新冠肺炎疫情预防应急处置预案

（XXX有限公司）

新型冠状病毒疫情应急处置工作按照“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的原则,坚持科学应对、预防为主,企业主责、快速反应,建立疫情监测和快速反应机制，指定专人负责,做到发现、报告、隔离、治疗等环节紧密衔接,第一时间上报疫情信息,迅速切断传播途径,有效控制疫情传播,确保企业员工的生命安全和身体健康。我司为及时科学有序处置新冠肺炎疫情突发事件，发现员工出现发热、咳嗽等疑似症状或阳性物品时，启动如下预防应急处置预案：

1. 防控组织体系

（一）成立专项小组

1.成立疫情防控工作组，由董事长担任工作组总指挥，各部门负责人任组员。（XXX姓名、＊＊＊负责事项）

组长：XXX

副组长：XXX、XXX

成员：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX

2.落实专门的疫情防控管控人员和工作班子，各项职责分 配到人，实现网格化管理。

责任分工

组长：负责＊＊＊

副组长：负责＊＊＊

成员：负责＊＊＊

排查制度

进口物品源头管控：XXX

进口物品运输管控：XXX

日常管控

进口物品入库管控：XXX

进口物品的出库、生产加工管控：XXX

进口物品销售管控：XXX

（二）企业人员管理

1.建立工作人员登记制度，详细记录职工身体状况、假期外出情况、与重点疫区人员接触情况等信息。

　 2.外来人员需体温检测，登记相关信息，以防发生疫情后，及时开展溯源追踪。

3.由专人（填写姓名）对所有人员进行分批次、分区域、分时段健康管理,建立全员每日2次体温检测制度,加强对人员健康状况的监测预警。并形成台帐，做到每日确认每日更新，及时上报给公司；外来人员由保安（填写姓名）负责检测记录，所有发现体温高于37.5℃的人员，谢绝进入宿舍和厂区，并通知班组长及时上报总指挥，同时上报所在地乡镇街道（功能区）。

4.做好厂区、办公室、食堂和车辆等工作场所的通风、消毒和卫 生管理，空调温度提高，场所定期消毒。

5.暂停集体早会、员工大会、培训、赴重点疫区的商务出差等集聚性等活动，提倡视频和电话会议，减少不必要的外出，原则上谢绝境外供应商、客户来访。督促职工日常佩戴口罩，减少外出，宣导卫生礼仪。

6.防控物资准备 。配备防护口罩、消毒液、 红外测温仪等疫情防控用品。每日向员工及时发放防控物资，每部门发放体温计XX只，口罩XX只，并做好登记。防控物资视疫情情况及时补充相应物资，确保有足够的防控物品，以备企业经营生产和职工健康防护使用。

7.设立独立设置的隔离观察区（填写具体位置）,以备应对突发疫情使用。有条件的要固定专用车辆和专人备勤,做好随时转运人员和送医准备。

8.企业每XX天组织员工进行核酸检测，频次和定期抽样检测比例XX%。

9.加强疫情宣传力度，及时传达政府和公司相关政策、措施，不信谣、不传谣。

二、员工出现疑似或确疹病例应急处置流程

　(一)一般发热人员的处置流程

1.当发现员工有发热(两次体温检测中间间隔5分钟,体温均超过37.2℃的)、干咳、咽痛等症状时,企业负责人应第一时间上报所在地乡镇街道（功能区）,立即启动应急处置方案。由企业专车或120急救车送往市人民医院发热门诊进行检查就医，配合医院检测、治疗或带回单位(家里)做好观察治疗。

2.发热人员应安排家里、宿舍单独居住,妥善安排好人员的生活,恢复正常后应继续单独居住观察14天。

(二)疑似人员的处置流程

1.发热人员经医疗机构检查认定为疑似人员的,应立即向当地乡镇街道（功能区）报告,并积极配合卫生防疫部门做好疑似人员的转运和隔离相关工作。

2.立即安排人员在卫生防疫部门的指导下,对疑似人员居住场所、活动区域进行彻底消毒处理。

3.疑似人员在医疗机构接受治疗时,禁止任何人员前往探望。

4.积极做好疑似人员的心理疏导工作,帮助其排除恐慌心理,积极配合医疗机构做好治疗工作。

(三)确诊人员的处置流程

1.疑似人员经医疗机构正式确诊为新型冠状病毒肺炎后,立即当地乡镇街道（功能区）报告。

2.企业进行全封闭管理,禁止所有人员进出,等待卫生防疫部门的评估处理意见。

3.在卫生防疫部门的指导下,对所有区域进行彻底消毒,消毒必须严格按标准操作,消毒结束后进行通风换气。

4.配合卫生防疫部门进行流行病学调查,对确诊人员到过的场所、接触过的人员进行全面筛查,并采取必要的隔离观察措施。

(四)密切接触人员的处理流程

1.经卫生防疫部门流行病学调查确认后的密切接触人员,配合卫生防疫部门将人员转运至市政府指定的集中隔离观察点进行统一的医学集中观察。

2.密切接触及次密切接触员工在集中观察期间应随时保持卫生,在集中观察点公共区域活动应佩戴口罩,保持良好卫生和健康习惯。主动配合医学观察,拒不配合的,由公安机关依法协助采取强制措施。

三、进口物料管理

(一)进口物料核酸检测。进口物料进厂开封前应联系市卫健局提供的第三方核酸检测机构和消杀公司进行检测消杀（每批次都要做好图像记录，形成台帐），确认无异常后才可进厂，存入仓库后需通风存放10天才可使用。

(二)进口物料溯源（流向）落实。

1.记录每批次进口物料的来源、海关单号、流向和进销存数量、接触人员等情况予以核实，确认后上报乡镇街道（功能区）和省工业物防链平台。

(三)物料接触人员排查和健康管理

严格落实接触进口物料工作人员（包括加工、售卖、搬运、购买、配送、清洁或管理等环节），阳性物品（含包装）的人员，对其开展新冠病毒核酸检测和健康监测。人员排查按阳性物品直接接触人员、未直接接触阳性物品但存在暴露风险的人员、阳性物品同批次阴性产品接触人员等三类排查。直接暴露人员要每周进行2次核酸检测,每次间隔2天以上（14天4次）；间接暴露人员要每周进行1次核酸检测（14天2次）。短期或临时从业人员，可在临时性工作任务结束后及离岗前各做1次核酸检测。以上人员信息需做好台帐，并上报至省工业物防链平台。

（四）现场消杀。

对检出阳性物品的场所采取临时封闭措施，封闭区域的大小视可能的污染范围而定。对可能污染的环境及运输车辆等采取清洁消毒等措施。有肉眼可见污染物时，先使用一次性吸水材料蘸取有效氯5000mg/L—10000mg/L的含氯消毒剂（或能达到高水平消毒的消毒湿巾／干巾）完全清除污染物；无肉眼可见污染物时，可用有效 氯1000mg/L的含氯消毒剂喷洒或擦拭消毒，30分钟后用清水去除残留。运输车辆用有效氯1000mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，30 分钟后用清水去除残留。

XXXX有限公司(盖章)

2022年X月X日