

****洁净墙板项目一期

新型冠状病毒感染肺炎防疫应急预案



编 制：****

审 核：****

****建设有限公司

2020年2月26日

目录

| | |
|-------------------|----|
| 总则..... | 3 |
| 一、 编制目的..... | 3 |
| 二、 编制依据..... | 3 |
| 三、 工作原则..... | 3 |
| 四、 风险分析与事故分级..... | 3 |
| 五、 适用范围..... | 5 |
| 六、 应急组织机构及职责..... | 5 |
| 七、 预警与响应..... | 9 |
| 八、 应急响应..... | 12 |
| 九、 扩大应急..... | 14 |
| 十、 响应结束..... | 14 |
| 十一、 信息管理..... | 15 |
| 十二、 善后恢复..... | 16 |
| 十三、 附件..... | 17 |

新型冠状病毒感染肺炎防疫应急预案

总则

一、 编制目的

为做好****建设有限公司****洁净墙板项目一期工程新型冠状病毒感染的肺炎疫情（以下简称疫情）防范和应对工作，及时、有效地采取各项防控措施，做到病例早发现、早报告、早隔离、早治疗，提高疫情的防控能力和水平，控制疫情的传播、蔓延，保障广大员工的身体健康和生命安全，结合本项目实际，制定本预案。

二、 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国传染病防治法》、《安徽省市公共卫生突发事件应急预案》、《国家卫生健康委新型冠状病毒肺炎诊疗方案》以及****建设有限公司疫情防控文件等法律法规和规定，制定本预案。

三、 工作原则

切实落实分级防控工作责任制，联防联控，群防群控，形成防控合力；预防为主，防治结合，做好人员、技术、物资和设备等应急储备与属地政府主管部门防控体系衔接工作，有效预防和控制疫病的发生和流行。

四、 风险分析与事故分级

4.1 风险分析

风险分析依据国家卫生健康委发布的新型冠状病毒肺炎诊疗方案等风险提示。

4.1.1 具有以下病原学证据之一者（国家卫生健康委，新型冠状病毒肺炎诊疗方案试行第四版）：呼吸道标本或血液标本实时荧光 RT-PCR 检测新型冠状病毒核酸阳性；呼吸道标本或血液标本病毒基因测序，与已知新型冠状病毒高度同源。

4.1.2 具有以下症状者（国家卫生健康委，新型冠状病毒肺炎诊疗方案试行第三版）》：

（1）一般症状：发热、乏力、干咳、逐渐出现呼吸困难，部分患者起病症状轻微，可无发热。

（2）严重者：急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒、出凝血功能障碍。

（3）多数患者为中轻症，预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

4.1.3 具有以下临床表现：突然起病，畏寒高热，体温可达 $39^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，多伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力、食欲减退等全身症状，常有咽喉痛、干咳、鼻塞、流涕、胸骨后不适等。

4.1.4 病毒传播 传播方式：口腔飞沫传播、接触传播（包括手污染导致的自我接种）、结膜传染以及空气传播。

（1）飞沫可以通过一定的距离（一般是 1m）进入易感的粘膜表面。由于飞沫颗粒较大（大于 $5\mu\text{m}$ ），不会长时间悬浮在空气中。日常面对面说话、咳嗽、打喷嚏都可能造成飞沫传播。

（2）接触传播是指病原体通过粘膜或者皮肤的直接接触传播。病毒可以通过血液或者带血的体液经过粘膜或破损的皮肤进入人体。

（3）可通过空气传播的颗粒，一般直径小于 $5\mu\text{m}$ ，能长时间远距离散播后仍有传染性的颗粒。通过空气传播的病原体也可以经过接触传播。

4.1.5 新型冠状病毒肺炎的潜伏期 新型冠状病毒肺炎的潜伏期平均在 7 天左右，短的在 2~3 天，长的 10~12 天。将密切接触者医学观察期定为 14 天，并对密切接触者进行居家医学观察。

4.2 风险研判

通过以上分析，该传染病隐蔽期长，发病症状和普通感冒有共同处，不易鉴别，症状变化因人而异，需要 14 天的观察和医学检测，病情严重可导致死亡，综合判定风险较大。

4.3 疫情分级

I 级特别重大事件：

- a) 疫情造成 3 人（含）以上死亡。
- b) 疫情危及 3 人（含）以上生命安全。
- c) 属地政府主管部门发布一级公共卫生事件预警或发生 20 人以上被感染。
- d) 疫情造成很大的负面社会影响。

II 级重大事件：

- a) 疫情造成 1 至 2 人死亡。
- b) 疫情危及 1 至 2 人生命安全。
- c) 属地政府主管部门发布二级公共卫生事件预警或发生 5 至 20 人被感染。
- d) 疫情造成较大的负面社会影响。

III 级较大事件：

- a) 属地政府主管部门发布三级公共卫生事件预警或发生 5 人以下被感染。
- b) 疫情造成一定负面社会影响。

IV 级一般事件：

- a) 属地政府主管部门发布四级公共卫生事件预警或发生人员疑似感染。
- b) 疫情一定程度上影响了生产继续。

五、 适用范围

本预案适用于****建设有限公司****洁净墙板项目一期工程项目部新型冠状病毒感染肺炎防疫事故的安全应急处置工作。

六、 应急组织机构及职责

1、****建设有限公司组织机构

公司应急组织机构由应急领导小组、应急办公室、应急处置工作小组、现场应急指挥部组成。所属各企业应按照公司应急组织机构组成，成立相应的应急

组织机构，负责疫情防控工作。

1.1 应急领导小组

组 长：党委书记、董事长

副组长：党委副书记、总经理

成 员：其他公司领导及高管

主要工作职责：

- (1) 负责贯彻落实党中央、国务院有关疫情防控工作的部署。
- (2) 负责全面领导和决策公司疫情的防控工作。
- (3) 负责组建现场应急指挥部或应急处置工作小组到现场开展应急处置工作。
- (4) 听取应急办公室或现场应急指挥部疫情报告，研判确认疫情事件等级。
- (5) 负责审定下达预警启动、预警解除、应急响应启动和终止指令，统一部署应急处置 相关工作。
- (6) 审定上报国务院国资委及政府主管部门的疫情报告。
- (7) 负责组织疫情舆情处理，审定对外发布的新闻材料。
- (8) 应急响应结束后，组织进行事件调查、评估和总结。

1.2 应急办公室 应急办公室设在公司党委办公室、总经理办公室（合署办公）。

主要职责如下：

- (1) 负责传达、贯彻落实党中央、国务院疫情防控工作的有关方针政策、法律法规及系 列文件精神和公司应急领导小组的会议决议、有关要求和应急工作指令等。
- (2) 负责 24 小时应急值守，接收疫情的报告，跟踪疫情的处置状况，收集、研判疫情有 关信息并做好向公司应急领导小组的报告工作。
- (3) 负责督办疫情防控、应急处置工作。
- (4) 负责组织本专项应急预案的制定、修订、审核、发布和管理备案等工

作；负责制定、报批和组织实施应急演练、培训计划。

1.3 应急处置工作小组

应急处置工作小组由公司总部各部门组成，按照公司应急领导小组的指令，分工协作有序开展公司总部III级较大事件现场处置和救援工作。工作组可根据实际进行增减调整，主要包括现场救援组、后勤保障组、公共关系组、调查评估组、善后处理组等。

1.4 现场应急指挥部

所属企业发生 I 级特别重大事件或2家及以上所属企业发生 II 级重大事件，公司应急领导小组应组成现场应急指挥部，赴疫情企业指导防控工作。

1.5 办事机构及其职责

公司卫生防疫应急指挥部设在公司项目管理部，办公室主任由公司副总担任。

主要职责是：

（1）组织落实公司卫生防疫应急指挥部决定，协调和调动成员项目部应对卫生防疫突发事故开展相关工作；

（2）组织制定、修订与公司卫生防疫应急指挥部职能相关的各专项、部门应急预案，项目部制定、修订相关应急预案；

（3）负责公司应对卫生防疫突发事故的宣传教育和培训；

（4）负责公司紧急预警信息的处理；

（5）收集分析相关工作信息，及时上报重要信息；

（6）负责指导、协调公司各项目部卫生防疫突发事故应急演练；

（7）负责组织协调公司卫生防疫突发隐患的排查和应急资源的管理工作；

（8）负责公司卫生防疫应急指挥技术系统的建设与管理工作；

（9）承担公司卫生防疫应急指挥部的日常工作。

2. ****洁净墙板项目一期工程项目部现场指挥部

根据需要，在本项目部成立之初即时成立《新型冠状病毒感染肺炎疫情》防控突发事故现场指挥部，现场总指挥依据事故性质和等级由公司新型冠状病毒感染肺炎疫情防控防疫应急总指挥确定。

1) 现场救援组：

由本项目项目部项目经理吉祖军牵头，联合保卫、安全等部门人员。会同项目急救队承担现场指挥部下达的抢险救援任务，并协助医疗机构现场救治、转运伤病员。

2) 社会面控制组：

由项目部项目经理吉祖军牵头，联合各部门。主要职责是负责与政府相关部门的沟通、联系医疗机构，疏导事故现场交通、维持秩序、控制人员出入等工作。

3) 后勤保障组：

由项目部项目经理吉祖军牵头，联合物资部、财务部等部门人员。主要职责是协调组织设立现场指挥部办公场所，为现场抢险救援提供足够的资金和必要的物资、设备，为工作人员提供生活后勤保障，安置卫生防疫突发事故伤亡人员家属。

4) 事故调查组：

由项目部项目经理吉祖军牵头，成员由保卫部、安全部、等部门人员组成，主要职责是组织事故原因分析、事故责任调查和评估等工作。

3. 应急救援队伍

项目部应成立应急抢险救援队，人员构成及联系方式报公司项目管理部办公室，发生事故后，听从事故现场指挥部统一调动、安排，承担以下主要任务：维护现场秩序，封存可疑物品，在现场办公区单独开设一间封闭的办公室，作为现场隔离可疑患病或患病人员，集中管理，避免再次伤亡；发现工人有发烧、乏力、干咳、或呼吸道感染等疑似症状，及时隔离至丹徒区经济开发区防疫领导小组指定的位置、检查并报120送医处理。

1) 根据事故性质、大小，在现场设立一至二道警戒线，并派人把守；

2) 将疑似或患病人员转移到安全地带进行隔离处理，等待医疗机构的专车

接诊，并协助专业人员转运病员；

3) 应急救援队伍在实施救援时，要保证各项工作有序、科学的进行；

七、 预警与响应

1. 预警级别

依据卫生安全事故突发的可能以及传染病等发生、发展的情况可分为一般预警和紧急预警两个级别。

1.1 一般预警：当符合下列条件之一时可发布一般预警。

- a) 属地政府主管部门发布四级公共卫生事件预警或发生人员疑似感染。
- b) 疫情一定程度上影响了生产继续。

1.2 紧急预警：当符合下列条件之一时可发布紧急预警。

- a) 疫情造成 1 至 2 人死亡。
- b) 疫情危及 1 至 2 人生命安全。
- c) 属地政府主管部门发布二级公共卫生事件预警或发生 5 至 20 人被感染。
- d) 疫情造成较大的负面社会影响。

预警信息包括卫生防疫突发事故的类别、预警级别、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施和发布部门等。

2. 预警的发布和解除

2.1 一般预警：由项目部防疫应急指挥部办公室发布和解除。

2.2 紧急预警：由项目部防疫应急指挥部办公室提出预警发布和解除建议，报公司防疫应急指挥部，经批准后由项目部卫生防疫应急指挥部办公室发布和解除。

3. 预警响应

4.1 一般预警响应：项目部卫生防疫应急指挥部所属各部门、人员按照职责分工，做好应急准备工作，保持通信畅通。施工现场卫生防疫主管人员上岗到位，组织巡查。

4.1 紧急预警响应：在一般预警响应的基础上，主管领导带班，施工现场防疫管理人员上岗到位，加强巡查，控制现场人员流动，发现问题及时处置、及时报告，消除卫生安全隐患。公司卫生防疫应急指挥部组织、安排对全公司施工工地的卫生防疫工作进行安全排查，并做好抢险的各项准备工作。

4. 加强人员防控管理

（一）到疫情爆发地区地区度假的工作员工管理

1. 目前在疫情爆发地区地区的员工，应遵守当地政府就疫情防控采取的措施。不得违反规定，擅自离开疫情爆发地区相关地区。

2. 到项目前14日内曾在疫情爆发地区地区，或14日内与疫情爆发地区地区人员接触过的到丹徒高新区的人员，应在到丹徒高新区之日主动向居住地街道及所在部门负责人报告健康状况，并接受 14 日的监督性医学观察，每日早晚监测体温，不得外出。如出现发热、乏力、干咳等症状，应立即向所在部门负责人报告，并赴就近的经开区防疫领导小组指定的医疗卫生机构发热门诊就诊。

（二）其他地区度假返丹徒高新区员工的管理

1. 凡采用自驾车方式离丹徒高新区并返丹徒高新区，且假期期间未去过疫情爆发地区地区或

同疫情爆发地区地区人员有过接触、身体状况良好的员工，自抵丹徒高新区之日起居家隔离7 天。

2. 凡乘坐飞机、高铁、长途客车等公共交通工具返丹徒高新区的，自抵丹徒高新区之日起居家隔离 14 天。

3. 在丹徒高新区人员若所在小区、所乘坐交通工具或途径场所发现确诊病例或员工本人出现发热、咳嗽、乏力、腹泻、呕吐等症状的（需提供医院证明），自抵丹徒高新区之日起居家隔离14天，员工在家自行隔离期间，每日早晚要自行进行体温和健康监测。如出现发热、乏力、腹泻、呕吐、咳嗽等症状，应立即报告所在单位，并赴就近的医疗卫生机构发热门诊就诊。

（三）返丹徒高新区员工复工管理

项目部实行弹性工作制。除符合返丹徒高新区复工要求的领导班子、各部门

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/788104054125006030>