状况、制冷设备或厢体密封有异常，应停止使用，及时抢修。出车前，应对冷链运输车辆的车况、门锁、消防器材等进行核查，保证车辆正常运作。

(2) 车辆驾驶要求。驾驶员应具备相应的驾驶资质，遵守交通安全法规，文明行车，安全驾驶；行驶过程中，应加强开窗通风，注意做好个人防护，加强手卫生；车辆运输途中应注意观察车辆定位系统、行车温度记录仪工作情况和车厢内温度变化情况，确保对车辆运行轨迹、行驶速度、车厢温度等进行监控。

(三) 冷链行业重点场所防控要求。

1.加强运输车辆清洁消毒。

各级交通运输主管部门应按照《交通运输部关于印发<道路货运车辆、从业人员及场站新冠肺炎疫情防控工作指南>的通知》的规定，严格执行关于对冷藏保鲜货物运输车辆、从业人员的分

区管控的要求，切实降低通过道路货物运输传播新冠病毒的风险。经过中、高风险地区的冷链运输车辆要求每天至少一次清洁消毒，重点落实驾驶车厢内的清洁和消毒，确保驾驶车厢内通风顺畅，空气清新。

冷链运输车厢应清洁、无毒、无害、无异味、无污染，并符合相关食品、药品等卫生要求。司机在装车前应先检查车厢的整洁性；运输车辆不得带有影响冷链货物质量的化学药品或其他危险性物品，特别是车厢不得装载有腐蚀性的或带刺激性异味的化工产品及其污染性极强并难于清洗的油污。

2.做好冷库的清洁消毒工作。

一是加强办公场所的清洁，消除异味，做好消毒工作；

二是加强公共区域清洁，重点清理卫生死角，清扫积水区域，防止蚊蝇孳生；三是加强冷库的卫生清洁，对外来车辆的进出，做好必要的消毒预防工作。

3.加强对货物转运存放区域的消毒清洁工作。

对进口冷链食品等货物转运存放区域的地面、墙壁、称量工具、运输盛放容器等相关用品用具，应进行消毒清洁。货物转运存放区域的门把手、电梯按键、楼梯扶手等经常触碰的物体表面也应进行消毒清洁。

五、应急处置措施

(一)加强值班值守和完善应急预案。进一步加强值班值守，随时保持信息渠道畅通。充分做好疫情相关突发事件应急处置准

备,组织制订完善应急预案,一旦发生异常情况,及时报告和启动应急预案。

(二)疫情应急处置。当冷链从业人员出现新冠肺炎病例(含确诊病例、疑似病例和无症状感染者)时,各单位要积极配合属地疾控中心做好流行病学调查,尽快彻底查明可能的感染源;同时在属地疾控中心指导下,依法依规、精准管控,科学划定防控区域范围至最小单位,果断采取限制性防控措施。相关场所要在疾控中心指导下进行终末消毒。

如发现新冠病毒核酸检测阳性的物品的要迅速启动本单位(部门)制定的应急预案,及时报告,并对相关阳性产品采取临时封存等措施。核酸检测阳性的产品按照医疗废弃物集中转运处理,应使用双层黄色垃圾袋盛装,封口严密,避免运输过程溢洒或泄露。参与核酸检测阳性产品清运工作的人员应做好个人防护,建议穿戴工作服、一次性工作帽、一次性手套、防护服、医用防护口罩、护目镜或防护面屏、工作鞋或胶靴、防水靴套等。

附件:道路货运车辆、从业人员及场站新冠肺炎疫情防控工作指南(交通运输部制定)

道路货运车辆、从业人员及场站新冠肺炎疫情防控工作指南

表1 道路货运车辆、从业人员及场站分区管控要求

项 目		高风险地区	中风险地区	低风险地区	备 注	
道路 货运 车辆	冷藏保鲜货物 运输车辆	驾驶室消毒频次	司乘人员每次出入驾驶室均需重新消毒	每趟次1次	——	随车携带使用消毒湿巾等防护用品
		车厢内部消毒频次	每趟次1次	每2趟次1次	——	在货物装载前消毒
		车厢外部消毒频次	每趟次1次	每2趟次1次	——	——
	零担货物 运输车辆	驾驶室消毒频次	司乘人员每次出入驾驶室均需重新消毒	每趟次1次	——	随车携带使用消毒湿巾等防护用品
		车厢内部消毒频次	每趟次1次	每3趟次1次	——	在货物装载前消毒
		车厢外部消毒频次	每趟次1次	每3趟次1次	——	——
	其他普通货物运输 车辆(散装货物、大 件货物、集装箱等)	驾驶室消毒频次	每趟次1次	每趟次1次	——	随车携带使用消毒湿巾等防护用品
		车厢外部消毒频次	每趟次1次	每3趟次1次	——	——
	危险货物 运输车辆	驾驶室消毒频次	每趟次1次	每趟次1次	——	随车携带使用消毒湿巾等防护用品
从业 人员	司乘人员(包括驾驶 员及押运员等随车 人员)	佩戴口罩	100%	100%	离开驾驶室后 100%	参照《公众科学戴口罩指引》和《公众科学戴口罩指引(修订版)》相

项 目		高风险地区	中风险地区	低风险地区	备 注	
					关要求执行	
		消毒或洗手	作业前和作业后	作业前和作业后	作业前和作业后	随车携带使用消毒湿巾等防护用品
		体温测量	每趟次 1 次	每日发车前、收车后各 1 次	每日 1 次	——
	其他工作人员(包括 货运场站工作人员、 装卸人员等)	佩戴口罩	100%	100%	室内作业 100%	——
		佩戴防护手套	装卸人员 100%	装卸人员 100%	——	——
		消毒或洗手	作业前和作业后	作业前和作业后	作业前和作业后	——
		体温测量	每 4 小时 1 次	每日上岗前下班后各 1 次	每日上岗前 1 次	——
货运场站	进出场站车辆消毒	进、出各 1 次	进入场站前消毒	——	——	
	场地及装卸机械 消毒	每 8 小时 1 次	每 12 小时 1 次	每日 1 次	——	
	餐饮区域消毒	每 8 小时 1 次	每 12 小时 1 次	每日 1 次	具备条件的, 可配备速干手消毒剂	
	卫生间消毒	每 8 小时 1 次	每 12 小时 1 次	每日 1 次	配备 84 消毒液、洗手液	
	办公区、餐饮区、卫生间 通风	持续通风	每 4 小时 1 次	——	——	
	留观区设置	所有场站	视情况设置	——	——	
	进出场站车辆及人员信 息登记	100%	100%	——	——	

项 目		高风险地区	中风险地区	低风险地区	备 注
	卫生防护知识宣传	开展	开展	开展	通过广播、电子屏、海报等形式开展

表2 进出中高风险区域的冷藏保鲜货物运输信息登记情况表

道路货运车辆信息		驾驶员信息		其他司乘人员信息			
车牌号		姓 名		姓 名			
道路运 输证号		身份证号		身份证号			
		联系电话		联系电话			
货物信息		装卸货信息				收货人信息	
序号	货物名称	装货地	装货时间	卸货地	卸货时间	公司/姓名	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

10							
----	--	--	--	--	--	--	--

注：表格信息留存一个月；表格不够可自行续表。