

# 建筑工地新型冠状病毒感染的肺炎 疫情防控管理措施指引



珠海市建筑安全协会

珠海市建筑安全职业技能培训学校

二〇二〇年一月

# 目 录

第 1 章 成立疫情防控领导小组.....	2
第 2 章 每日对所有人员开展体温测量.....	2
第 3 章 每日对生活区、办公区清洗消毒.....	3
第 4 章 在施工现场对工人逐个进行体温监测 .....	4
第 5 章 引导工人注重个人卫生.....	4
第 6 章 设置观察隔离房 .....	5
第 7 章 口罩、酒精等防护用品发放.....	6
第 8 章 人员流动管控.....	7
第 9 章 对疑似感冒人员进行监测记录.....	8
第 10 章 湖北籍工人管理.....	9
第 11 章 聚集性活动限制管理.....	10
第 12 章 对场内人员建立管理台账 .....	10
第 13 章 生活保障.....	10

近期，湖北省武汉市等多个地区发生新型冠状病毒感染的肺炎疫情。疫情发生后，党中央、国务院及各级政府高度重视，要求全力以赴抗击新型肺炎。目前春节返工返岗高峰期即将到来，为坚决打赢疫情防控阻击战，妥善做好疫情防控工作，市建筑安全协会与市建筑安全职业技能培训学校参照相关部门的要求制定了建筑工地新型冠状病毒肺炎疫情防控管理指引。具体防控措施如下：

### 第1章 成立疫情防控领导小组

由项目经理担任指挥长，成立统筹协调组、体温检测组、卫生清消组、后期保障组、信息收集组五个小组，由项目领导班子担任组长，领导各个小组各司其职，保证项目疫情防控工作有序开展。

同时联合监理方、业主方以及劳务分包单位定期开展检查排查，周密部署，层层落实，各部门、各人员准确及时报告信息，严禁漏报、瞒报、不报，违者追责。

### 第2章 每日对所有人员开展体温测量

1. 每日上午 11 时和下午 17 时在项目门禁口设栏检查，对进出人员进行严格登记，入场时对每个人进行酒精消毒、检查体温，并做好体温记录。

2. 对身体不适的员工和工友，安排专人每日进行体温跟踪

监测。



### 第3章 每日对生活区、办公区清洗消毒

1. 项目安排专人每日 2 次对生活区和办公室进行打扫清洗，着重对下水道、边角、死角进行全面清洁消毒。环境台面、地面每天 2 次消毒。劳务人员宿舍、管理人员办公区、食堂等公共区域，使用 0.2%-0.5%浓度的 84 消毒液（2000 毫升水加入 10 毫升 84 消毒液）擦拭桌椅台面、门把手、门帘等，并用其拖地、喷湿地垫；使用 1%浓度的 84 消毒液（1000 毫升水加入 10 毫升 84 消毒液）喷雾厕所和厕所地面拖地消毒。

2. 室内定时通风，每天 2 次、每次至少半小时；有条件的室内安装空气消毒机，进行循环空气消毒。

3. 食堂餐具采用煮沸法（水沸后计时 30-60 分钟）或紫外线消毒柜进行消毒。



#### 第4章 在施工现场对工人逐个进行体温监测

在施工现场，管理人员每人配备一只体温枪，对施工工人逐个检查体温，并做好体温记录，对体温异常（ $>37.3^{\circ}\text{C}$ ）持续发热者及时送医就诊。



#### 第5章 引导工人注重个人卫生

1. 勤洗手：出入人群、接触垃圾、饭前便后，要记得洗手。洗手时，注意用流动的水并且使用肥皂或洗手液，揉搓的时间不少于15秒，没有水的情况下，使用免洗手部消毒液。
2. 戴口罩：外出人多的场所时佩戴好口罩，尤其是去医院

时要佩戴好口罩。佩戴口罩时还需注意，普通医用外科口罩为一次性用品，佩戴 4-6 小时就需要更换，如果想暂时取下，注意不要随意塞入衣物口袋，这样容易污染口罩，口罩暂时取下时应该保存在洁净袋里，建议随身多带几个口罩，以便替换。

3. 重细节：打喷嚏或咳嗽时，不要直接用手捂住口鼻，正确做法是使用纸巾或弯曲手肘掩盖口鼻；用过的纸巾应丢弃在有害垃圾箱内，然后彻底清洗双手。肉食禽蛋全熟后食用。

个人尽量不要外出，尤其是去公共场所人多的地方；项目对在岗人员进行专门宣教，并在生活区、食堂等公共区域放置预防知识宣传牌。



## 第6章 设置观察隔离房

1. 项目设立专门的观察房，留观项目发热者（医院未确诊但又未留院观察者），每天监测体温 2 次，根据病情变化及时就医。

2. 定期探访观察房内人员，查问人员情况，对持续发热者

及时送医，同时强制要求其在场内少走动。



## 第7章 口罩、酒精等防护用品发放

1. 项目部统一采购口罩定期给场内人员发放口罩；
2. 引导工人正确使用口罩，包括口罩使用时间，口罩正确佩戴，以及废弃口罩进行集中处理；
3. 项目部统一采购小瓶医用酒精，分发给各个班组长，要求对下属班组进行定期酒精消毒。





## 第8章 人员流动管控

1. 禁止所有新工人以及探亲家属入场；
2. 在场人员严禁随意出场，如有特殊情况必须征得项目部同意且由项目部派专车接送；
3. 并安排专人使用温枪测体温，发热者（ $>37.3^{\circ}\text{C}$ ）前往指定医院发热门诊就诊。场内人员临时出场后归场逐个进行体温测量，体温异常者进行登记，同时密切关注体温异常者，持续发热者将转送医院；
4. 实行宵禁，晚上 10 点 30 分以后禁止工人在场内聚集逗留；
5. 夜间安排保卫在生活区以及办公区进行夜间巡查，及时报告突发情况；
6. 现场设置两道门禁管控，第一道门禁严禁所有外来人员进入，第二道门禁对场内所有人员每日进行两次体温监测，对身体不适的人员进行隔离观察；
7. 外出人员必须做好自身的防护工作，同时尽量减少外出的时间，外来人员要佩戴口罩方允许进入场内，且需进行体温检测；场内工人近期一律不允许外出，若外出需要申报具体理由，理由充分方可放行，相关通知在工人生活区显著位置张贴，不听劝阻人员一律不允许在工地继续施工。





## 第9章 对疑似感冒人员进行监测记录

1. 每日上午和下午总包、监理单位组织劳务公司各个班组长对感冒人员进行体温测定，及时关注发热情况，对持续发热者将及时送医治疗。
2. 给感冒人员发放相应药品，及时治疗。

序号	日期	姓名	所属班组	检测名称	联系电话	体温	备注
1	1.27	张德强	安成城	钢筋	15220191915	36.2	H-207
2	1.27	李春明	安成城	钢筋	18128536991	36.1	H-207
3	1.27	陈永强	安成城	钢筋	18328595009	36.2	H-207
4	1.27	潘永强	安成城	钢筋	15297770200	36.2	H-207
5	1.27	李德强	安成城	钢筋	1892077652	36.2	H-207
6	1.27	王永强	安成城	钢筋	1892077652	36.5	H-207
7	1.27	王永强	安成城	钢筋	17228279200	36.6	H-207
8	1.27	王永强	安成城	钢筋	18320981998	36.6	H-207
9	1.27	王永强	安成城	钢筋	15110752510	36.6	H-207
10	1.27	王永强	安成城	钢筋	18338931088	36.4	H-207

序号	日期	姓名	所属班组	检测名称	联系电话	体温	备注
11	1.27	王永强	安成城	钢筋	072560093	36.6	H-202
12	1.27	王永强	安成城	钢筋	18207016	36.6	H-202
13	1.27	王永强	安成城	钢筋	1558732016	36.6	H-109
14	1.27	王永强	安成城	钢筋	172828906	37.4	H-109
15	1.27	王永强	安成城	钢筋	18207016	36.6	H-207
16	1.27	王永强	安成城	钢筋	18207016	36.6	H-207
17	1.27	王永强	安成城	钢筋	172828906	36.6	H-208
18	1.27	王永强	安成城	钢筋	18207016	36.6	H-208
19	1.27	王永强	安成城	钢筋	18207016	36.6	H-208
20	1.27	王永强	安成城	钢筋	18207016	36.6	H-208

## 第10章 湖北籍工人管理

对所有湖北籍人员进行登记造册，严格监控其身体状况，详细调查一个月内的行程以及接触人员，隔离观察不少于14天。

湖北人员从外地人横琴建筑工地申报表

一、基本信息

1. 姓名: 程奇

2. 性别:  男 (是否孕妇: 是 否 )

3. 民族: 汉

4. 出生日期: 1996年12月1日

5. 联系电话: 13593049318

6. 户籍地址: 湖北黄石大冶铁山嘴村五组

7. 车次/航班号: 大巴

8. 从哪里出发来的横琴: 深圳

9. 到横琴哪个项目(单位): 东西汇

10. 到横琴时间: 2019.12

11. 在横琴暂住地址: 东西汇项目

二、暴露史

1. 来横琴前14天内, 是否发热、呼吸道症状患者接触史: 否

2. 来横琴前14天内, 是否有新型冠状病毒感染的肺炎病例接触史: 否

3. 来横琴前14天内, 是否去过湖北: 否; 如去过, 离开湖北的日期: 2019.12

三、发热、其他症状发生情况

1. 是否由发生发热:  是 (最高体温 37.1°C)

2020/11/30 09:34

湖北人员从外地人横琴建筑工地申报表

一、基本信息

1. 姓名: 廖建

2. 性别:  男 (是否孕妇: 是 否 )

3. 民族: 汉

4. 出生日期: 1990年3月27日

5. 联系电话: 15007126556

6. 户籍地址: 湖北武汉

7. 车次/航班号: 大巴

8. 从哪里出发来的横琴: 深圳

9. 到横琴哪个项目(单位): 东西汇

10. 到横琴时间: 2019.9

11. 在横琴暂住地址: 东西汇项目

二、暴露史

1. 来横琴前14天内, 是否发热、呼吸道症状患者接触史: 否

2. 来横琴前14天内, 是否有新型冠状病毒感染的肺炎病例接触史: 否

3. 来横琴前14天内, 是否去过湖北: 否; 如去过, 离开湖北的日期: 2019.9

三、发热、其他症状发生情况

1. 是否由发生发热:  是 (最高体温 37.7°C)

2020/11/30 09:34

## 第11章 聚集性活动限制管理

对场内所有人员严格要求，严禁所有人员扎堆聚集，不允许任何人员开展任何聚会活动，所有人员单独用餐，严禁群聚性集会活动以及群聚性用餐。

积极宣传，将政府的权威信息及时发布，不信谣、不造谣、不传谣，科学防控疫情。

## 第12章 对场内人员建立管理台账

对场内所有人员进行登记造册，登记人员详细信息，掌握所有人员信息以及密切接触人员情况，严格按照《关于印发广东省关于新型冠状病毒感染的肺炎重点场所预防控制工作指引的通知》要求落实相关管控措施。

## 第13章 生活保障

1. 加强食品安全管理，严禁任何野生动物、家禽家畜进入工地，严禁在工地私自做饭；
2. 改善人员生活条件，做好防寒御寒相关措施，保证工人休息时间，预防因免疫力下降而感染。

