

【EHS 文化】第六期

复工复产安全管理十问十答

一、企业如何落实疫情防控主体责任？

答：要严格落实主体责任，成立疫情防控和安全生产工作专班，制定并严格落实各项措施，统筹做好疫情防控、复工复产和安全生产各项工作，确保复工复产安全生产方案和安全交底等两生产管理计划同时部署，安全生产双重预防机制与生产运行同时落地，确保复工复产过程中不发生突出安全问题。

各单位应按照《上海市工业企业复工复产疫情防控指引（第二版）》，结合本单位实际，以“一厂一方案”为原则，切实制定复工复产工作方案，方案应明确复工复产领导组织架构、复工复产期间人员健康管理和闭环管理要求、防疫物资储备和发放标准、现场防疫区域“四色”划分要求、定期消杀措施、后勤保障、复产复工防疫及安全培训计划等。

二、哪些建筑工地可以复工复产？

答：上海目前对全市建筑工地开展阶梯式分类管理，重点聚焦涉疫工地，完善各项疫情防控措施，尽快实现建筑工地社会面清零，为建筑工地全面复工复产奠定基础。

根据疫情情况，建筑工地分为红色、黄色和绿色三种类型，针对每一种类型施行不同管控措施。红色工地管控措施最严格，黄色工地、绿色工地依次降低管控层级。

其中，红色工地是重点监管对象，实施全面停工、全封闭管理，对生活区、办公区、施工区进行分区隔离，除保供人员外不得流动，工地全部区域应每 6 小时进行一次全面消杀。

黄色工地是重点关注对象，工地内的各类活动应分班组错峰开展。原则上不进行人员交流。

绿色工地有条件进行人员交流，对进场人员严格核查 48 小时内核酸检测阴性证明或“复工码”，进场时应进行抗原检测。新进场和返岗人员需设置 2 天隔离观察期，落实独立住宿和卫生条件。按照相关文件要求可有序开展复工复产。

三、企业复工复产过程中，员工如何返岗？

答：为稳步推进企业复工复产，加强复工复产企业返岗人员健康管理，市大数据中心在“随申码”页面上线“复工复产人员返岗电子通行证”（简称“复工证”）。纳入上海市复工复产白名单企业，且所在楼栋 7 天内无阳性的员工可办理“复工证”。符合条件的企业向所在区相关部门提出申请。

“复工证”集成了身份证明、工作证明、白名单企业证明、48 小时核酸检测报告等信息。返岗人员联系所在居村委，打开“随申码”，选择“复工证”，即可“亮证”。根据市疫情防控有关要求，由居村委核对返岗人员身份证和“复工证”等证明材料后，确认所住楼栋 7 天内无阳性，现场加做抗原检测阴性即可放行，并做好登记。

四、复工复产后企业生产办公区域应该如何管理？

答：根据《上海市工业企业复工复产疫情防控指引（第二版）》要求，按照厂区门口、生产区（如车间、会议室等）、生活区（如食堂、宿舍、健身房等）、卫生间及废物处理场地、公共空间（如道路、室外场地）等不同区域，实施分类管理，按照绿区（正常生产）、蓝区（新进入人员观察）、黄区（密接或次密接）、红区（有感染情况）等设置不同风险区域。

根据与外部环境接触程度，对不同区域实施不同的防疫标准。涉疫垃圾处置作业必须执行二级防护要求，中高风险区域人员必须佩戴 N95/KN95 口罩，低风险区域佩戴一次性医用外科口罩。实现各区域之间的物理隔离，实行工作场所、住所“两点一线”管理，所有人员在指定岗位工作和住宿，最大限度减少不同区域之间的人员直接接触。

五、复工复产后企业人员健康管理有哪些要求？

答：复工后实施全程封闭管理，不同班组员工之间做到无接触换班，尽量减少人员外出。返岗人员要安排安全的交通工具，点对点运输。严格管控外来人员，如必需进入，须持有 48 小时内核酸检测阴性证明并需现场抗原检测阴性。

做好全体员工的每日健康监测和登记，提高筛查密度，坚持一日两测，早上做抗原检测、晚上做核酸检测。指定专人每天汇总人员健康状况，如出现发热、干咳、乏力等疑似新冠肺炎症状，应暂时安置到临时观察点进行隔离，并按相关规定进行处置。员工需完成新冠疫苗接种。

六、在闭环管理期间，住宿和食堂管理有哪些注意事项？

严格管理员工宿舍，严禁其他人员随意进出。员工住宿应
按照同办公室、同工作班 / 组等在排班时间一致的基础上，安排
在同一房间内居住。对新返岗员工设置一定的静止期，落实独立的
住宿、生活条件。

实行分时分餐就餐，合理布局食堂就餐区域桌椅，尽量同向
摆放，并加装隔离板，取餐时应保持 1 米以上的安全社交距离，
建议在安全环境下独立用餐。加强对各类场所的清洁消毒，特别
要做好密闭、半密闭空间、共同空间等的防疫管理，对厂内物流
交换场所做到消杀到位。

七、如果员工出现健康异常情况，应该怎么处理？

答：企业应当按照员工人数比例设置临时隔离观察区，人数
较多的企业应在厂区设置方舱。员工抗原检测或核酸检测异常时，
应第一时间向本单位负责人和所在区疾控中心报告，并将异常人
员立即安排至临时隔离观察区，同时排摸相关密接人员，一同采
取临时隔离措施（不与检测异常人员同一空间）。

企业应当制定应急情况下的处置方案，一旦有突发情况，必
须最大限度控制扩散和外溢，绝对确保安全生产。加强应急演练，
确保员工熟悉疫情防控应急各项流程和措施。加强和属地政府沟
通，建立阳性人员转运联络通道。

八、厂内消毒工作如何开展？

按照市疾控办《关于下发办公楼宇等十个重点场所预防性消毒技

术要点的通知》、市国资委《关于转发〈复工复产单位环境清洁消毒工作指南〉的提示》等文件要求，严格落实各环节清洁和预防性消毒措施。要建立日常消杀管理制度，明确专人负责本单位消毒管理工作，明确消杀范围、频次及相关责任人，并做好日常消杀作业落实情况的监督检查，确保消杀工作科学、精准、有效执行。

要做好密闭、半密闭、公共空间等的定期消杀管理，对高频次接触的物体表面（如扶手、门把手、电梯按钮、快递存放架、快递物品等）及食堂餐厅、卫生间等作为重点环节开展科学清洁消毒；落实办公场所每日通风及空调、排气扇等设备的定期清洗消毒工作；企业应在公共场所（如前台、电梯、会议室餐厅等）配置合规的免洗手消毒液，以便员工可随时进行手卫生；应储备至少 7 天工作量的合规消毒剂、消毒器械、防护物资，工作后记录存档；使用的消毒产品应当符合国家卫生健康部门管理要求，应当选用备案的消毒剂和消毒器械，不对外环境喷洒消毒剂进行大规模消毒，不直接使用消毒剂对人喷洒消毒，不在室内有人的情况下喷洒消毒剂进行空间消毒。

九、公司日常防疫物资需要储备多少？

答：企业应当做好防疫物资储备和管理，及时采购抗原检测试剂、防护口罩、消杀酒精、免洗洗手液、红外线测温仪、热成像测温仪、防护服、防护眼镜、一次性医用手套等物资。防疫物资建议按照 14 天以上做好储备。所有使用过的防护用品应当集中收集，按照要求安全处理。

十、闭环管理期间，公司需要的物资如何进场？

答：对生产生活物资进入厂区，要设置专用路线和固定场所，并与其他区域相隔离，要求供应商车辆司乘人员严格按照防疫要求进入厂区。安排固定人员进行接收、装卸、贮存、拆封、消毒等。本企业物流车辆司乘人员必须持有 48 小时以内的阴性核酸检测报告或 24 小时内的抗原检测阴性报告，出车驾驶员应佩戴好口罩、手套等，做好防护。