

ICS 号 67.040

X 04

团 体 标 准

T/CAPSCA 002—2020

农产品供应链企业 新冠肺炎（COVID-19）疫情防控工作指引

2020-02-26 发布

2020-02-27 实施

成都农产品供应链协会 发布

目 次

目 次.....	I
前 言.....	II
引 言.....	III
1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 企业复工准备.....	4
3.1 风险评估.....	4
3.2 机制建设.....	4
3.3 防疫物资和设施配备.....	5
3.4 员工全面排查.....	5
3.5 全面清洁消毒.....	6
3.6 宣传与培训.....	6
4 企业日常防控.....	6
4.1 大门进出管控.....	6
4.2 员工安全管控.....	7
4.3 重点场所管控.....	7
4.4 业务工作管控.....	7
5 疫情应急响应.....	8
参 考 文 献.....	10
附 录 A （资料性附录） 健康情况申报卡.....	11
附 录 B （资料性附录） 企业复工人员花名册.....	12
附 录 C （资料性附录） 企业员工出入登记表.....	13
附 录 D （资料性附录） 企业访客出入登记表.....	14
附 录 E （资料性附录） 企业消毒记录表.....	15

前 言

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准由成都农产品供应链协会提出并归口。

本标准起草单位：四川益雅农业有限公司、四川百佳汇农业科技有限公司、成都锦地农业发展有限公司、成都市标准化研究院、四川彩食鲜供应链发展有限公司、成都环球世纪会展旅游集团有限公司、成都泓禹农业开发有限公司、成都瑞合益实业有限公司、成都佳维餐饮管理有限公司、四川康欣源农业科技有限公司、四川丰瑞农业发展有限公司、成都市第三人民医院、四川大学华西公共卫生学院

本标准起草人：雍卫民、巫良忠、陈晓占、黄姝、张成艳、周爱平、梁秋蓉、郭华、周晓媛、周红、罗拥民、张舵、马新民、邹建伟、杨元贵、苟于洪、周强、牟映璇、刘林志、万悦

引 言

自新冠肺炎（COVID-19）疫情爆发以来，为保障市民“菜篮子”拎得稳当，成都农产品供应链协会一直号召会员企业坚守在“农产品”供应一线。随着疫情逐步得到控制，企业逐渐复工、外地人员不断“返蓉”，市场对农产品需求也越来越大，相关农产品供应链企业也将按照政府有关要求逐渐复工。

农产品供应链行业作为劳动密集型行业，需要深入人员密集场所，面临着接触人员多、传播和感染病毒概率大的风险，因此企业如何在完成日常作业的同时，做好疫情防控措施至关重要。为助力企业做好疫情防控措施，推动企业有序、安全复工，协会根据本行业的特点，组织部分优势会员企业并联合成都市标准化研究院编制了本标准，为企业做好新冠肺炎（COVID-19）疫情防控工作提供参考。

农产品供应链企业新冠肺炎（COVID-19）疫情防控工作指引

1 范围

本标准规定了新冠肺炎（COVID-19）疫情下，企业疫情防控工作的企业复工准备、企业日常防控和疫情应急响应。

本标准适用于农产品供应链企业应对新冠肺炎（COVID-19）疫情防控。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 7543	一次性使用灭菌橡胶外科手套
GB 10213	一次性使用医用橡胶检查手套
GB 19082	医用一次性防护服技术要求
GB 19083	医用防护口罩技术要求
GB 19877.1	特种洗手液
GB 26366	二氧化氯消毒剂卫生标准
GB 26373	乙醇消毒剂卫生标准
GB/T 21416	医用电子体温计
GB/T 21417.1	医用红外体温计 第1部分：耳腔式
GB/T 34855	洗手液
GB/T 36758	含氯消毒剂卫生要求
QB/T 2654	洗手液
WS/T 396	公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范
YY 0469	医用外科口罩
YY 0785	临床体温计——连续测量的电子体温计性能要求
YY/T 0969	一次性使用医用口罩

3 企业复工准备

3.1 风险评估

3.1.1 企业应从人员来源、人员工作分布区域、人员密集程度、企业用房通风条件、经营范围（是否养殖或运输禽肉类）等方面开展疫情防控的风险评估。

3.1.2 应根据风险评估的结果，从疫情防控组织、企业复工方案、应急预案等方面完善机制建设。

3.2 机制建设

3.2.1 应成立企业主要负责人牵头的疫情防控领导小组，设置专人专岗，全面负责物资筹备、环境消杀、人员管控、疫情应急、宣传培训等工作，密切关注新冠肺炎舆情动态，及时调整疫情防控措施，并及时上报新冠肺炎防疫情况。

3.2.2 应制定企业复工方案，包括复工时间、人员安排、防疫物资准备与发放、员工全面排查、厂区全面清洁消毒等防控措施的具体实施计划，以及生产经营计划等。

3.2.3 应制定人员管控方案，明确人员进出办公场所、搭乘电梯、就餐就寝、业务工作等防疫要求，建立企业内部员工健康安全档案和访客管理制度。

3.2.4 应制定企业清洁消毒工作方案，明确清洁消毒区域、负责人、频次、使用方法等。

3.2.5 应制定疫情防控应急工作方案，明确疫情突发情况时的应急响应人员、流程、措施等内容，设置 24 小时应急电话。

3.3 防疫物资和设施配备

3.3.1 根据员工数量和防控需求，应配备满足至少 1 周使用的防疫物资，如防护口罩、体温测量用具、消毒剂、洗手液、橡胶手套、防护服等。防疫物资应符合以下要求：

a) 医用防护口罩应符合 GB 19083 的要求，医用外科口罩应符合 YY 0469 的要求，一次性使用医用口罩应符合 YY/T 0969 的要求；

b) 医用电子体温计应符合 GB/T 21416 的要求，医用红外体温计应符合 GB/T 21417 的要求，临床体温计应符合 YY 0785 的要求；

c) 乙醇消毒剂应符合 GB 26373 的要求，含氯消毒剂应符合 GB/T 36758 的要求，二氧化氯消毒剂应符合 GB 26366 的要求；

d) 洗手液应符合 GB/T 34855、QB/T 2654 的要求，免洗洗手液应符合 GB 19877.1 的要求；

e) 橡胶手套应符合 GB 7543、GB 10213 的要求；

f) 防护服应符合 GB 19082 的要求。

3.3.2 应在企业出入口设置人员、车辆检测点，配备体温测量用具、消毒剂等防疫物资，保安 24 小时执勤，宜保留 1 个出入口。

3.3.3 应在卫生间设置自助消毒台，配备洗手液、消毒剂等用品；宜在电梯间配备按钮用纸巾和废弃纸巾回收处。

3.3.4 有集体宿舍或有条件的企业应配置一定数量的隔离观察室，隔离观察室应远离人群密集区、相对独立，配备基本的生活用品和防疫物资。

3.3.5 应在出入口、重点场所等显著位置设置废弃口罩专用回收箱，定时将专用回收箱中的废弃物消毒后集中运到环卫部门指定地点处理。

3.4 员工全面排查

3.4.1 应全面核查员工健康状况，线上组织员工填写《健康情况申报卡》（参见附录 A）。

3.4.2 应对员工健康状况进行统计，建立《企业复工人员花名册》（参见附录B）。凡有以下情形之一者，一律通知暂缓返岗：

- a) 目前在疫情重点地区的员工；
- b) 14日内有疫情重点地区或病例报告社区旅居史的员工；
- c) 14日内有聚集性发病或与新型冠状病毒感染者接触史的员工；
- d) 有不明原因发热、干咳、气促等症状的员工。

3.5 全面清洁消毒

3.5.1 厂区环境

3.5.1.1 厂区各区域应进行清洁去污，室内空间应开窗通风换气，密闭空间采用机械通风。

3.5.1.2 厂区各区域地面、墙面应进行全面消毒。办公室、车间、卫生间等室内空间，应密闭门窗后对地面、墙面喷洒消毒剂；装载区、配送区等不可密闭空间，应直接喷洒消毒剂致地面、墙面湿润。

注：消毒剂使用应参考《国家卫生健康委办公厅关于印发消毒剂使用指南的通知》（国卫办监督函〔2020〕147号）的规定执行。如：使用二氧化氯消毒剂对物体表面消毒时，使用浓度50mg/L~100mg/L，作用10min~15min；使用含氯消毒剂对物体表面消毒时，使用浓度500mg/L；使用酒精消毒剂时，应注意通风和防火。

3.5.2 设施设备

3.5.2.1 通风设施设备应进行全面清洗消毒。空调应关机后进行表面消毒，过滤网应清洗、必要时用消毒液浸泡，作用时间不少于30分钟；集中空调通风系统应按照WS/T 396的要求进行清洗消毒。

3.5.2.2 分拣、初加工、装卸等设施设备应进行全面清洗消毒，消毒时应在设备设施外表面喷洒消毒剂。直接接触农产品部分不得使用有毒消毒剂，宜使用酒精等消毒剂或采用紫外线照射消毒，紫外线照射时间不少于1小时；小型设备工具宜采用高温消毒，温度不低于56℃，作用时间不少于30分钟。

3.6 宣传与培训

3.6.1 应以电话、视频、互联网等方式，组织员工开展疫情防控宣传与培训，内容包括相关法律法规、新冠肺炎防疫科普知识、疫情应急处理等，并做好培训记录。

3.6.2 应在企业出入口、办公室、车间、食堂、宿舍等区域的明显位置张贴科学防疫知识，并在企业出入口张贴疫情期间政府及企业相关管理规定。

4 企业日常防控

4.1 大门进出管控

4.1.1 保安应就疫情期间政府及企业相关管理规定，对进入人员的疑问进行解释。

4.1.2 应依据《企业复工人员花名册》核对企业员工，并对企业员工进行体温测量、基本情况询问，引导填写《企业员工出入登记表》（参见附录C）。有下列情况之一的人员不应进入企业：

- a) 未正确佩戴口罩；

- b) 体温超过 37.3℃；
- e) 有不明原因发热、干咳、气促等症状；
- c) 未在《企业复工人员花名册》内。

4.1.3 应严格执行访客管理制度，对访客来访事由进行核实，征得疫情防控领导小组同意后，对访客进行体温测量，引导填写《企业访客出入登记表》（参见附录 D）及《健康情况申报卡》，排查无异后放行。

4.1.4 应对进出车辆进行整体消毒，登记车牌号及驾乘人员身份证信息、身体健康状况，并对驾乘人员进行体温测量。非本企业车辆、未经准入访客的驾驶车辆一律不得入内。

4.2 员工安全管控

4.2.1 企业应要求员工进入办公场所前洗手消毒、正确佩戴口罩，将废弃的口罩以及口鼻分泌物用纸巾包好放入专用回收箱。

4.2.2 应禁止或减少员工接触式工作，要求员工不串门、不扎堆，保持人员之间至少 1 米的距离，勤洗手、多饮水。

4.2.3 应要求员工尽量避免搭乘电梯，如必须使用电梯，可使用纸巾等其他物品代替手指接触电梯按键，并及时洗手。

4.2.4 应安排员工错峰就餐，避免面对面就餐和扎堆就餐，鼓励员工打包回工位或自带餐食并单独用餐；应要求员工饭前洗手，坐下吃饭的最后一刻才脱口罩，就餐期间禁止闲谈。

4.3 重点场所管控

4.3.1 企业应严格执行公共区域消毒制度，对出入口、大厅、走道、楼梯等墙面和地面进行每日消毒至少 2 次；对电梯间、卫生间、茶水间、会议室等使用频繁区域每日定点消毒至少 2 次；对垃圾桶及其所在区域应每日及时清理、消毒至少 2 次；对电梯按钮和大门把手、办公设备等手部频繁接触的场所以及物件宜增加消毒频次 2-3 次。消毒时，应做好消毒记录，《企业消毒记录表》参见附录 E。

4.3.2 应禁止在集中办公区域使用中央空调、循环空气装置等，如必须使用，需加装消毒净化装置，加强清洁与维护。

4.3.3 餐厅（食堂）和厨房区域管控应采取以下措施：

- a) 疫情防控领导小组每日应对餐厅（食堂）和厨房工作人员开展健康检查，测量体温并记录，要求厨房工作人员作业时统一佩戴手套、口罩、头套等；
- b) 餐厅（食堂）每日消毒至少 2 次，就餐结束后，要对餐桌、椅进行消毒，宜使用含有效氯 500mg/L 消毒液擦拭，作用 30 分钟后，清水擦净；废弃饭盒应放入专用垃圾桶并消毒。

4.3.4 应保持员工宿舍空气流通，地面应用消毒液进行消毒，非住宿员工未经疫情防控领导小组允许不得进入，禁止住宿人员串门、扎堆，宿舍公共区域应保持卫生、每天消毒。

4.4 业务工作管控

4.4.1 基本要求

4.4.1.1 企业不应采购和销售野味或野生动物（斑鸠、蛇、麻雀、青蛙、麂子、鳄鱼等），以及未经检验检疫合格的肉类及肉制品。

4.4.1.2 应每日对车间的物流通道、人流通道、加工场地、仓储场地、设备设施等公共区域进行彻底清扫、消毒，每个区域使用的保洁用具应分开放置、避免混用；加工、仓储等场地和周转筐、叉车等设施设备，在使用前、后均应消毒。

4.4.1.3 从事采购、配送等外出办事的员工应佩戴医用口罩，外出前和返回后应依次测量体温、洗手消毒和更换口罩；使用车辆的，还应对车辆进行消毒，并对员工、车辆信息做好记录；接触肉禽类生鲜农产品时，应佩戴专用手套，摘除手套后及时洗手消毒。

4.4.1.4 从事包装、分拣加工等直接接触农产品的员工，在进入车间前应依次测量体温、更衣、换帽、换鞋（套）、洗手消毒及烘干、佩戴口罩和专用手套；员工之间保持距离1米以上，口罩使用超过4小时或潮湿污染应立即更换，并将废弃口罩扔入专用回收箱。

4.4.2 农产品交接

4.4.2.1 企业内部进行农产品等物资周转时，应使用周转箱等物流器具，避免人员面对面接触。

4.4.2.2 与客户进行农产品等物资交接时，应通过电话、互联网等线上方式与客户确认订单、交接时间、地点、要求等信息，交接地点应划定明确的界限，严格遵守先交后接的流程，交与接之间留有停顿时间，避免人员面对面接触。

4.4.2.3 在农产品采购、配送过程中，如遇到道路阻断等突发情况，应立即停止作业，并及时上报疫情防控领导小组，做好自身防护措施，根据实际情况恢复作业。

4.4.3 业务单据交接

4.4.3.1 企业内部所有纸质文件、单据的交接时，应在交接处设置固定的文件框，使用文件框进行投递、取件，避免人员面对面接触。

4.4.3.2 企业应尽量避免与客户产生纸质业务单据，宜使用电子单据，如必要时，应按本标准4.4.2.2的相关要求操作。

4.4.4 业务工作交流

4.4.4.1 宜采用线上办公、网络云办公等形式，宜取消所有现场集中方式的会议，采用视频、电话会议或通过板报通报信息；如必须现场集中开会，应控制时间，并选择可开窗通风的会议室，会议期间保持通风良好，参会人员进入会议室前应洗手，人员之间保持距离1米以上，全程佩戴口罩。

4.4.4.2 疫情期间，企业应安排员工不出差、少出差、出短差，不应安排员工去疫情严重地区出差，员工出差回来应隔离观察14天，无异常状况后方可上岗。

5 疫情应急响应

5.1 员工出现呼吸道症状、发热、畏寒、乏力、腹泻、结膜充血等症状时，应立即向疫情防控领导小组报告，企业随即安排可疑症状员工隔离观察，同步启动疫情应急响应。

5.2 企业应立即向辖区街道（乡镇）报告，并组织可疑症状员工就近到指定医疗机构就诊，尽量避免乘坐地铁、公交车等公共交通工具，避免前往人群密集场所，全程佩戴口罩。

- 5.3 接到政府疾控部门对员工为确诊、疑似病例通报后，企业应对患者所在车间、宿舍等办公生活场所进行封闭管理，并在政府疾控部门的指导下进行全面消毒处理。
- 5.4 企业应主动配合政府疾控部门进行流行病学调查，迅速查清密切接触者和一般接触者，并做好姓名、性别、年龄、住址、电话、活动轨迹等信息记录。
- 5.5 经流行病学调查，患者属于企业外感染且未发生企业内部传播的，企业应实施分区管理，对出入企业的人员进行健康状况全面检查。
- 5.6 经流行病学调查，患者已发生企业内部传播，企业应停止一切生产经营活动，根据疫情波及的范围、发展趋势，配合政府疾控部门开展疫情防治，经评估合格后方可复工。

参 考 文 献

- [1] 《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印发企事业单位复工复产疫情防控措施指南的通知》（国发明电〔2020〕4号）
- [2] 《国家卫生健康委办公厅关于印发消毒剂使用指南的通知》（国卫办监督函〔2020〕147号）
- [3] 《国家卫生健康委办公厅关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案（第五版）的通知》（国卫办疾控函〔2020〕156号）

附 录 A
(资料性附录)
健康情况申报卡

健康情况申报卡

您好!为有效防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情,确保您和他人的健康,请如实填报您近期的健康状况,非常感谢!

姓名_____性别_____年龄_____联系电话_____;

在蓉居住地址: _____区(市)县_____街道(乡镇)_____社区_____ (具体门牌号)

1. 过去14天到现在,您是否有以下症状,请在相应的“□”中划“√”。

发热($\geq 37.3^{\circ}\text{C}$) 咳嗽 嗓子痛(咽痛) 胸闷

呼吸困难 恶心呕吐 腹泻 其他症状

无上述症状

2. 是否是湖北返蓉人员?

是 否

3. 过去14天内是否接触有过新型冠状病毒感染的肺炎病例?

是 否

4. 过去14天内是否有过湖北或其他有本地病例持续传播地区的旅居史?

是 否 若选择“是”,返蓉时间: _____月 _____日

5. 过去14天内是否与湖北等地区人员有接触史?

是 否 若选择“是”,最后接触时间: _____月 _____日

我已阅读本申报卡所列事项,并确认以上申报内容准确真实。

签名:

日期:

附 录 B
(资料性附录)
企业复工人员花名册

企业复工人员花名册

序号	员工姓名	性别	部门	岗位	联系电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

附录 C
(资料性附录)
企业员工出入登记表

企业员工出入登记表

序号	姓名	部门	体温测量	是否有发热、干咳、气促等症 状（如有请列举）	是否在企业复工人员 花名册内（请填是否）	是否驾车 （若是请填写车牌号）	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

附 录 D
(资料性附录)
企业访客出入登记表

企业访客出入登记表

序号	姓名及身份证号	单位	体温测量	疫区接触史 (请勾选√)			是否有发热、干咳、气促等症状 (如有请列举)	是否已填写健康情况申报卡	来访事由 (请写明拜访部门及人员)	是否驾车 (若是请填写车牌号)	进入时间	离开时间	备注
				过去14天内是否接触有过新型冠状病毒感染的肺炎病例	过去14天内是否有过湖北或其他有本地病例持续传播地区的旅居史	过去14天内是否与疫区人员有接触史							
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

附录 E
(资料性附录)
企业消毒记录表

企业消毒记录表

序号	消毒地点及消毒对象	消毒剂名称	消毒方式				用量	开始消毒时间	完成消毒时间	消毒人员	备注
			喷洒	涂擦	投放	其他					
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											