

厦门机场最新防控政策

2022年11月16日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《外地入（返）厦人员ABC分级分类管控方案》的通知要求落实防控要求。

1.请各航司在售票前，对A类地区旅居史需要管控的旅客，进行弹窗提醒，若有涉及A类地区旅居史，主动向航司进行报告；

2.请各航司在登机前对旅客的行程再次进行核查，是否有A类地区旅居史旅客；

3.若有涉及A类地区旅居史旅客，各航司应在进港航班落地前将情况报告至厦门机场运管委（0592-5708000）。

（A类城市地区：内蒙古、西藏、新疆、重庆、广东省广州市、青海省西宁市、河南省郑州市、甘肃省兰州市、河北省石家庄市、湖南省株洲市）

2022年10月25日更新

根据厦门市防控办10月24日下发《常态化疫情防控工作例会交办事项》中的相关要求，针对广州花都区在厦无固定住所的旅客，原则上以适当方式予以劝返，如若确需入厦，请告知旅客需在入住酒店执行3天居家健康监测。

2022年10月11日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎

疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起，对 7 日内有新疆、西藏、内蒙古旅居史的入（返）厦人员实施 4 天集中医学观察+3 天居家健康监测管理，即“4+3”。期间核酸检测 7 天 7 检。

2022 年 09 月 26 日更新

即日起，厦门机场已提升安全检查措施，单个旅客过检时长将有所增加，建议提早到达机场办理乘机手续，以免造成误机。

2022 年 09 月 02 日更新

根据市防控办 9 月 2 日下发《常态化疫情防控工作例会交办事项》文件中的相关要求，现对航司前站排查工作要求如下：成都入厦旅客需查验的 24 小时核酸阴性证明；大连、深圳入厦旅客需出示 48 小时 2 次核酸阴性证明。

2022 年 08 月 21 日更新

七日内有西藏、青海、海南、新疆四省、自治区旅居史的旅客，进入厦门需要执行 3+4 管控措施。

2022 年 08 月 18 日更新

根据 8 月 17 日市防控办下发《关于加强入厦交通场站查验工作的通知》中“入厦旅客全部需 i 厦门入厦登记”要求，请各航司于前站登机前做好旅客 i 厦门入厦登记宣传及核验，督促全面登记到位。航班落地后航班落地后，我司将根据 i 厦门入厦登记自主申报，在机下分流近 7 日有中高风险区旅居史、健康码红黄码、7+3 及阳性治愈健康监测期未滿等涉疫风险旅客。

2022年08月16日更新

1、7日内有低风险区旅居史人员离藏，需持有“三天两检”（即连续3日内间隔24小时2次核酸检测）阴性证明和藏易通绿码，在机场、火车站、陆路卡口增加一次抗原检测，因增加抗原检测流程，为避免耽误您的行程，请合理安排出行时间，至少提前3个小时抵达机场。

2、常态化防控区人员离藏，需持有48小时内核酸检测阴性证明和藏易通绿码。

2022年08月08日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《20220808（15时）-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

2022年08月06日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《20220805（15时）-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

2022年08月01日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《20220801（15时）-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

2022年07月21日更新

即日起我司将根据《20220721（15时）-疫情防控重点地区健康管

理一览表》要求落实防控要求。

2022年07月19日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《20220719（15时）-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

2022年07月18日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《20220718（21时）-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

2022年07月13日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请各航司根据《20220713（15时）-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

2022年07月12日更新

新增划定高中低风险区的城市：甘肃省定西市通渭县、兰州市西固区，其余原有风险区城市的变动情况，标红。

2022年07月09日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请根据《20220709-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

1.在售票前，对疫情防控重点区域需要管控的旅客，进行提醒，若有表中涉及的高中低风险旅居史，主动向航司进行报告；

2.请在登机前对旅客的行程再次进行核查，是否有上表所述的高中低风险旅居史旅客；

3.若有涉及高中低风险旅居史旅客，各航司应在进港航班落地前将情况报告至厦门机场运行指挥中心。

2022年07月03日更新

(一) 近7日内有国内高中低风险区旅居史的入厦人员

1.近7日内有高风险区旅居史的，经场站查验后，由场站所在区转运专班直接转运至翔安洋唐三期，落实“7天集中隔离医学观察”

2.近7日内有中风险区旅居史的，经场站查验后，现场督促完成厦门入厦登记，如符合居家隔离医学观察条件（一人一室采集一次核酸，签订承诺书后点对点回家，不得乘坐公共交通工具（地铁、公交车、BRT等），到住所后立即报告社区，落实“7天居家隔离医学观察”。如不符合居家隔离条件，由场站所在区转运专班转运至翔安洋唐三期，落实“7天集中隔离医学观察”

3.近7日内有低风险区旅居史的，场站应查验是否持有48小时核酸检测阴性证明，如没有，就地做一次核酸检测，并告知回家途中做好个人防护，到住所后立即报告社区，落实3天2检等健康管理措施。由各社区监督落实近7日内有低风险区旅居史的入厦人员的健康管理工作。

(二) 异地治愈出院（舱）的确诊病例和无症状感染者，未满7天居家健康监测的入厦人员

异地治愈出院（舱）的确诊病例和无症状感染者，未满7天居家

健康监测的入厦人员，各区应对疫情工作指挥部及省内其他地市驻厦防疫工作组应当摸排掌握信息，提前通报各场站，并派车派人到场站“点对点”接回。目的地为本市的，由居住地所在区转运专班“点对点”接回社区，继续补齐居家健康监测至满7天；在我市没有固定住所的，由场站所在区转运专班送同安官浔，继续补齐居家健康监测至满7天。目的地为省内其他地市的，由属地派车派人到场站“点对点”接回落实健康管理。未提前报送信息的，经场站拦截后，由场站所在区转运专班送同安官浔。次日可由居住地所在区或省内其他地市转运专班“点对点”接回社区，落实后续健康管理要求。

（三）外地口岸入境集中隔离已满7天，未满10天的入厦人员

外地口岸入境集中隔离已满7天，未满10天的入厦人员，各区应对疫情工作指挥部及省内其他地市驻厦工作专班应当摸排掌握信息，提前通报各场站，并派车派人到场站“点对点”接回。目的地为我市的，由目的地所在区转运专班“点对点”接回社区，继续补齐居家健康监测至满10天。在我市没有固定住所的，由场站所在区转运专班送同安官浔公寓，继续补齐居家健康监测至满10天。目的地为省内其他地市的，由属地派车派人到场站“点对点”接回落实健康管理。

未提前报送信息的，经场站拦截后，由场站所在区转运专班送同安官浔公寓。次日可由居住地所在区或省内其他地市转运专班“点对点”接回社区，落实后续健康管理要求。

从福州机场、晋江机场入境的集中隔离已满7天，未满10天的入厦人员，由厦门驻福州分流转运专班、厦门驻晋江分流转运专班“点

对点”送至同安官浔公寓。目的地为我市的，由目的地所在区转运专班“点对点”接回社区，继续补齐居家健康监测至满 10 天。在我市没有固定住所的，在同安官浔公寓，继续补齐居家健康监测至满 10 天。

2022 年 06 月 29 日更新

为严防境外疫情输入，根据国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》（联防联控机制综发〔2022〕71 号）有关要求，结合我市实际，现就规范做好境外入厦人员健康管理工作通知如下：

一、规范境外入厦人员健康管理

1.对入境人员实施“7 天集中隔离医学观察+3 天居家健康监测”管理措施，在集中隔离医学观察的第 1、2、3、5、7 天各开展一次核酸检测，在居家健康监测的第 3 天开展一次核酸检测。如目的地为我市但无居住地的，继续在集中隔离场所进行 3 天集中隔离。目的地为外地市的，原则上在 7 天集中隔离医学观察结束后应回目的地继续进行 3 天居家健康监测。

2.对外地口岸入境解除隔离、目的地为我市且入境未满 10 天的人员，要继续补齐居家健康监测至满 10 天，并在抵厦后第一时间和入境第 10 天各进行 1 次核酸检测。

二、规范居家健康监测管理各区要加强管理，按照第九版方案附件 9《新冠肺炎疫情隔离医学观察和居家健康监测指南》的要求，

严格落实登记造册、健康监测、外出限制和核酸检测等各项规定。居家健康监测期间不外出，如就医等特殊情况必需外出时严格做好个人防护，避免乘坐公共交通工具。各街道（镇）、社区（村）应组织专人负责居家健康监测人员的管理，明确职责，落实 24 小时值班制度，及时发现问题，及时解决问题。建立信息共享机制，定期报告居家健康监测人员管理情况。

三、其他有关事项

1.各区、入境隔离酒店管理组、健康驿站工作组对目前处于健康管理期间的入境人员已满集中隔离 7 天或以上的人员要进行场所内回溯性流调，排除隔离场所交叉感染风险；并组织对照第九版防控方案核酸检测频次要求，达到相应检测次数的方可解除健康管理措施。

2.集中隔离医学观察期间应采取“单采单检”；解除隔离时应同时采集人员、物品、环境（包括口咽拭子、手机表面、枕头表面、卫生间门把手等）标本进行核酸检测，如结果均为阴性可解除集中隔离；如物品或环境核酸检测阳性，排除隔离对象感染的可能后，方可解除集中隔离。

3.对集中隔离管理及健康监测已满 10 天，且核酸检测结果为阴性的人员，即时解除集中隔离，恢复正常生活；对集中隔离管理满 7 天但不足 10 天，且核酸检测结果为阴性的人员，可解除集中隔离，“点对点”转运回社区后继续完成 1-3 天居家健康监测至满 10 天。如在我市无居住地的，继续在集中隔离场所进行 3 天集中隔离。

4.各相关单位要加强信息共享，及时将解除隔离人员信息推 送给省相关部门或其他地市。对于解除集中隔离后目的地为我市 的，应“点对点”转运至社区执行居家健康监测；对于解除集中 隔离后去 往省内其他地市的，应由省内其他地市转运专班“点对 点”转运离 开我市；对于解除集中隔离后去往外地的，应“点对 点”转运至场 站离开我市。对外地口岸入境解除隔离、目的地为 我市且入境未 满 10 天的人员，入厦后应主动向社区报告，并“点 对点”转运回社区 执行居家健康监测。

5.市指挥部外防输入组、入境隔离酒店管理组、健康驿站管 理组、 隔离场所组，各区各相关单位要抓紧细化相关工作方案和 规程，规 范入境人员分流、转运、隔离、健康监测等相关措施， 加强与入境 人员的沟通和解释，确保政策调整期间各项工作落细 落实。6.本通 知自印发之日起实施。

2022 年 06 月 24 日更新

近期成都对境外旅居史入厦旅客未按照 14+7 旅客管控要求管控， 按市疾控中心要求，对这类人员不进行售票，引导其应在成都就地隔 离满 14 天。

2022 年 06 月 23 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎 疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220623-疫 情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220623疫情防控重点地区健康管理一览表

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1. 已划定的高风险地区的入厦人员，按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。 2. 对A类风险人员，排查到时刻剩余居家医学观察时间已不足3天的，执行3天居家医学观察（1、3天核酸检测），居家健康监测至抵厦14天。 3. 对A类风险人员，排查到时刻抵厦已超7天不足14天的，执行3天居家医学观察（1、3天核酸检测），居家健康监测至抵厦14天。 4. 对排查发现的入厦已超14天的，对A类风险人员实施3天内2次核酸检测（间隔大于24小时）。其他人员，立即进行一次核酸检测。 5. 上海市按照上海市一二三类管控措施，另行发布名单。							
1	A	澳门特别行政区			6月15日 6.23B升A		7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
2	B	北京市	经济技术开发区		6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
3	B	广东省	深圳市	福田区、罗湖区、龙岗区	6月11日 龙岗区6.23C升B		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
4	B	吉林省	吉林市	全市，重点是昌邑区	6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	内蒙古	锡林郭勒盟	二连浩特市、苏尼特左旗	6月9日 二连浩特6.6B升A 苏尼特左旗6.17C升B 二连浩特6.18A降B	二连浩特市、苏尼特左旗有高风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	辽宁省	丹东市	全市，其中振兴区、元宝区、东港市、宽甸满族自治县是重点	6月9日 5.25C升B		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	广西省	防城港市	全市，其中东兴市是重点	6月9日 6.2C升B		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	C	广东省	深圳市	除福田区、罗湖区龙岗区以外的其他区县	6月11日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	C	北京市	朝阳区		6月9日 4.24B升A 5.28A降B 6.2B降C 6.9C升B 6.21B降C	平房乡、十八里店乡有中风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	C	北京市	丰台区		6月9日 5.17B升A 6.5A降B 6.20B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	C	北京市	昌平区		6月9日 5.1C升B 5.17B降C 5.22C升B 6.18B降C	小汤山镇有高风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	C	北京市	大兴区		6月9日 6.18B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	C	北京市	顺义区		6月16日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	C	内蒙古	锡林郭勒盟	除二连浩特市、苏尼特左旗以外的其他旗（县）	6月9日 6.9B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	C	内蒙古	赤峰市	全市，其中林西县、松山区、巴林右旗是重点	6月9日 6.19B降C	林西县有中风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	C	吉林省	白山市	其中临江市是重点	6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	C	吉林省	通化市	其中集安市是重点	6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	C	四川省	乐山市	全市，其中五通桥区是重点	6月13日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	C	新疆生产建设兵团	第十一师		6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日	北京经济技术开发区（B）						
今日							
今日等	深圳龙岗区（C升B）；澳门特别行政区（B升A）；						

2022年06月19日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请根据《20220619-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

根据厦门市应对疫情指挥部（2022）63号《关于进一步调整优化

入厦交通卡口查验管控要求的通知》，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，即日起请前站需进行①体温检测、②验健康码绿码、③查行程码。其中，行程码带“*”号旅客，在前站需查验 48 小时核酸阴性证明，并提前检查 i 厦门入厦登记。请各航司认真排查、宣贯，做好前端管控。

20220619疫情防控重点地区健康管理一览表

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	B	广东	深圳市	福田区、罗湖区	6月11日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
2	B	内蒙古	锡林郭勒盟	二连浩特市、苏尼特左旗	6月5日 二连浩特6.6B升A 苏尼特左旗6.17C升B 二连浩特6.18A降B	二连浩特市有高风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
3	B	辽宁省	丹东市	全市，其中振兴区、元宝区、东港市、宽甸满族自治县是重点	6月5日 5.25C升B	振兴区有中风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
4	B	北京市	朝阳区		6月5日 4.24B升A 5.28A降B 6.2B降C 6.9C升B	崔各庄乡、平房乡、十八里店乡有中风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	北京市	丰台区		6月6日 5.17B升A 6.5A降B		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	广西省	防城港市	全市，其中东兴市是重点	6月5日 6.2C升B 6.8B降C 6.12C升B		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	澳门特别行政区			6月5日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	C	广东	深圳市	除福田区、罗湖区以外的其他区县	6月11日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	C	北京市	西城区		6月6日 6.11C升B 6.19B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	C	北京市	通州区		6月6日 6.11C升B 6.19B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	C	北京市	海淀区		6月6日 6.18B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	C	北京市	大兴区		6月6日 6.18B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	C	北京市	昌平区		6月6日 5.1C升B 5.17B降C 5.22C升B 6.18B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	C	北京市	经济技术开发区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	C	北京市	石景山区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

1. 已划定的高风险地区的入厦人员，按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
 2. 对A类风险人员，排查到时刻余居家医学观察时间已不足3天的，执行3天居家医学观察（1、3天核酸检测），居家健康监测至抵厦14天。
 3. 对A类风险人员，排查到时刻抵厦已超7天不足14天的，执行3天居家医学观察（1、3天核酸检测），居家健康监测至抵厦14天。
 4. 对排查发现的入厦已超14天的，对A类风险人员实施3天内2次核酸检测（间隔大于24小时）。其他人员，立即进行一次核酸检测。
 5. 上海市按照上海市一二三类管控措施，另行发布名单。

16	C	北京市	房山区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	C	北京市	门头沟区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	C	内蒙古	赤峰市	全市，其中林西县、松山区、巴林右旗是重点	6月5日 6.19B降C	林西县有中风险地区	14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	C	内蒙古	锡林郭勒盟	除二连浩特市、苏尼特左旗以外的其它旗（县）	6月5日 6.9B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	C	吉林省	延边州	全市，其中图们市、延吉市、和龙市是重点	6月5日 5.19C升B 6.16B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	C	吉林省	白山市	其中临江市是重点	6月5日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	C	吉林省	通化市	其中集安市是重点	6月5日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	云南省	普洱市	全市，其中孟连县是重点	6月5日 6.13C升B 6.18B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	河北省	廊坊市	全市，其中三河市是重点	6月5日 6.6B降C 6.11C升B 6.18B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	四川省	乐山市	全市，其中五通桥区是重点	6月13日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	C	甘肃省	酒泉市		6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	新疆生产建设兵团	第十一师		6月5日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日	新疆兵团第十一师（C）、澳门特别行政区（B）；						
今日	北京东城区（C）、北京密云区（C）、辽宁本溪市（C）						
今日	北京西城区（B降C）、北京通州区（B降C）、云南普洱（B降C）、内蒙古赤峰市（B降C）						

2022年06月17日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220617-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220617疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:

1. 已划定的高风险地区的人员,按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
2. 对A类风险人员,排查到剩余居家医学观察时间不足3天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵京14天。
3. 对A类风险人员,排查到抵京已超7天不足14天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵京14天。
4. 对排查发现的入京已超14天的,对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员,立即进行一次核酸检测。
5. 上海市按照上海市一二三类管控措施,另行发布名单。
6. BC类城市14天健康监测期间,请各区督促跟踪落实核酸检测频次、非必要不聚集、非必要不外出、外出做好个人防护、不得乘坐公共交通。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	内蒙古	锡林郭勒盟	二连浩特市	6月3日 6.6B升A	二连浩特市有高风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
2	B	内蒙古	锡林郭勒盟	苏尼特左旗	6月3日 6.17C升B		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
3	B	内蒙古	赤峰市	全市,其中林西县、松山区、巴林右旗是重点	6月3日	林西县有中风险地区	14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
4	B	辽宁省	丹东市	全市,其中振兴区、元宝区、东港市是重点	6月3日 5.25C升B	振兴区有中风险地区	14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	北京市	朝阳区		6月3日 4.24B升A 5.28A降B 6.2B降C 6.9C升B	崔各庄乡、平房乡、十八里店乡有中风险地区	14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	北京市	丰台区		6月6日 5.17B升A 6.5A降B		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	北京市	昌平区		6月6日 5.1C升B 5.12B降C		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	北京市	西城区		6月6日 6.11C升B		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	北京市	海淀区		6月6日		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	北京市	大兴区		6月6日		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	北京市	通州区		6月6日 6.11C升B		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	河北省	廊坊市	三河市	6月3日 6.11C升B		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	云南省	普洱市	孟连县	6月3日 6.13C升B		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	广西省	防城港市	全市,其中东兴市是重点	6月3日 6.2C升B 6.2B降C		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	C	北京市	经济技术开发区		6月6日		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	C	北京市	石景山区		6月6日		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	C	北京市	房山区		6月6日		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	C	北京市	门头沟区		6月6日		14天健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测

19	C	北京市	东城区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	C	北京市	密云区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	C	北京市	顺义区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	C	北京市	怀柔区		6月6日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	内蒙古	锡林郭勒盟	除二连浩特市、苏尼特左旗以外的县旗(县)	6月3日 6.9B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	辽宁省	本溪市	全市，其中桓仁县是重点	6月7日 6.16B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	吉林省	延边州	全市，其中图们市、延吉市、和龙市是重点	6月3日 5.19C升B 6.16B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	C	吉林省	白山市	其中临江市是重点	6月3日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	吉林省	通化市	其中集安市是重点	6月3日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	云南省	普洱市	除孟连县以外的其他区县	6月3日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	云南省	红河哈尼族彝族自治州	全市，其中河口瑶族自治县是重点	6月3日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	福建省	福州市	晋安区鼓山镇洋里村、马尾海峡水产品交易中心、正荣财富中心小区、亭江镇西边村	6月3日 6.14B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	河北省	廊坊市	除三河市外其他区县	6月3日 6.6B降C		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	四川省	乐山市	其中五通桥区是重点	6月13日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	甘肃省	酒泉市		6月9日		14天健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日新增	四川乐山(C)；						
今日解除	福建漳州(C)						
今日等级调整	锡林郭勒盟苏尼特左旗(C升B)						

2022年06月09日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220609-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220609疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:
 1. 已划定的高风险地区的入厦人员, 按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
 2. 对A类风险人员, 排查到剩余居家医学观察时间已不足3天的, 执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测), 居家健康监测至抵厦14天。
 3. 对A类风险人员, 排查到抵厦已超7天不足14天的, 执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测), 居家健康监测至抵厦14天。
 4. 对排查发现的入厦已超14天的, 对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员, 立即进行一次核酸检测。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月26日	黄浦区瑞金二路街道; 徐汇区湖南路街道、天平路街道、田林街道; 宝山区大场镇、杨行镇、高境镇; 静安区天目西路街道、曹家渡街道、大宁路街道、共和新路街道; 闵行区吴泾镇; 松江区方松街道; 浦东新区花木街道、惠南镇; 虹口区江湾镇街道、北外滩街道有中风险地区	7*7 (7天集中+7天居家健康监测)
2	A	内蒙古	锡林郭勒盟	二连浩特市	5月26日 6. 6B升A	二连浩特市有高风险地区	7*7 (7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	B	内蒙古	赤峰市	全市, 其中林西县、松山区是重点	5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
4	B	辽宁省	丹东市	全市, 其中振兴区、东港市是重点	5月26日 5. 25C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	北京市	朝阳区		5月26日 4. 24B升A 5. 28A降B 6. 2B降C 6. 9C升B	十八里店乡、崔各庄乡有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	北京市	丰台区		5月26日 5. 17B升A 6. 5A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	北京市	昌平区		5月26日 5. 1C升B 5. 17B降C 5. 22C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	吉林省	白山市	临江市	5月26日 5. 23临江市C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	吉林省	延边州	全市, 其中图们市、延吉市、珲春市、和龙市是重点	5月26日 5. 19C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	福建省	福州市	晋安区鼓山镇洋里村、马尾海峡水产品交易中心	6月3日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	福建省	漳州市	漳州开发区、漳浦县	6月1日 6. 7C升A 6. 8A降B		14天健康监测, 第1、3、5、7、14天核酸检测
12	C	北京市	房山区		5月26日 4. 28B升A 5. 27A降B 6. 2B降C	青龙湖镇有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测

13	C	内蒙古	锡林郭勒盟	除二连浩特市以外的其他旗(县), 其中苏尼特右旗是重点	5月26日 6. 9B降C		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	C	内蒙古	通辽市	全市, 其中扎鲁特旗是重点	5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	C	内蒙古	呼和浩特市	全市, 其中新城区是重点	5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	C	内蒙古	乌兰察布市	全市, 其中兴和县是重点	5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	C	吉林省	白山市	除临江市以外的其他区县是重点	5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	C	云南省	红河哈尼族彝族自治州	河口瑶族自治县	5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	C	广西省	防城港市	全市, 其中东兴市是重点	5月26日 6. 2C升B 6. 2B降C		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	C	云南省	普洱市	全市, 其中景东县、孟连县是重点	5月26日 6. 2C升B 6. 7B降C		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	C	福建省	漳州市	除漳州市开发区、漳浦县以外的其他区县	6月1日		3天2检, 间隔大于24小时
22	C	河北省	廊坊市	全市, 其中永清县是重点	5月26日 6. 6B降C	永清县有中风险地区。	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	山东省	威海市	荣成市	5月26日 6. 7B降C		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	四川省	内江市		5月26日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测

今日新增 福建福州晋安区鼓山镇洋里村、马尾海峡水产品交易中心 (B)
今日解除 北京海淀区 (C)、天津西青区 (C)
今日等级调整 北京朝阳区 (C升B)、锡林郭勒盟除二连浩特以外地区 (B降C)

2022年06月04日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220604-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220604疫情防控重点地区健康管理一览表							
说明:							
1. 已划定的高中风险地区的入厦人员，按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。							
2. 对A类风险人员，排查到剩余居家医学观察时间不足3天的，执行3天居家医学观察（1、3天核酸检测），居家健康监测至抵厦14天。							
3. 对A类风险人员，排查到抵厦已超7天不足14天的，执行3天居家医学观察（1、3天核酸检测），居家健康监测至抵厦14天。							
4. 对排查发现的入厦已超14天的，对A类风险人员实施3天内2次核酸检测（间隔大于24小时）。其他人员，立即进行一次核酸检测。							
编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月21日	黄浦区瑞金二路街道；徐汇区湖南路街道；宝山区大场镇；静安区天目西路街道、曹家渡街道；闵行区吴泾镇；嘉定区菊园新区；松江区方松街道；浦东新区花木街道、惠南镇有中风险地区	7+7（7天集中+7天居家健康监测）
2	A	北京市	丰台区		5月21日 5.17B升A	五里店街道有中风险地区	7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	B	内蒙古	锡林郭勒盟	全境，其中二连浩特市是重点	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
4	B	辽宁省	丹东市	全市，其中振兴区是重点	5月21日 5.25C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	天津市	西青区		5月21日 5.29C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	北京市	海淀区		5月21日 5.1C升B 5.17B升A 6.2B降B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	北京市	昌平区		5月21日 5.1C升B 5.17B降C 5.22C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	吉林省	白山市	长白县、临江市	5月21日 5.17长白县C升B 5.23临江市C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	吉林省	延边州	全市，其中图们市、延吉市、珲春市、和龙市是重点	5月21日 5.19C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	河北省	廊坊市	永清县	5月21日	永清县有中风险地区。	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	河北省	邯郸市	全市，其中峰峰矿区、丛台区是重点	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	山东省	威海市	荣成市	5月21日	荣成市有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	广西省	防城港市	全市，其中东兴市是重点	5月21日 6.2C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	云南省	普洱市	全市，其中景东县、孟连县是重点	5月21日 6.2C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	C	北京市	东城区		5月21日 6.2B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	C	北京市	朝阳区		5月21日 4.24B升A 5.28A降B 6.2B降C	十八里店乡有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	C	北京市	房山区		5月21日 4.28B升A 5.27A降B 6.2B降C	阎村镇有高风险地区；石楼镇、青龙湖镇、韩村河镇、长阳镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

18	C	北京市	石景山区		5月21日 5.26C升B 5.31B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	C	北京市	通州区		5月21日 4.30C升A 5.14A降B 5.21B降C 5.24C升B 5.30B降C	台湖镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	C	北京市	西城区		5月21日 5.19C升B 5.30B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	C	北京市	门头沟区		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	C	天津市	南开区		5月21日 5.22C升B 6.4B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	天津市	和平区		5月21日 5.23C升B 6.2B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	天津市	滨海新区		5月21日 5.31B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	天津市	红桥区		5月21日 5.25C升B 5.30B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	C	天津市	河东区		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	天津市	河西区		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	内蒙古	通辽市	全市，其中扎鲁特旗是重点	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	内蒙古	呼和浩特市	全市，其中新城区是重点	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	内蒙古	乌兰察布市	全市，其中兴和县是重点	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	黑龙江	黑河市	全市，其中爱辉区是重点	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	吉林省	通化市	全市，其中集安市是重点	5月21日 5.24C升B 5.31B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	吉林省	白山市	除长白县、临江市以外的其区县	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	江苏省	苏州市	全市，其中太仓市是重点	5月21日 4.30A降B 6.2B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	浙江省	绍兴市	全市，其中柯桥区、越城区是重点	5月21日 5.25柯桥区、越城区C升B 5.31柯桥区、越城区B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	江西省	宜春市	全市，其中高安市是重点	5月21日 5.8B升A 5.19A降B 5.22B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	河北省	廊坊市	除永清县外其他县区	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	山东省	威海市	除荣成市外其他县区	5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	河南省	许昌市	全市，其中长葛市、东城区是重点	5月21日 5.17B降C 5.23C升B 6.1B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

40	C	河南省	郑州市	全市	5月21日 5.3C升B 5.5B升A 5.22A降B 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	四川省	成都市		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	四川	内江		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	新疆	乌鲁木齐		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日新增		内蒙古通辽市（C）；四川内江（C）					
今日解除		浙江嘉兴（C）；北京大兴区（C）					
今日等级调整		天津南开区（B降C）					

2022年06月02日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请根据《20220602-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220602疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:							
编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月19日	闵行区吴泾镇、青浦区徐泾镇、嘉定区菊园新区、松江区方松街道、浦东新区花木街道有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家健康监测)
2	A	北京市	丰台区		5月19日 5.17B升A	五里店街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	B	内蒙古	锡林郭勒盟	全境, 其中二连浩特市是重点	5月19日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
4	B	辽宁省	丹东市	全市, 其中振兴区是重点	5月19日 5.25C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	天津市	南开区		5月19日 5.22C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	天津市	西青区		5月19日 5.29C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	北京市	海淀区		5月19日 5.1C升B 5.17B升A 6.2A降B	北太平庄街道有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	北京市	昌平区		5月19日 5.1C升B 5.17B降C 5.22C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	吉林省	白山市	长白县、临江市	5月19日 5.17长白县C升B 5.23临江市C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	吉林省	延边州	全市, 其中图们市、延吉市、珲春市是重点	5月19日 5.19C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	河北省	廊坊市	永清县	5月19日	永清县有中风险地区。	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	河北省	邯郸市	全市, 其中峰峰矿区、丛台区是重点	5月19日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	山东省	威海市	荣成市	5月19日	荣成市有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	广西省	防城港市	全市, 其中东兴市是重点	5月19日 6.2C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	B	云南省	普洱市	全市, 其中景东县、孟连县是重点	5月19日 6.2C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	C	北京市	东城区		5月19日 6.2B降C		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	C	北京市	朝阳区		5月19日 6.2B降C 5.28A降B 4.24B升A	南磨房乡有高风险地区; 十八里店乡有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	C	北京市	房山区		5月19日 4.28B升A 5.27A降B 6.2B降C	阎村镇、长阳镇有高风险地区; 石楼镇、青龙湖镇、窦店镇、拱辰街道、韩村河镇、长阳镇有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	C	北京市	石景山区		5月19日 5.26C升B 5.31B降C		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测

20	C	北京市	通州区		5月19日 5.30B降C 5.24C升B 5.21B降C 5.14A降B 4.30C升A	台湖镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	C	北京市	西城区		5月19日 5.30B降C 5.19C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	C	北京市	门头沟区		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	北京市	大兴区		5月19日 5.29B降C 5.24C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	天津市	和平区		5月19日 6.2B降C 5.23C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	天津市	滨海新区		5月19日 5.31B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	C	天津市	红桥区		5月19日 5.25C升B 5.30B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	天津市	北辰区		5月19日 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	天津市	东丽区		5月19日 5.29B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	天津市	河北区		5月19日 5.29B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	天津市	河东区		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	天津市	津南区		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	天津市	河西区		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	黑龙江	黑河市	全市，重点是爱辉区	5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	吉林省	通化市	全市，其中集安市是重点	5月19日 5.31B降C 5.24C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	吉林省	白山市	除长白县、临江市以外的其区县	5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	江苏省	苏州市	全市，其中太仓市是重点	5月19日 5.30A降B 6.2B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	浙江省	绍兴市	全市，其中柯桥区、越城区是重点	5月19日 5.25柯桥区、越城区C升B 5.31柯桥区、越城区B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	浙江省	嘉兴市	全市，其中平湖市是重点	5月19日 5.8C升B 5.16B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	江西省	宜春市	全市，其中高安市是重点	5月19日 5.8B升A 5.19A降B 5.22B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	河北省	廊坊市	除永清县外其他县区	5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	山东省	威海市	除荣成市外其他县区	5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	河南省	许昌市	全市，其中长葛市、东城区是重点	5月19日 5.17B降C 5.23C升B 6.1B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	河南省	郑州市	全市	5.19降C 5月19日 5.3C升B 5.5B升A 5.22A降B 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	四川省	成都市		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	四川省	广安市	全市	5月19日 5.12E升A 5.23A降B 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	陕西省	西安市		5月20日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	新疆	乌鲁木齐市		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日新增	内蒙古锡林郭勒盟（B）						
今日解除	辽宁沈阳（C）；山东济南（C）；						
今日等级调整	广西防城港（C升B）；云南普洱（C升B）；北京海淀区（A降B）；北京房山区（B降C）；北京东城区（B降C）；北京朝阳区（B降C）；天津和平区（B降C）；江苏苏州（B降C）；						

2022年05月30日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220530-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220530疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:
 1. 已划定的高中风险地区的入厦人员,按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
 2. 对A类风险人员,排查到剩余居家医学观察时间已不足3天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵厦14天。
 3. 对A类风险人员,排查到抵厦已超7天不足14天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵厦14天。
 4. 对排查发现的入厦已超14天的,对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员,立即进行一次核酸检测。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月16日	闵行区华漕镇、吴泾镇;青浦区徐泾镇;黄浦区打浦桥街道;嘉定区菊园新区;松江区方松街道;浦东新区花木街道有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家健康监测)
2	A	北京市	海淀区		5月16日 5.1C升B 5.17B升A	北太平庄街道有高风险地区;北太平庄街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	北京市	丰台区		5月16日 5.17B升A	五里店街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	B	辽宁省	丹东市	全市,其中振兴区是重点	5月16日 5.25C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
5	B	天津市	西青区		5月16日 5.29C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	天津市	南开区		5月16日 5.22C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	天津市	和平区		5月16日 5.23C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	天津市	滨海新区		5月16日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	江苏省	苏州市	全市,其中太仓市、昆山市是重点	5月16日 30日A降B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	浙江省	绍兴市	柯桥区、越城区	5月16日 5.25柯桥区、越城区C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	北京市	朝阳区		5月16日 4.24B升A 5.28A降B	南磨房乡有高风险地区;南磨房乡、十八里店乡有中风险地区	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	北京市	房山区		5月16日 28日B升A 5.27A降B	石楼镇、阎村镇、韩村河镇、拱辰街道、长阳镇有高风险地区;青龙湖镇、窦店镇、西潏街道、长阳镇、琉璃河镇有中风险地区	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	北京市	石景山区		5月16日 5.26C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	北京市	东城区		5月16日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	B	北京市	昌平区		5月16日 5.1C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	吉林省	白山市	长白县、临江市	5月16日 5.17长白县C升B 5.23临江市C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	B	吉林省	延边州	全市,其中图们市、延吉市、珲春市是重点	5月16日 5.19C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	B	吉林省	通化市	全市,其中集安市是重点	5月16日 5.24C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	B	河南省	许昌市	长葛市	5月16日 5.17B降C 5.23C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	河北省	廊坊市	永清县	5月16日	永清县有中风险地区。	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	河北省	邯郸市	全市,其中峰峰矿区、丛台区是重点	5月16日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	C	北京市	通州区		5月16日 4.30C升A 5.14A降B 5.21B降C 5.24C升B 5.30B降C	新华街道、台湖镇有中风险地区	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	北京市	西城区		5月16日 5.19C升B 5.30B降C		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	北京市	门头沟区		5月16日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	北京市	大兴区		5月16日 5.24C升B 5.29B降C		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测

26	C	天津市	红桥区		5月16日 5.25C升B 5.30B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	天津市	北辰区		5月16日 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	天津市	东丽区		5月16日 5.29B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	天津市	河北区		5月16日 5.29B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	天津市	河东区		5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	天津市	津南区		5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	天津市	河西区		5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	黑龙江	黑河市	全市，重点是爱辉区	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	辽宁省	沈阳市	全市，其中苏家屯区是重点	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	吉林省	长白山旅游度假区管理委员会	全域，其中池北经济区是重点	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	吉林省	白山市	除长白县、临江市以外的其区县	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	安徽省	黄山市	全市，其中休宁县是重点	5月16日 5.24B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	浙江省	绍兴市	除柯桥区、越城区外其他区县	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	浙江省	嘉兴市	全市，其中平湖市是重点	5月16日 5.8C升B 5.16B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	江西省	宜春市	全市，其中高安市是重点	5月16日 5.8B升A 5.19A降B 5.22B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	云南省	普洱市	全市，其中景东县、孟连县是重点	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	河北省	廊坊市	除永清县外其他县区	5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	山东省	济南市		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	河南省	郑州市	全市	5月16日 5.3C升B 5.5B升A 5.22A降B 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	河南省	许昌市	除长葛市以外其他县区，其中东城区是重点	5月16日 5.6C升B 5.17B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	四川省	乐山市		5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	四川省	成都市		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	四川省	广安市	全市	5月16日 5.12B升A 5.23A降B 5.28B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	陕西省	西安市		5月20日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	C	新疆	乌鲁木齐		5月16日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日新增							
今日解除							
今日等级调整							

2022年05月27日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220527-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220527疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:

1. 已划定的高风险地区的入原人员,按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
2. 对A类风险人员,排查到剩余居家医学观察时间已不足3天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵原14天。
3. 对A类风险人员,排查到抵原已超7天不足14天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵原14天。
4. 对排查发现的入原已超14天的,对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员,立即进行一次核酸检测。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月13日	闵行区华漕镇、青浦区徐泾镇、黄浦区打浦桥街道、嘉定区菊园新区有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家健康监测)
2	A	北京市	朝阳区		5月13日 4.24B升A	十八里店乡、南磨房乡有高风险地区;南磨房乡、劲松街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	北京市	海淀区		5月13日 5.10升B 5.17B升A	北太平庄街道有高风险地区;北太平庄街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	A	北京市	丰台区		5月13日 5.17B升A		7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
5	B	四川省	广安市	全市	5月13日 5.12B升A 5.23A降B	邻水县有中风险地区	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
6	B	河南省	郑州市	全市	5月13日 5.30升B 5.5B升A 5.22A降B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	辽宁省	丹东市	全市,其中振兴区是重点	5月13日 5.25C升B	振兴区有中风险	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	天津市	北辰区		5月13日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	天津市	东丽区		5月13日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	天津市	河北区		5月13日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	天津市	南开区		5月13日 5.22C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	天津市	和平区		5月13日 5.23C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	天津市	滨海新区		5月13日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	天津市	红桥区		5月13日 5.25C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	B	江苏省	苏州市	全市,其中太仓市、昆山市是重点	5月13日 30日A降B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	浙江省	绍兴市	柯桥区、越城区	5月13日 5.25柯桥区、越城区C升B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测

17	B	北京市	房山区		5月13日 28日B升A 5.27A降B	石楼镇、阎村镇、韩村河镇、拱辰街道、长阳镇有高风险地区；青龙湖镇、窦店镇、西潞街道、阎村镇、长阳镇、琉璃河镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	B	北京市	石景山区		5月13日 5.26C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	B	北京市	西城区		5月13日 5.19C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	北京市	东城区		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	北京市	昌平区		5月13日 5.1C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	B	北京市	大兴区		5月13日 5.24C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	B	北京市	通州区		5月13日 5.24C升B 5.21B降C 5.14A降B 4.30C升A	新华街道、台湖镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	B	吉林省	白山市	长白县、临江市	5月13日 5.17长白县C升B 5.23临江市C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	B	吉林省	延边州	全市，其中图们市、延吉市是重点	5月13日 5.19C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	B	吉林省	通化市	全市，其中集安市是重点	5月13日 5.24C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	B	河南省	许昌市	长葛市	5月13日 5.17B降C 5.23C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	北京市	门头沟区		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	天津市	河东区		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	天津市	津南区		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	天津市	西青区		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	天津市	河西区		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	辽宁省	营口市	全市，其中鲅鱼圈区、大石桥市是重点	5月13日 5.14B降C	大石桥市有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	辽宁省	沈阳市	全市，其中苏家屯区是重点	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	吉林省	长白山保护开发区管理委员会	全域，其中池北经济区是重点	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	吉林省	白山市	除长白县、临江市以外的其它区县	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	安徽省	黄山市	全市，其中休宁县是重点	5月13日 5.24B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	江苏省	南京市	全市，其中秦淮区是重点	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	浙江省	绍兴市	除柯桥区、越城区外其他区县	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

40	C	浙江省	嘉兴市	全市，其中平湖市是重点	5月13日 5.8C升B 5.16B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	江西	宜春市	全市，其中高安市、袁州区是重点	5月13日 5.8B升A 5.19A降B 5.22B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	广东	佛山市	全市，其中南海区是重点	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	广西	崇左市	全市，其中凭祥市是重点	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	云南省	普洱市	全市，其中景东县、孟连县、澜沧县、宁洱县是重点	5月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	云南省	红河哈尼族彝族自治州	全市，其中河口县是重点	5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	山东省	济南市		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	河南省	许昌市	除长葛市以外其他县区	5月13日 5.6C升B 5.17B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	四川省	乐山市		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	青海省	西宁市	全市	5月13日 5.20B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	C	陕西省	西安市		5月20日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
51	C	四川省	成都市		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
52	C	新疆	乌鲁木齐		5月13日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日新增	云南普洱（C）						
今日解除	河南鹤壁（C）；河南平顶山（C）；四川德阳市（C）						
今日等级调整	北京房山（A降B）						

2022年05月25日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220525-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220525疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:

1. 已划定的高风险地区的入原人员, 按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
2. 对A类风险人员, 排查到剩余居家医学观察时间不足3天的, 执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测), 居家健康监测至抵原14天。
3. 对A类风险人员, 排查到抵原已超7天不足14天的, 执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测), 居家健康监测至抵原14天。
4. 对排查发现的入原已超14天的, 对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员, 立即进行一次核酸检测。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月11日	闵行区华漕镇、青浦区徐泾镇、黄浦区打浦桥街道、嘉定区菊园新区有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家健康监测)
2	A	北京市	朝阳区		5月11日 4.24B升A	十八里店乡、南磨房乡有高风险地区; 南磨房乡、劲松街道、双井街道、十八里店乡有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	北京市	房山区		5月11日 28日B升A	石楼镇、阎村镇、韩村河镇、拱辰街道、长阳镇有高风险地区; 窦店镇、西潞街道、阎村镇、长阳镇、琉璃河镇有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	A	北京市	海淀区		5月11日 5.10C升B 5.17B升A	北太平庄街道有高风险地区; 北太平庄街道、清河街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
5	A	北京市	丰台区		5月11日 5.17B升A		7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
6	B	四川省	广安市	全市	5月11日 5.12B升A 5.23A降B	邻水县有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
7	B	河南省	郑州市	全市	5月11日 5.30升B 5.5B升A 5.22A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	辽宁省	丹东市	全市, 其中振兴区是重点	5月11日 5.25C升B	振兴区有中风险	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	天津市	北辰区		5月11日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	天津市	东丽区		5月11日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	天津市	河北区		5月11日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	天津市	南开区		5月11日 5.22C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	天津市	和平区		5月11日 5.23C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	天津市	滨海新区		5月11日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测

15	B	天津市	红桥区		5月11日 5.25C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	江苏省	苏州市	全市，其中太仓市、昆山市是重点	5月11日 30日降B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	B	浙江省	绍兴市	柯桥区、越城区	5月11日 5.25柯桥区、越城区C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	B	北京市	西城区		5月11日 5.19C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	B	北京市	东城区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	北京市	昌平区		5月11日 5.1C升B 5.17降C 5.22C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	北京市	大兴区		5月11日 5.24C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	B	北京市	通州区		5月11日 5.24C升B	新华街道、马驹桥镇、台湖镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	B	吉林省	白山市	长白县、临江市	5.17长白县C升B 5.29临江市C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	B	吉林省	延边州	全市，其中图们市、延吉市是重点	5月11日 5.19C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	B	吉林省	通化市	全市，其中集安市是重点	5月11日 5.24C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	B	河南省	许昌市	长葛市	5月11日 5.17降C 5.23C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	北京市	门头沟区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	北京市	石景山区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	天津市	河东区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	天津市	津南区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	天津市	西青区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	天津市	河西区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	天津市	武清区		5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	辽宁省	营口市	全市，其中鲅鱼圈区、大石桥市是重点	5月11日 5.14降C	大石桥市有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	辽宁省	沈阳市	全市，其中苏家屯区是重点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

36	C	吉林省	长白山保护 开发区管理 委员会	全域，其中池北经济区 是重点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	吉林省	白山市	除长白县、临江市以外的 其区县	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	安徽省	黄山市	全市，其中休宁县是重 点	5月11日 5.24B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	江苏省	南京市	全市，其中秦淮区是重 点	5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	浙江省	绍兴市	除柯桥区、越城区外其 他区县	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	浙江省	嘉兴市	全市，其中平湖市是重 点	5月11日 5.8C升B 5.16B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	江西	宜春市	全市，其中高安市、袁 州区是重点	5月11日 5.8B升A 5.19A降B 5.22B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	广东	佛山市	全市，其中南海区是重 点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	广东	深圳市	全市，其中龙华区、宝 安区、南山区、龙岗区 是重点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	广西	崇左市	全市，其中凭祥市是重 点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	云南省	红河哈尼族 彝族自治州	全市，其中河口县是重 点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	河北省	承德市	全市，其中滦平县、双 滦区、平泉市是重点	5月11日 5.20B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	山东省	济南市		5月19日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	河南省	许昌市	除长葛市以外其他县区	5月11日 5.6C升B 5.17B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	C	河南省	平顶山市	全市，其中新华区、新 城区是重点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
51	C	河南省	鹤壁市	全市，其中浚县是重点	5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
52	C	重庆市	南岸区		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
53	C	贵州省	贵阳市		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
54	C	四川省	德阳市		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
55	C	四川省	乐山市		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
56	C	青海省	西宁市	全市	5月11日 5.20B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
57	C	陕西省	西安市		5月20日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
58	C	四川省	成都市		5月21日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
59	C	新疆	乌鲁木齐		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日 新增		新疆乌鲁木齐（C）；北京石景山区（C）					
今日 解除		河南兰考（C）；河南商丘（C）；广西防城港（C）；江苏无锡（C）；重庆巴南区（C）；河北唐山（C）；					
等级 调整		天津红桥区（C升B）；辽宁丹东（C升B）；浙江绍兴柯桥区、越城区（C升B）					

2022年05月19日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据《20220519-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求。

20220519疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:

1. 已划定的高中风险地区的入厦人员,按照我市原有规程进行管控。其余地区按照ABC分类管理。
2. 对A类风险人员,排查到剩余居家医学观察时间已不足3天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵厦14天。
3. 对A类风险人员,排查到抵厦已超7天不足14天的,执行3天居家医学观察(1、3天核酸检测),居家健康监测至抵厦14天。
4. 对排查发现的入厦已超14天的,对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员,立即进行一次核酸检测。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月5日	多个区有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家健康监测)
2	A	北京市	朝阳区		5月5日 24日B升 A	潘家园街道、十八里店乡、建外街道、劲松街道、南磨房乡有高风险地区;南磨房乡、劲松街道、双井街道、建外街道、十八里店乡、金盏乡有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	北京市	房山区		5月5日 28日B升 A	阎村镇、窦店镇、韩村河镇、长阳镇有高风险地区;石楼镇、窦店镇、西潞街道、阎村镇、长阳镇、拱辰街道、琉璃河镇有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	A	北京市	海淀区		5月5日 5.1C升B 5.17B升 A	北太平庄街道、清河街道有高风险地区;北太平庄街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
5	A	北京市	丰台区		5月5日 5.17B升 A	五里店街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
6	A	河南省	郑州市	全市	5月5日 5.3C升B 5.5B升A		7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
7	A	四川省	广安市	全市	5月5日 5.12B升 A	邻水县有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
8	B	江西	宜春市	高安市、袁州区	5月5日 5.8B升A 5.19A降 B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	天津	北辰区		5月5日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	天津	东丽区		5月5日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	天津	河北区		5月5日		
12	B	安徽省	黄山市	全市,其中徽州区、休宁县是重点	5月5日		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	江苏省	苏州市	全市,其中昆山市、太仓市、张家港是重点	5月5日 30日A降 B		14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	河北省	承德市	全市,其中滦平县、双滦区、平泉市是重点	5月5日	滦平县有中风险地区	14天居家健康监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测

15	B	河北省	唐山市	全市，其中路南区、路北区、乐亭县是重点。	5月5日	路南区有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	北京市	通州区		5月5日 4.30C升 5.14降 A	新华街道有高风险地区；马驹桥镇、中仓街道、潞城镇有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	B	北京市	顺义区		5月5日 4.30A降		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	B	北京市	西城区		5月5日 5.19C升		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	B	吉林省	白山市	长白县	5月5日 5.17C升		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	吉林省	延边州	全市，其中图们市、延吉市是重点	5月5日 5.19C升 B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	青海省	西宁市	全市	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	C	北京市	昌平区		5月5日 5.1C升B 5.17B降		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	C	北京市	东城区		5月5日 5.4C升B 5.14B降 C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	C	北京市	大兴区		5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	北京市	门头沟区		5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	C	天津市	武清区		5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	辽宁省	营口市	全市，其中鲅鱼圈区、大石桥市是重点	5月5日 5.14B降 C	大石桥市有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	辽宁省	大连市	全市，金普新区是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	辽宁省	丹东市	全市，其中振兴区是重点	5月5日	振兴区有中风险	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	辽宁省	沈阳市	全市，其中苏家屯区是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	黑龙江省	哈尔滨市	全市	5月5日 29日D降 C	宾县中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	吉林省	长白山保护开发区管理 委员会	全域，其中池北经济区是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	吉林省	白山市	除长白县以外的其 区县	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	江苏省	无锡市	全市，其中江阴市是重点	5月5日 5.4C升B 5.15B降 C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	江苏省	南京市	全市，其中秦淮区是重点	5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	浙江省	杭州市		5月5日 30日A降 B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	浙江省	嘉兴市	全市，其中平湖市、嘉善县是重点	5月5日 5.8C升B 5.16B降 C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

38	C	浙江省	绍兴市	全市，其中越城区是重点	5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	福建	宁德市	全市，其中蕉城区是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	江西	上饶市	全市，其中万年县、信州区、广信区、婺源县是重点	5月5日 4.25升A 5.15A降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	江西	南昌市	南昌市全市	5月5日 4.26A降 5.14B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	广东	湛江市	全市，其中坡头区、遂溪县、廉江市是重点	5月5日 5.17B降 5.5日	坡头区有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	广东	佛山市	全市，其中南海区是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	广东	深圳市	全市，其中龙华区、宝安区、南山区、龙岗区是重点	5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	广东	汕尾市	全市，其中陆丰市是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	广东	中山市	全市，其中古镇镇是重点	5月6日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	广西	崇左市	全市，其中凭祥市是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	广西	防城港市	全市，其中东兴市、防城港区是重点	5月5日 4.30B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	云南省	红河哈尼族彝族自治州	全市，其中河口县是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	C	云南省	西双版纳傣族自治州	全市，其中勐腊县是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
51	C	河北省	邯郸市	全市，其中邯山区、磁县是重点	5月5日 30日B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
52	C	河南省	许昌市	全市	5月5日 5.6C升B 5.17B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
53	C	河南省	平顶山市	全市，其中新华区、新城区是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
54	C	河南省	安阳市	全市，其中内黄县是重点	5月5日 5.8C升B 5.14B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
55	C	河南省	商丘市	全市，其中民权县是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
56	C	河南省	兰考县		5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
57	C	河南省	开封市	全市，其中杞县是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
58	C	河南省	鹤壁市	全市，其中浚县是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
59	C	河南省	周口市	全市，其中沈丘县、郸城县、项城市是重点	5月5日 5.7C升B 5.16B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
60	C	河南省	濮阳市	全市，其中濮阳县、示范区、华龙区、南乐县、清丰县是重点。	5月5日 5.7C升B 5.16B降 5.5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
61	C	湖南省	湘西土家族苗族自治州	全市，其中龙山县是重点	5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
62	C	湖南省	怀化市		5月7日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
63	C	重庆市	九龙坡区		5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
64	C	重庆市	江北区		5月7日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
65	C	重庆市	渝北区		5月8日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
66	C	重庆市	南岸区		5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
67	C	重庆市	巴南区		5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
68	C	青海省	海南藏族自治州		5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
69	C	贵州省	贵阳市		5月8日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
70	C	四川省	德阳市		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
71	C	四川省	乐山市		5月5日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
75	今日新增	天津河北区(B)					
76	今日解除	河北保定(C)；广东江门(C)；江西吉安(C)					
77	今日等级调整	江西宜春(A降B)；吉林延边(C升B)					

2022年05月15日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日将根据《20220515-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求：

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	5月1日	多个区有中风险地区	7+7（7天集中+7天居家健康监测）
2	A	江西省	宜春市	高安市、袁州区	5月1日 5.8B升A		7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	北京市	朝阳区		5月1日 4.24B升A	潘家园街道、十八里店乡、建外街道、劲松街道、金盏乡有高风险地区；南磨房乡、劲松街道、潘家园街道、双井街道、十八里店乡、豆各庄乡有中风险地区	7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	A	北京市	房山区		5月1日 4.24B升A	阎村镇、窦店镇、长阳镇有高风险地区；窦店镇、西潞街道、阎村镇、长阳镇、韩村河镇有中风险地区	7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
5	A	河南省	郑州市	全市	5月1日 5.3C升B 5.5B升A		7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
6	A	四川省	广安市	全市	5月1日 5.12B升	邻水县有中风险地区	7+7（7天居家医学观察+7天居家健康监测），1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
7	B	广东	湛江市	坡头区、遂溪县、廉江市、霞山区、吴川市	5月1日	坡头区有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
8	B	江西	上饶市	万年县、信州区、广信区、婺源县	5月1日 4.25B升A		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	江西	宜春市	除高安市、袁州区以外的其区县	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	浙江省	杭州市	全市，其中桐庐县是重点	5月1日 30日A降		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	浙江省	嘉兴市	嘉善县	5月1日 5.8C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	江苏省	苏州市	全市，其中太仓市、昆山市、张家港市是重点	5月1日 30日A降 B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	安徽省	黄山市	全市，其中徽州区、休宁县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	河北省	承德市	全市，其中滦平县、双滦区、平泉市是重点	5月1日	滦平县有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	B	河北省	唐山市	全市，其中路南区、路北区是重点。	5月1日	路南区有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	河南省	许昌市	全市	5月1日 5.6C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	B	河南省	周口市	全市，其中沈丘县、郸城县、项城市是重点	5月1日 5.7C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	B	河南省	濮阳市	全市，其中濮阳县、示范区、华龙区、南乐县、清丰县是重点。	5月1日 5.7C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

19	B	北京市	丰台区		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	北京市	顺义区		5月1日 4.30A降 5.1C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	北京市	昌平区		5月1日 5.1C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	B	北京市	海淀区		5月1日 5.1C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	B	北京市	通州区		5月1日 4.30C升 A 5.14A降 D	新华街道有高风险地区，新华街道、马驹桥镇、于家务回族乡、中仓街道、潞城镇、北苑街道有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	B	青海省	西宁市	全市	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	C	北京市	东城区		5月1日 5.4C升B 5.14B降 C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	C	北京市	西城区		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	C	北京市	大兴区		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	C	北京市	门头沟区		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	C	天津市	滨海新区		5月3日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	C	天津市	武清区		5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	天津市	西青区		5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	辽宁省	营口市	全市，其中鲅鱼圈区、大石桥市是重点	5月1日 5.14B降 C	大石桥市有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	辽宁省	大连市	全市，金普新区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	辽宁省	丹东市	全市，其中振兴区是重点	5月1日	振兴区有中风险	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	辽宁省	沈阳市	全市，其中苏家屯区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	黑龙江省	哈尔滨市	全市	5月1日 29日B降 C	宾县中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	吉林省	白山市	全市，其中长白县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	吉林省	延边州	全市，其中图们市是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	江苏省	无锡市	全市，其中江阴市是重点	5月1日 5.4C升B 5.14B降 C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	江苏省	盐城市	全市，其中射阳县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	江苏省	淮安市	全市，其中涟水县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

42	C	浙江省	嘉兴市	除嘉善县以外的市 区县，其中平湖市 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	浙江省	绍兴市	全市，其中越城区 是重点	5月9日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	浙江省	宁波市	全市，其中奉化区 是重点	5月1日 5.2C升B 5.13B降	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	浙江省	台州市	全市，其中天台县 是重点	5月1日 5.1C升B 5.13B降	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	安徽省	淮南市	全市，其中田家庵 区是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	福建	宁德市	全市，其中蕉城区 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	江西	南昌市	南昌市全市	5月1日 4.26A降	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	江西	吉安市	全市，其中新干县 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	C	江西	鹰潭市	全市，其中余江区 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
51	C	江西	上饶市	铅山县、信州区、 广信、婺源县以 外的其他区县	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
52	C	广东	深圳市	全市，其中龙华区、 宝安区、南山区、 龙岗区是重点	5月9日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
53	C	广东	汕尾市	全市，其中陆丰市 是重点	5月4日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
54	C	广东	中山市	全市，其中古镇镇 是重点	5月6日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
55	C	广东	湛江市	除坡头区、遂溪县、 廉江市、霞山区、 吴川市以外的其 他区县	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
56	C	广东	广州市	全市，其中越秀区、 天河区、花都区、 白云区、增城区 是重点	5月1日 4.29B升 A 5.7A降B 5.13B降	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
57	C	广东	江门市	全市，其中鹤山市 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
58	C	广西	崇左市	全市，其中凭祥市 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
59	C	广西	防城港市	全市，其中东兴市、 防城港区是重点	5月1日 4.30日B 降C	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
60	C	云南省	大理白族自治州	全市，其中祥云县 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
61	C	云南省	西双版纳傣族自治州	全市，其中勐腊县 是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
62	C	河北省	邯郸市	全市，其中曲周县、 邯山区、磁县是 重点	5月1日 30日B降 C	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

63	C	河北省	邢台市	全市，其中任泽区是重点	5月1日 30日B降 C 5.5C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
64	C	河北省	保定市	全市，其中涿州市、定州市是重点	5月1日 5.7C升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
65	C	山东省	济南市	全市	5月1日 25日C升		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
66	C	河南省	安阳市	全市，其中内黄县是重点	5月1日 5.8C升B 5.14B降 C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
67	C	河南省	商丘市	全市，其中睢阳区、民权县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
68	C	河南省	兰考县		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
69	C	河南省	漯河市	全市，其中临颍县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
70	C	河南省	平顶山市	全市，其中新华区、新城区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
71	C	河南省	新乡市		5月2日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
72	C	河南省	开封市	全市，其中杞县是重点	5月2日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
73	C	河南省	鹤壁市	全市，其中浚县是重点	5月2日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
74	C	湖南省	湘西土家族苗族自治州	全市，其中龙山县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
75	C	湖南省	怀化市		5月7日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
76	C	新疆	乌鲁木齐市	全市，其中米东区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
77	C	重庆市	九龙坡区		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
78	C	重庆市	江北区		5月7日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
79	C	重庆市	渝北区		5月8日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
80	C	重庆市	南岸区		5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
81	C	重庆市	巴南区		5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
82	C	青海省	海南藏族自治州		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
83	C	贵州省	贵阳市		5月8日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
84	C	四川省	德阳市		5月11日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
85	C	四川省	乐山市		5月4日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

2022年05月14日更新

厦门防控要求更新：

全国中高风险地区（截至14日11时）

序号	省	市	高风险区	中风险
1	黑龙江省	哈尔滨市		14
2	上海市	嘉定区		2
		崇明区		2
		浦东新区		5
		闵行区		3

		黄浦区		1
3	北京市	朝阳区	9	10
		房山区	4	15
		通州区	1	9
4	辽宁省	丹东市		8
		营口市		4
5	广东省	湛江市		1
6	四川省	广安市		3
7	河北省	承德市		1
合计	7	14	14	78

备注：①增：无；②降：无。

27个省近14天有病例报告的城市（地级市、直辖市的区），括号内为最后一例报告时间，加粗为有中高风险地区：

序号	省	市
1	广东	广州市（5.10）、东莞市（4.30）、江门市（5.4）、 湛江市（5.13） 、汕尾市（5.8）、中山市（5.12）、深圳市（5.13）
2	天津	滨海新区（4.30）、武清区（5.12）、东丽区（5.13）
3	辽宁	丹东市（5.13） 、沈阳市（5.13）、大连市（5.13）、 营口市（5.13） 、葫芦岛（5.5）
4	云南	红河州（5.2）、西双版纳州（5.5）、大理州（5.2）

5	黑龙江	哈尔滨市 (5.7)、牡丹江市 (5.3)
6	广西	防城港市 (5.12)、河池市 (5.13)
7	江苏	无锡市 (5.13)、淮安市 (5.13)、苏州市 (5.11)、泰州市 (5.9)、宿迁市 (5.6)、扬州市 (5.5)、南京市 (5.4)、盐城市 (5.3)、徐州市 (5.2)、镇江市 (5.2)、
8	内蒙古	呼伦贝尔 (5.2)、赤峰 (5.7)
9	浙江	杭州市 (5.13)、嘉兴市 (5.12)、温州市 (5.11)、台州市 (5.11)、绍兴市 (5.10)、宁波市 (5.8)、金华市 (5.7)、丽水市 (5.5)、舟山市 (5.4)、湖州市 (5.4)、衢州市 (4.30)、
10	四川	广安市 (5.13)、乐山市 (5.13)、宜宾市 (5.12)、德阳市 (5.12)、自贡市 (5.10)、达州市 (5.7)、巴中市 (5.6)、成都市 (5.4)、
11	上海	浦东新区 (5.13)、嘉定区 (5.13)、闵行区 (5.13)、黄浦区 (5.13)、崇明区 (5.13)、静安区 (5.13)、徐汇区 (5.13)、普陀区 (5.13)、宝山区 (5.13)、长宁区 (5.13)、虹口区 (5.13)、杨浦区 (5.13)、青浦区 (5.13)、松江区 (5.13)、金山区 (5.13)、奉贤区 (5.12)、
12	湖北	湖北荆门 (5.13)、恩施州 (5.10)、潜江市 (5.10)、武汉市 (5.4)、黄冈市 (5.3)、
13	北京	朝阳区 (5.13)、房山区 (5.13)、西城区 (5.13)、顺义区 (5.12)、海淀区 (5.13)、通州区 (5.12)、丰台区 (5.13)、昌平区 (5.9)、大兴区 (5.12)、石景山区 (5.5)、东城区 (5.11)、门头沟区 (5.7)、经济开发区 (5.1)、密云区 (5.4)、

14	山东	泰安市 (5.13)、菏泽市 (5.11)、济南市 (5.7)、烟台市 (5.6)、枣庄市 (5.4)、德州市 (5.2)、临沂市 (4.30)、
15	河北	承德市 (5.13)、邯郸市 (5.11)、秦皇岛市 (5.9)、邢台市 (5.6)、定州市 (5.7)、保定市 (5.6)、沧州市 (5.3)、张家口市 (5.3)、
16	福建	厦门市 (5.13)、宁德市 (5.9)、福州市 (5.5)、
17	吉林	长春市 (5.11)、吉林市 (5.11)、延边州 (5.11)、白山市 (5.13)
18	湖南	岳阳市 (5.13)、怀化市 (5.8)、湘西土家族苗族自治州 (5.6)、长沙市 (5.6)、湘潭市 (5.5)、邵阳市 (4.30)、
19	河南	郑州市 (5.13)、许昌市 (5.13)、濮阳市 (5.13)、平顶山 (5.13)、鹤壁市 (5.13)、商丘市 (5.11)、兰考县 (5.11)、周口市 (5.10)、安阳市 (5.10)、开封市 (5.9)、信阳市 (5.8)、新乡市 (5.7)、漯河市 (5.6)、滑县 (5.4)、
20	安徽	黄山市 (5.13)、铜陵市 (5.10)、宿州市 (5.6)、淮南市 (5.3)、淮北 (5.2)、亳州市 (4.30)、
21	重庆	云阳县 (5.13)、渝北区 (5.12)、南岸区 (5.12)、巴南区 (5.12)、江北区 (5.10)、开州区 (5.9)、彭水苗族土家族自治县 (5.7)、九龙坡区 (5.5)、梁平区 (5.2)、
22	贵州	黔东南苗族侗族自治州 (5.13)、贵阳市 (5.11)、遵义市 (5.11)、铜仁市 (5.6)、

23	江西	宜春市（5.13）、上饶市（5.10）、抚州市（5.13）、南昌市（5.5）、安吉市（5.13）、鹰潭市（5.1）、
24	山西	运城市（5.2）、临汾（5.10）
25	新疆	乌鲁木齐（5.6）
26	青海	西宁市（5.13）、黄南藏族自治州（5.12）
27	陕西	安康市（5.12）

备注：①新增：湖北荆门、湖南岳阳、天津东丽区、吉林白山市、广西河池市、重庆云阳县、
②连续14日无新增（末例病例报告时间4.29），删：广东佛山市、河北廊坊市、山东聊城市、吉林白城市、安徽芜湖市、河南信阳、

2022年05月13日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请根据《20220513-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求：

20220513疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:

1. 已划定的高中风险地区的入厦人员,按照我市原有规程进行管控,其余地区按照ABC分类管理。
2. 对A类风险人员,排查到时刻居家隔离医学观察时间已不足3天的,执行3天居家隔离医学观察(1、3天核酸检测),居家隔离监测至抵厦14天。
3. 对A类风险人员,排查到时刻抵厦已超7天不足14天的,执行3天居家隔离医学观察(1、3天核酸检测),居家隔离监测至抵厦14天。
4. 对排查发现的入厦已超14天的,对A类风险人员实施3天内2次核酸检测(间隔大于24小时)。其他人员,立即进行一次核酸检测。

编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	4月29日	多个区有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家隔离监测)
2	A	江西	宜春市	高安市、袁州区	4月29日 5.8B升A		7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	江西	上饶市	万年县、信州区、广信区、婺源县	4月29日 25日B升A		7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	A	北京市	朝阳区		4月29日 24日B升A	潘家园街道、十八里店乡、双井街道、建外街道、劲松街道、金盏乡有高风险地区;南磨房乡、劲松街道、潘家园街道、双井街道、十八里店乡、高碑店乡、豆各庄乡有中风险地区	7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
5	A	北京市	房山区		4月29日 28日B升A	阎村镇、窦店镇、长阳镇有高风险地区;窦店镇、西潞街道、琉璃河镇、阎村镇、长阳镇、韩村河镇有中风险地区	7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
6	A	北京市	通州区		4月29日 30日C升A	新华街道、中仓街道有高风险地区;马驹桥镇、于家务回族乡、漷运街道、潞城镇、水碾桥、梨园镇、北苑街道、玉桥街道、九棵树街道有中风险地区	7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
7	A	河南省	郑州市	全市	4月29日 5.3C升B 5.5B升A		7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
8	A	四川省	广安市	全市	4月29日 5.12B升A	邻水县有中风险地区	7+7(7天居家隔离医学观察+7天居家隔离监测),1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
9	B	辽宁省	营口市	全市,其中鲅鱼圈区、大石桥市是重点	4月29日	大石桥市有中风险地区	14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	广东	湛江市	坡头区、遂溪县、廉江市、吴川市、吴川市	4月29日	坡头区有中风险地区	14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	江西	宜春市	除高安市、袁州区以外的其它县	4月29日		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	江西	南昌市	南昌市全市	4月29日 26日A降B		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	浙江省	杭州市	全市,其中桐庐县、西湖区、钱塘区是重点	4月29日 30日A降B		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	浙江省	嘉兴市	嘉善县	4月29日 5.8C升B		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	B	江苏省	无锡市	全市,其中江阴市是重点	4月29日 5.4C升B		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	江苏省	苏州市	全市,其中太仓市、昆山市、张家港市是重点	4月29日 30日A降B		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测
17	B	安徽省	黄山市	徽州区	4月29日		14天居家隔离监测,1、2、3、7、10、14天核酸检测

18	B	河北省	邢台市	全市，其中任泽区是重点	4月29日 29日B降 C 5.5c升A 4月29日 5.7c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	B	河北省	保定市	涿州市、定州市	4月29日 5.7c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	河北省	承德市	全市	4月29日	滦平县有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	河南省	许昌市	全市	4月29日 5.6c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	B	河南省	周口市	全市，其中沈丘县、郸城县、项城市是重点	4月30日 5.7c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	B	河南省	濮阳市	全市，其中濮阳县、示范区、华龙区、南乐县、清丰县是重点。	4月29日 5.7c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	B	河南省	安阳市	内黄县	4月29日 5.8c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	B	北京市	丰台区		4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	B	北京市	顺义区		4月29日 4.30A降 B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	B	北京市	昌平区		4月29日 5.1c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	B	北京市	海淀区		4月29日 5.1c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	B	北京市	东城区		4月29日 5.4c升B		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	B	青海省	西宁市	全市	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	C	北京市	西城区		4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	C	北京市	大兴区		4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	北京市	门头沟区		4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	天津市	滨海新区		5月3日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	天津市	武清区		5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	天津市	西青区		5月12日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	辽宁省	大连市	全市，重点是金普新区、大连开发区、甘井子区、高新 区	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	辽宁省	丹东市	全市，其中振兴区是重点	4月29日	振兴区有中风险	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	辽宁省	沈阳市	全市，其中苏家屯区是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	黑龙江省	哈尔滨市	全市	4月29日 29日B降 C	香坊区、宾县中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
41	C	黑龙江省	牡丹江市		4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	江苏省	泰州市	全市，其中靖江市是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	江苏省	盐城市	全市，其中射阳县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

43	C	江苏省	盐城市	全市，其中射阳县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	江苏省	扬州市	全市，其中仪征市是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	江苏省	淮安市	全市，其中涟水县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	浙江省	丽水市	全市，其中云和县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	浙江省	金华市	全市，其中东阳市是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	浙江省	嘉兴市	除嘉善县以外的市、县	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	浙江省	绍兴市	全市，其中越城区是重点	5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	B	浙江省	宁波市	全市，其中奉化区、鄞州区、海曙区是重点	4月29日 5.2C升B 5.13B降		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
51	B	浙江省	台州市	全市，其中天台县是重点	4月29日 5.1C升B 5.13B降		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
52	C	安徽省	黄山市	除徽州地区以外的其他区县	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
53	C	安徽省	淮南市	全市，其中田家庵区是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
54	C	福建省	宁德市	全市，其中蕉城区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
55	C	江西省	吉安市	全市，其中新干县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
56	C	江西省	鹰潭市	全市，其中余江区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
57	C	江西省	上饶市	除万年县、信州区、广信、婺源县以外的其他区县	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
58	C	广东省	深圳市	除龙华区、宝安区、南山区、龙岗区以外的区县	5月9日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
59	C	广东省	汕尾市	全市，其中陆丰市是重点	5月4日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
60	C	广东省	中山市	全市，其中古浪镇是重点	5月6日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
61	C	广东省	湛江市	除坡头区、遂溪县、廉江市、吴川市以外的其他区县	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
62	C	广东省	广州市	全市，其中越秀区、天河区、花都区、白云区、增城区是重点	4月29日 4.29B升A 5.7A降B 5.12B降		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
63	C	广东省	佛山市	全市，其中三水区是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
64	C	广东省	江门市	全市，其中鹤山市是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
65	C	广东省	东莞市	全市，其中长安镇是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
66	C	广西	防城港市	全市，其中东兴市、防城港区是重点	4月29日 4月30日 5.08C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
67	C	云南省	大理白族自治州	全市，其中祥云县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

68	c	云南省	西双版纳傣族自治州	全市，其中勐腊县是重点	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
69	c	河北省	邯郸市	全市，其中曲周县、邯山区、磁县是重点	4月29日 29日B降 C	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
70	c	河北省	张家口市	全市，其中宣化区是重点	4月30日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
71	c	河北省	沧州市	全市，其中盐山县是重点	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
72	c	河北省	保定市	除涿州市、定州市外其他县区	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
73	c	山东省	德州市	全市，其中乐陵市是重点	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
74	c	山东省	济南市	全市	4月29日 25日C升	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
75	c	河南省	安阳市	除内黄县外其他县区	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
76	c	河南省	商丘市	全市，其中睢阳区、民权县是重点	4月30日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
77	c	河南省	兰考县		5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
78	c	河南省	漯河市	全市，其中临颍县是重点	5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
79	c	河南省	平顶山市	全市，其中新华区、新城区是重点	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
80	c	河南省	新乡市		5月2日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
81	c	河南省	开封市	全市，其中杞县是重点	5月2日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
82	c	河南省	鹤壁市	全市，其中浚县是重点	5月2日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
83	c	湖南省	湘西土家族苗族自治州	全市，其中龙山县是重点	4月30日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
84	c	湖南省	怀化市		5月7日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
85	c	新疆	乌鲁木齐	全市，其中米东区是重点	4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
86	c	重庆市	九龙坡区		5月1日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
87	c	重庆市	江北区		5月7日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
88	c	重庆市	渝北区		5月8日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
89	c	重庆市	南岸区		5月9日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
90	c	重庆市	巴南区		5月9日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
91	c	青海省	海南藏族自治州		4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
92	c	贵州省	贵阳市		5月8日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
93	c	四川省	绵阳市		5月11日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
94	c	四川省	乐山市		4月29日	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测

2022年05月09日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请根据《20220509-疫情防控重点地区健康管理一览表》要求落实防控要求：

20220509疫情防控重点地区健康管理一览表

说明:							
编号	风险等级	省份	地市	重点区县范围	排查时间起 点	中高风险地区情况	管控策略
1	A	上海市	上海市	上海市全市	4月25日	多个区有中风险地区	7+7(7天集中+7天居家健康监测)
2	A	江西省	宜春市	高安市	4月24日 5.8B升A		7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
3	A	江西省	上饶市	万年县、信州区、广信区、婺源县	4月25日 25日B升A		7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
4	A	北京市	朝阳区		4月25日 24日B升A	潘家园街道、高碑店乡、十八里店乡、双井街道、建外街道、劲松街道、金盏乡有高风险地区;南磨房乡、垡头街道、三间房乡、潘家园街道、八里庄街道、双井街道、十八里店乡、小红门乡、豆各庄乡有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
5	A	北京市	房山区		4月25日 28日B升A	阎村镇、窦店镇、长阳镇有高风险地区;窦店镇、西潏街道、琉璃河镇有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
6	A	北京市	通州区		4月25日 30日C升A	新华街道、中仓街道有高风险地区;新华街道、于家务回族乡、通运街道、漷城镇、永顺镇、梨园镇、北苑街道、王桥街道、九棵树街道有中风险地区	7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
7	A	河南省	郑州市	全市	4月25日 5.3C升B 5.5B升A		7+7(7天居家医学观察+7天居家健康监测), 1、2、3、5、7、10、14天核酸检测
8	B	辽宁省	营口市	全市,其中鲅鱼圈区、大石桥市是重点	4月25日	大石桥市有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
9	B	广东省	湛江市	坡头区、遂溪县、廉江市、霞山区	4月25日	坡头区有中风险地区	14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
10	B	广东省	广州市	越秀区、天河区、花都区、白云区、增城区	4月25日 4.29B升A 5.7A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
11	B	江西省	宜春市	除高安市以外的其区县	4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
12	B	江西省	南昌市	南昌市全市	4月25日 4月26日A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
13	B	浙江省	宁波市	全市,其中奉化区、鄞州区、海曙区是重点	4月25日 5.2C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
14	B	浙江省	台州市	全市,其中天台县是重点	4月25日 5.1C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
15	B	浙江省	杭州市	全市,其中桐庐县、西湖区、钱塘区是重点	4月25日 30日A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
16	B	浙江省	嘉兴市	嘉善县	4月25日 5.8C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测

17	B	浙江省	丽水市	全市,其中云和县是重点	4月25日 5.1C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
18	B	江苏省	无锡市	全市,其中江阴市、锡山区是重点	4月25日 5.4C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
19	B	江苏省	苏州市	全市,其中太仓市是重点	4月25日 30日A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
20	B	山东省	济南市	全市	4月25日 28日C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
21	B	河北省	邢台市	全市,其中任泽区是重点	4月25日 29日B降C 5.5C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
22	B	河北省	保定市	竞秀区、涿州市、定州市	4月25日 5.7C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
23	B	河南省	许昌市	全市	4月25日 5.6C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
24	B	河南省	周口市	全市,其中沈丘县、郸城县、项城市是重点	4月30日 5.7C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
25	B	河南省	濮阳市	全市,其中濮阳县、示范区、华龙区、南乐县是重点。	4月25日 5.7C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
26	B	河南省	安阳市	内黄县	4月25日 5.8C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
27	B	北京市	丰台区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
28	B	北京市	顺义区		4月25日 30日A降B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
29	B	北京市	昌平区		4月25日 5.1C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
30	B	北京市	海淀区		4月25日 5.1C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
31	B	北京市	东城区		4月25日 5.4C升B		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
32	B	青海省	西宁市	城西区、湟源县	4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
33	C	北京市	密云区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
34	C	北京市	石景山区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
35	C	北京市	延庆区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
36	C	北京市	西城区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
37	C	北京市	大兴区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
38	C	北京市	门头沟区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
39	C	北京市	经开区		4月25日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测
40	C	天津市	滨海新区		5月3日		14天居家健康监测, 1、2、3、7、10、14天核酸检测

41	C	辽宁省	大连市	全市，重点是金普新区、大连开发区、甘井子区、高新	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
42	C	辽宁省	丹东市	全市	4月25日	振兴区有中风险	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
43	C	辽宁省	沈阳市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
44	C	吉林省	白城市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
45	C	吉林省	延边朝鲜族自治州		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
46	C	黑龙江省	哈尔滨市	全市	4月25日 29日B降C	南岗区、松北区、香坊区、宾县中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
47	C	黑龙江省	牡丹江市	全市，其中绥芬河市是重点	4月25日	绥芬河市有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
48	C	江苏省	泰州市	全市，其中靖江市是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
49	C	江苏省	盐城市	全市，其中射阳县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
50	C	江苏省	扬州市	全市，其中仪征市是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
51	C	江苏省	淮安市	全市，其中涟水县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
52	C	江苏省	常州市	全市，其中经开区、钟楼区、新北区、天宁区是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
53	C	浙江省	金华市	全市，其中东阳市是重点	4月25日 30日B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
54	C	浙江省	嘉兴市	除嘉善县以外的市区县	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
55	C	浙江省	衢州市	全市，其中江山是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
56	C	浙江省	温州市	全市，其中洞头区、乐清市是重点	4月28日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
57	C	安徽省	淮南市	全市，其中田家庵区是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
58	C	福建省	宁德市	全市，其中东侨开发区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
59	C	江西省	吉安市	全市，其中新干县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
60	C	江西省	鹰潭市	全市，其中余江区是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
61	C	江西省	上饶市	除万年县、信州区、广信、婺源以外的其他县区	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
62	C	广东省	汕尾市	全市，其中陆丰市是重点	5月4日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
63	C	广东省	中山市	全市，其中古镇镇是重点	5月6日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
64	C	广东省	湛江市	陈坡头区、遂溪县、廉江市、霞山区以外的其他县区	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
65	C	广东省	广州市	陈越秀区、天河区、花都区、白云区、增城区以外的区	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
66	C	广东省	佛山市	全市，其中三水区是重点	4月27日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
67	C	广东省	江门市	全市，其中鹤山市是重点	4月26日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
68	C	广东省	东莞市	全市，其中长安镇是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
69	C	广西	百色市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
70	C	广西	北海市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
71	C	广西	防城港市	全市，其中东兴市、防城港区是重点	4月25日 4.30日B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
72	C	云南省	大理白族自治州	全市，其中祥云县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
73	C	云南省	红河哈尼族彝族自治州	全市，其中河口县、金平县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
74	C	云南省	文山壮族苗族自治州	全市，其中马关县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
75	C	云南省	西双版纳傣族自治州	全市，其中勐腊县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
76	C	河北省	秦皇岛市	全市，其中卢龙县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
77	C	河北省	廊坊市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
78	C	河北省	邯郸市	全市，其中曲周县、邯山区是重点	4月25日 29日B降C		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
79	C	河北省	张家口市	全市，其中宣化区是重点	4月30日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
80	C	河北省	沧州市	全市，其中盐山县是重点	4月29日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
81	C	河北省	保定市	除竞秀区、涿州市、定州市外其他县区	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
82	C	山东省	临沂市	全市，其中兰山区、兰陵县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
83	C	山东省	聊城市	全市，其中临清市、莘县、高唐县是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
84	C	山东省	德州市	全市，其中禹州市、乐陵市是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
85	C	山东省	滨州市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
86	C	河南省	安阳市	除内黄县外其他县区	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
87	C	河南省	固始县		4月25日	固始县有中风险地区	14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
88	C	河南省	三门峡市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
89	C	河南省	商丘市	全市，其中睢阳区、民权县是重点	4月30日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
90	C	河南省	兰考县		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
91	C	河南省	漯河市	全市，其中临颍县是重点	5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
92	C	河南省	平顶山市	全市，其中新华区、新城区是重点	4月28日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
93	C	河南省	新乡市		5月2日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
94	C	湖北省	黄冈市	全市，其中麻城市是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
95	C	湖南省	湘西土家族苗族自治州	全市，其中龙山县是重点	4月30日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
96	C	湖南省	怀化市		5月7日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
97	C	新疆	乌鲁木齐市	全市，其中米东区是重点	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
98	C	宁夏	银川市		4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
99	C	重庆市	九龙坡区		5月1日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
100	C	海南省	西宁市	除城西区、湟源县外其他区	4月25日		14天居家健康监测，1、2、3、7、10、14天核酸检测
今日新增		湖南怀化 (C)；福建宁德 (C)；广东中山 (C)；广东汕尾 (C)					
今日解除		内蒙古包头 (C)；天津宁河区 (C)；安徽亳州 (C)；山东烟台 (C)；湖南邵阳 (C)；					
今日调整							

2022年05月04日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司配合落实以下防控要

求：

1、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查近 7 日有北京市（朝阳区、房山区、通州区）；广州市（越秀区、天河区、花都区、白云区、增城区）；江西省（上饶市万年县、信州区、广信区）等 A 类风险地区旅居史的入厦旅客；

2、同时收集、排查来厦过夜机组是否存在近 7 日有北京市（朝阳区、房山区、通州区）；广州市（越秀区、天河区、花都区、白云区、增城区）；江西省（上饶市万年县、信州区、广信区）等 A 类风险地区旅居史。

2022 年 04 月 29 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请我司将根据《机场航空入厦航班防疫管控政策 4 月 29 日》要求落实防控要求。

我司将在所有进港航班落地前，进行收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，请主动联系我司相关人员。

机场航班防疫管控政策（4月29日）

管控对象	管控措施
<p>1、抵厦航班旅客 2、所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）</p>	<p>1、前站旅客持抵厦前48小时内核酸阴性证明登机（国内中高风险地区旅居史如没有48小时内核酸阴性证明的，抵厦后需填写承诺书）；</p> <p>2、抵厦后立即进行一次核酸检测；</p> <p>3、进行i厦门登记；</p> <p>4、放入厦《疫情防控告知书》；</p> <p>5、机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施。</p> <p>6、根据《关于调整优化入厦交通卡口查验要求的通知》厦应对疫情指挥部办[2022]50号要求，行程码排查7天内上海地区入厦人员要严格落实转运及“7+7”闭环措施。</p>
进入候机楼人员	<p>①行程卡途经城市标有*（星号）的旅客需持48小时内核酸阴性证明；</p> <p>②健康码显示绿码；</p> <p>③扫场所码显示绿码。</p>
备注：	<p>1、前站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。</p> <p>2、国内中高风险地区旅居史进港旅客健康码异常（红码、黄码）的需转运分流。</p> <p>3、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险地区及中高风险地区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。</p>

2022年04月28日更新

入厦旅客登机前完成“i厦门”入厦登记及48小时核酸检测证明。

2022年04月19日更新

管控对象	管控措施
<p>1、抵厦航班旅客 2、所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）</p>	<p>1、前站旅客持抵厦前 48 小时内核酸阴性证明登机； 2、抵厦后立即进行一次核酸检测； 3、进行 i 厦门登记； 4、发放入厦《疫情防控告知书》； 5、机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施。 6、根据《厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部[2022]第 7 号通告》要求，行程码排查 7 天内如有上海、长春、吉林等市的旅居史入厦人员，要进行隔离转运分流。</p>
<p>进入候机楼人员</p>	<p>①行程卡途经城市标有*（星号）的旅客需持 48 小时内核酸阴性证明（厦门市除外）； ②健康码显示绿码； ③扫场所码显示绿码。</p>
<p>备注：</p>	<p>1、前站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。</p>

	2、国内中高风险区旅居史进港旅客健康码异常（红码、黄码）的需转运分流。

2022年04月10日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.04.10》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心

全国中高风险地区（截至10日15时）

序号	省	市	高风险区	中风险区
1	黑龙江省	哈尔滨市		1
		佳木斯市	2	12
		牡丹江市		8
2	广东省	东莞市		1
		肇庆市		2
		茂名市		3
		广州市		1
3	江苏省	徐州市		13
		宿迁市		1
4	内蒙古自治区	赤峰市		1
5	天津市	西青区		1
		河北区	1	
6	上海市	嘉定区		2
		崇明区		2
		浦东新区		5
		闵行区		3
		黄浦区		1
7	山东省	滨州市	2	
		威海市		1
8	吉林省	吉林市	3	40
		长春市	3	77
9	河北省	廊坊市	2	3
		唐山市	1	1
		邯郸市		1
10	河南省	周口市		2
		漯河市		1
		商丘市		2
11	福建省	泉州市	11	37
		莆田市		2
12	辽宁省	大连市		1
		沈阳市	1	3
		营口市	1	5

13	安徽省	芜湖市		2
		淮南市		3
		阜阳市		2
		六安市		1
14	江西省	南昌市		3
		抚州市		1
15	湖南省	长沙市		3
		衡阳市		1
16	四川省	乐山市		3
17	北京市	朝阳区	1	
18	陕西省	西安市（新增）		2
合计	16	43	28	254

备注：①增：陕西省西安市（中风险）。②降：无。

30个省近14天有病例报告的城市（地级市、直辖市的区），括号内为最后一例报告时间，加粗为有中高风险地区：

序号	省	市
1	广东	广州市（4.9）、东莞市（4.5）、茂名市（4.5）、肇庆市（4.3）、佛山市（4.9）、深圳市（4.9）、湛江市（4.8）、珠海市（4.3）、揭阳市（4.2）、汕头市（3.31）、惠州市（3.31）、中山市（3.31）、汕尾市（3.27）、清远市（3.27）
2	天津	西青区（4.9）、河北区（3.31）、南开区（4.8）、河东区（4.5）、津南区（4.5）、滨海新区（3.31）、东丽区（3.31）、静海区（3.30）、河西区（3.27）、
3	辽宁	沈阳市（4.9）、营口市（4.8）、大连市（4.2）、锦州市（4.9）、阜新市（4.9）、鞍山市（4.8）、葫芦岛市（4.7）、辽阳市（3.30）、铁岭市（3.28）、
4	云南	德宏州（4.9）、普洱市（4.9）、文山州（4.9）、红河州（4.8）、昭通市（4.7）、曲靖市（4.4）、昆明市（4.3）、临沧市（3.30）、
5	黑龙江	牡丹江市（4.9）、哈尔滨市（4.8）、佳木斯市（4.8）、大庆市（4.8）、黑河市（4.8）、伊春市（4.2）、绥化市（3.30）、七台河市（3.27）、鹤岗市（3.27）
6	广西	防城港市（4.9）、崇左市（4.8）、百色市（4.7）、玉林市（4.2）、桂林市（4.2）、南宁市（4.1）、北海市（4.1）、
7	江苏	徐州市（4.9）、宿迁市（4.9）、南京市（4.9）、苏州市（4.9）、南通市（4.9）、盐城市（4.9）、镇江市（4.9）、无锡市（4.9）、

		连云港市(4.8)、泰州市(4.7)、淮安市(4.1)、扬州市(3.28)、常州市(3.28)、
8	内蒙古	赤峰市(3.29)、兴安盟(4.8)、通辽市(4.7)、呼和浩特市(3.31)、
9	浙江	杭州市(4.9)、嘉兴市(4.9)、宁波市(4.9)、丽水市(4.9)、金华市(4.9)、绍兴市(4.8)、温州市(4.7)、湖州市(4.4)、台州市(4.1)、衢州市(3.31)、舟山市(3.27)、
10	四川	乐山市(4.8)、成都市(4.9)、遂宁市(4.9)、南充市(4.5)、资阳市(4.3)、凉山州(4.3)、德阳市(3.31)、
11	海南	三亚市(4.9)、海口市(4.6)、陵水县(4.6)、儋州市(4.4)、琼海市(4.3)、万宁市(3.29)
12	上海	浦东新区(4.9)、嘉定区(4.9)、闵行区(4.9)、黄浦区(4.9)、崇明区(4.9)、金山区(4.9)、静安区(4.9)、徐汇区(4.9)、普陀区(4.9)、宝山区(4.9)、长宁区(4.9)、虹口区(4.9)、杨浦区(4.9)、青浦区(4.9)、松江区(4.9)、奉贤区(4.9)
13	湖北	武汉市(4.9)、随州市(4.9)、黄冈市(4.9)、恩施州(4.9)、鄂州市(4.5)、黄石市(4.5)、荆州市(4.3)、孝感市(4.1)、襄阳市(3.30)、
14	北京	朝阳区(4.9)、顺义区(4.9)、丰台区(4.8)、海淀区(4.7)、大兴区(4.3)、通州区(3.29)、
15	山东	威海市(4.9)、滨州市(4.2)、临沂市(4.9)、济南市(4.9)、潍坊市(4.9)、济宁市(4.9)、青岛市(4.8)、菏泽市(4.8)、东营市(4.8)、烟台市(4.7)、枣庄市(4.7)、德州市(4.2)、聊城市(4.2)、淄博市(4.2)、泰安市(4.1)、日照市(4.1)、
16	河北	邯郸市(4.9)、廊坊市(4.1)、唐山市(4.1)、保定市(4.9)、定州市(4.9)、承德市(4.9)、石家庄市(4.7)、邢台市(4.7)、雄安新区(4.5)、沧州市(4.4)、秦皇岛市(3.30)、
17	福建	泉州市(4.9)、莆田市(4.2)、宁德市(4.9)、厦门市(4.7)、福州市(4.7)、漳州市(4.1)、南平市(3.27)
18	吉林	吉林市(4.9)、长春市(4.9)、白城市(4.9)、四平市(4.8)、白山市(4.8)、辽源市(3.29)、松原市(3.27)、
19	湖南	衡阳市(4.4)、长沙市(4.3)、怀化市(3.26)、邵阳(4.7)、娄底市(4.5)、益阳市(4.1)、湘西州(3.30)、
20	陕西	西安市(4.9)、商洛市(4.8)、宝鸡市(4.5)、铜川市(3.20)、安康市(3.28)、
21	河南	周口市(4.9)、漯河市(4.1)、商丘市(4.1)、永城市(4.9)、许昌市(4.9)、安阳市(4.9)、郑州市(4.8)、南阳市(4.5)、信阳市(4.3)、滑县(4.3)、驻马店市(3.31)、洛阳市(3.31)、鹤壁市(3.31)、新乡市(3.30)、焦作市(3.28)、
22	甘肃	兰州市(4.5)、定西市(3.29)、甘南州(3.27)、
23	安徽	阜阳市(4.9)、淮南市(4.9)、六安市(4.9)、芜湖市(4.5)、合肥市(4.8)、宿州市(4.7)、宣城市(4.7)、黄山市(4.5)、

		马鞍山市(4.3)、滁州市(4.2)、蚌埠市(4.2)、安庆市(4.2)、淮北市(4.2)、铜陵市(3.31)、
24	重庆	江北区(4.8)、渝中区(4.4)、南岸区(4.3)、云阳县(4.1)、梁平区(3.31)、
25	贵州	黔西南州(4.6)、安顺市(4.4)、六盘水市(3.30)、贵阳市(3.31)、
26	江西	南昌市(4.9)、抚州市(4.4)、九江市(4.9)、上饶市(4.7)、吉安市(4.1)、赣州市(3.30)、
27	山西	太原市(4.9)、阳泉市(4.9)、运城市(4.8)、晋中市(4.4)、临汾市(4.4)、大同市(4.2)、长治市(3.30)、忻州市(3.29)
28	新疆	乌鲁木齐市(4.9)、巴音郭楞州(4.5)、昌吉州(4.5)、
29	青海	西宁市(4.7)、海东市(4.3)、
30	宁夏	吴忠市(4.6)、

备注：①新增：河北省承德市、湖北省恩施州、辽宁省阜新市、山西省阳泉市、。

②连续14日无新增（末例病例报告时间3.26），删：江西省宜春市、甘肃省天水市、甘肃省临夏州、天津市北辰区、天津市和平区。

2022年04月07日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.04.07》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心

2022年03月27日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散。我司在所有进港航班落地前，将收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心。详见下表：

管控对象	管控措施
1、抵厦航班旅客 2、所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）	1、前站旅客持抵厦前48小时内核酸阴性证明登机； 2、抵厦后立即进行一次核酸检测； 3、进行i厦门登记； 4、发放入厦《疫情防控告知书》； 5、机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施。

<p>进入候机楼人员</p>	<p>①行程卡途经城市标有*（星号）的旅客需持 48 小时内核酸阴性证明（厦门市除外）； ②健康码显示绿码； ③扫场所码显示绿码。</p>
	<p>1、前站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。</p> <p>2、国内中高风险区旅居史进港旅客健康码异常（红码、黄码）的需转运分流。</p> <p>3、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。</p>

2022 年 03 月 26 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散。我司在所有进港航班落地前，将收集、

询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心。

2022年03月21日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.03.21-2》要求落实防控要求。在所有进港航班落地前，将会收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心。

2022年03月18日更新

进入厦门机场候机楼人员凭“三码”绿码（健康码、场所码、行程码）通行，针对行程码带“*”人员，需提供48小时核酸检测阴性证明。

2022年03月17日更新

入厦防疫管控政策：

管控对象	管控范围	管控措施
1、航班旅客 2、所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）	国内疫情中高风险地区、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史；	持抵厦前 48 小时内核酸检测阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测（机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施）；
航班旅客	近 14 天内有病例报告城市（地级市、直辖市的区）的旅居史；	持抵厦前 48 小时内核酸检测阴性证明，没有证明的，立即进行一次核酸检测；
航班旅客	列入专班的航班	按专班保障（持抵厦前 48 小时内核酸检测阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测）；
备注：	1、前方进站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。	
	2、国内中高风险区旅居史到达旅客健康码异常（红码、黄码）转运至分流点。	

3、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。

2022年03月16日更新

机场入厦航班防疫管控政策：

管控对象	管控范围	管控措施
航班旅客	国内疫情中高风险地区、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史；	持抵厦前48小时内核酸阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测（机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施）；
所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）	黑龙江省 哈尔滨市（3.14）、牡丹江市（3.14） 广东省 深圳市（3.14）、东莞市（3.14） 广西 防城港市（3.14） 江苏省 连云港市（3.14）、常州市（3.14）、宿迁市（3.12） 上海市 浦东新区（3.14）、嘉定区（3.14）、松江区（3.14）、徐汇区（3.14）、静安区（3.14）、闵行区（3.14）、金山区（3.14）、黄浦区（3.14） 内蒙古自治区 呼伦贝尔市（3.12）、呼和浩特市（3.11）、 云南省 德宏州（3.14）、红河州（3.14）、临沧市（3.13）、昆明市（3.13） 山东省 青岛市（3.14）、威海市（3.14）、淄博市（3.14）、德州市（3.14）、烟台市（3.14）、潍坊市（3.14）、滨州市（3.14） 福建省 泉州市（3.14） 吉林省 延边州（3.14）、吉林市（3.14）、长春市	

	<p>(3.14)</p> <p>天津市 西青区 (3.14)、河西区 (3.14)、津南区 (3.14)、武清区 (3.14)、滨海新区 (3.14)</p> <p>辽宁省 大连市 (3.14)、沈阳市 (3.14)</p> <p>河南省 濮阳市 (3.11)</p> <p>河北省 沧州市 (3.14)、廊坊市 (3.14)、邢台市 (3.13)</p> <p>重庆 重庆高新区 (3.13)</p> <p>陕西省 西安市 (3.14)、宝鸡市 (3.14)、汉中市 (3.14)</p> <p>甘肃省 兰州市 (3.14)、白银市 (3.14)</p>	
航班	天津市、山东省 (青岛市、潍坊市、烟台市)、上海市、江苏省 (连云港市、常州市)、甘肃省兰州市、陕西省西安市、黑龙江省哈尔滨市、浙江省杭州市、吉林省长春市、云南省昆明市、辽宁省 (大连市、沈阳市)	按专班保障 (持抵厦前 48 小时内核酸阴性证明, 抵厦后立即进行一次核酸检测);
航班旅客	<p>近 14 天内有病例报告城市 (地级市、直辖市的区) 的旅居史;</p> <p>广东 中山市 (3.14)、广州市 (3.13)、揭阳市 (3.11)、阳江市 (3.9)、惠州 (3.6)、河源市 (3.5)、珠海市 (3.1)</p> <p>天津 南开区 (3.14)、红桥区 (3.14)、宝坻区 (3.14)、北辰区 (3.13)、河东区 (3.12)、东丽区 (3.10)</p> <p>辽宁 沈阳市 (3.14)、营口市 (3.14)、阜新市 (3.14)、铁岭市 (3.13)、盘锦市 (3.13)、丹东市 (3.12)、葫芦岛市 (3.1)</p> <p>云南 保山市 (3.3)</p> <p>黑龙江 黑河市 (3.3)</p> <p>广西 钦州市 (3.14)、崇左市 (3.14)、柳州市 (3.13)、百色市 (3.10)</p> <p>江苏 南京市 (3.14)、无锡市 (3.14)、苏州市 (3.14)、扬州市 (3.14)、泰州市 (3.13)、南通市 (3.10)、徐州市 (3.3)</p> <p>内蒙古 包头市 (3.6)、阿拉善盟 (3.8)、鄂尔多斯市 (3.6)</p>	持抵厦前 48 小时内核酸阴性证明, 没有证明的, 立即进行一次核酸检测;

浙江	杭州市 (3.14)、衢州市 (3.14)、嘉兴市 (3.14)、湖州市 (3.14)、金华市 (3.14)、温州市 (3.11)
四川	宜宾市 (3.14)、成都市 (3.2)、绵阳市 (3.1)
海南	三亚市 (3.11)、琼中县 (3.11)
山西	运城市 (3.8)、太原市 (3.6)、晋城市 (3.6)、晋中市 (3.5)
上海	宝山区 (3.14)、长宁区 (3.14)、虹口区 (3.14)、奉贤区 (3.14)、杨浦区 (3.14)、青浦区 (3.13)、普陀区 (3.13)
湖北	咸宁市 (3.10)、武汉市 (3.6)
北京	海淀区 (3.14)、朝阳区 (3.14)、东城区 (3.14)、西城区 (3.14)、顺义区 (3.13)、门头沟区 (3.12)、大兴区 (3.11)
山东	日照市 (3.14)、聊城市 (3.12)
河北	邯郸市 (3.14)、石家庄市 (3.12)、保定市 (3.12)
福建	漳州市 (3.11)
吉林	梅河口市 (3.14)、四平市 (3.14)、松原市 (3.13)、白山市 (3.13)、辽源市 (3.3)
湖南	长沙市 (3.14)、湘潭市 (3.12)、怀化市 (3.4)
陕西	铜川市 (3.14)、咸阳市 (3.14)、杨陵区 (3.11)
河南	永城市 (3.14)、郑州市 (3.5)
甘肃	天水市 (3.11)、酒泉市 (3.7)、临夏州 (3.7)
安徽	马鞍山市 (3.14)、铜陵市 (3.14)、亳州市 (3.14)、滁州市 (3.13)、宿州市 (3.9)、安庆市 (3.8)
重庆	永川区 (3.14)、巴南区 (3.14)、渝北区 (3.8)
青海	西宁市 (3.11)
贵州	遵义市 (3.14)

	江西 宜春市（3.14）、南昌市（3.13）、赣州市（3.13）、上饶市（3.13）	
	全国中高风险区管控：增加山东省滨州市、上海市黄浦区、天津市滨海新区、云南省红河州、江苏省宿迁市、辽宁省（大连市、沈阳市），取消黑龙江省黑河市、上海市普陀区。 14天内有病例报告城市管控：增加陕西省铜川市、陕西省咸阳市、天津市宝坻区、浙江省金华市、辽宁省大连市、江苏省无锡市、重庆市巴南区、重庆市永川区、北京市东城区、北京市西城区、安徽省马鞍山市、安徽省铜陵市、安徽省亳州市、河南省永城市、湖南省长沙市、四川省宜宾市、江西省宜春市，取消黑龙江省佳木斯市。	
	1、前方进站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。	
	2、国内中高风险区旅居史到达旅客健康码异常（红码、黄码）转运至分流点。	
	3、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。	

2022年03月15日更新

机场入厦航班防疫管控政策：

管控对象	管控范围	管控措施
航班旅客	国内疫情中高风险地区、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史；	
所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）	黑龙江省 哈尔滨市（3.14）、牡丹江市（3.14） 广东省 深圳市（3.14）、东莞市（3.14） 广西 防城港市（3.14） 江苏省 连云港市（3.14）、常州市（3.14）、宿迁市（3.12） 上海市 浦东新区（3.14）、嘉定区（3.14）、松江 江区（3.14）、徐汇区（3.14）、静安区 （3.14）、闵行区（3.14）、金山区（3.14）、 黄浦区（3.14）	持抵厦前48小时内核酸检测阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测（机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施）；

	<p>内蒙古自治区 呼伦贝尔市 (3.12)、呼和浩特市 (3.11)、</p> <p>云南省 德宏州 (3.14)、红河州 (3.14)、临沧市 (3.13)、昆明市 (3.13)</p> <p>山东省 青岛市 (3.14)、威海市 (3.14)、淄博市 (3.14)、德州市 (3.14)、烟台市 (3.14)、潍坊市 (3.14)、滨州市 (3.14)</p> <p>福建省 泉州市 (3.14)</p> <p>吉林省 延边州 (3.14)、吉林市 (3.14)、长春市 (3.14)</p> <p>天津市 西青区 (3.14)、河西区 (3.14)、津南区 (3.14)、武清区 (3.14)、滨海新区 (3.14)</p> <p>辽宁省 大连市 (3.14)、沈阳市 (3.14)</p> <p>河南省 濮阳市 (3.11)</p> <p>河北省 沧州市 (3.14)、廊坊市 (3.14)、邢台市 (3.13)</p> <p>重庆 重庆高新区 (3.13)</p> <p>陕西省 西安市 (3.14)、宝鸡市 (3.14)、汉中市 (3.14)</p> <p>甘肃省 兰州市 (3.14)、白银市 (3.14)</p>	
航班	天津市、山东省 (青岛市、潍坊市、烟台市)、上海市、江苏省 (连云港市、常州市)、甘肃省兰州市、陕西省西安市、黑龙江省哈尔滨市、浙江省杭州市、吉林省长春市、云南省昆明市、辽宁省 (大连市、沈阳市)	按专班保障 (持抵厦前 48 小时内核酸阴性证明, 抵厦后立即进行一次核酸检测);
航班旅客	<p>近 14 天内有病例报告城市 (地级市、直辖市的区) 的旅居史;</p> <p>广东 中山市 (3.14)、广州市 (3.13)、揭阳市 (3.11)、阳江市 (3.9)、惠州 (3.6)、河源市 (3.5)、珠海市 (3.1)</p> <p>天津 南开区 (3.14)、红桥区 (3.14)、宝坻区 (3.14)、北辰区 (3.13)、河东区 (3.12)、东丽区 (3.10)</p> <p>辽宁 沈阳市 (3.14)、营口市 (3.14)、阜新市 (3.14)、铁岭市 (3.13)、盘锦市 (3.13)、丹东市 (3.12)、葫芦岛市 (3.1)</p>	持抵厦前 48 小时内核酸阴性证明, 没有证明的, 立即进行一次核酸检测;

云南	保山市 (3.3)
黑龙江	黑河市 (3.3)
广西	钦州市 (3.14)、崇左市 (3.14)、柳州市 (3.13)、百色市 (3.10)
江苏	南京市 (3.14)、无锡市 (3.14)、苏州市 (3.14)、扬州市 (3.14)、泰州市 (3.13)、南通市 (3.10)、徐州市 (3.3)
内蒙古	包头市 (3.6)、阿拉善盟 (3.8)、鄂尔多斯市 (3.6)
浙江	杭州市 (3.14)、衢州市 (3.14)、嘉兴市 (3.14)、湖州市 (3.14)、金华市 (3.14)、温州市 (3.11)
四川	宜宾市 (3.14)、成都市 (3.2)、绵阳市 (3.1)
海南	三亚市 (3.11)、琼中县 (3.11)
山西	运城市 (3.8)、太原市 (3.6)、晋城市 (3.6)、晋中市 (3.5)
上海	宝山区 (3.14)、长宁区 (3.14)、虹口区 (3.14)、奉贤区 (3.14)、杨浦区 (3.14)、青浦区 (3.13)、普陀区 (3.13)
湖北	咸宁市 (3.10)、武汉市 (3.6)
北京	海淀区 (3.14)、朝阳区 (3.14)、东城区 (3.14)、西城区 (3.14)、顺义区 (3.13)、门头沟区 (3.12)、大兴区 (3.11)
山东	日照市 (3.14)、聊城市 (3.12)
河北	邯郸市 (3.14)、石家庄市 (3.12)、保定市 (3.12)
福建	漳州市 (3.11)
吉林	梅河口市 (3.14)、四平市 (3.14)、松原市 (3.13)、白山市 (3.13)、辽源市 (3.3)
湖南	长沙市 (3.14)、湘潭市 (3.12)、怀化市 (3.4)
陕西	铜川市 (3.14)、咸阳市 (3.14)、杨陵区 (3.11)

河南	永城市（3.14）、郑州市（3.5）	
甘肃	天水市（3.11）、酒泉市（3.7）、临夏州（3.7）	
安徽	马鞍山市（3.14）、铜陵市（3.14）、亳州市（3.14）、滁州市（3.13）、宿州市（3.9）、安庆市（3.8）	
重庆	永川区（3.14）、巴南区（3.14）、渝北区（3.8）	
青海	西宁市（3.11）	
贵州	遵义市（3.14）	
江西	宜春市（3.14）、南昌市（3.13）、赣州市（3.13）、上饶市（3.13）	
<p>全国中高风险区管控：增加山东省滨州市、上海市黄浦区、天津市滨海新区、云南省红河州、江苏省宿迁市、辽宁省（大连市、沈阳市），取消黑龙江省黑河市、上海市普陀区。</p> <p>14天内有病例报告城市管控：增加陕西省铜川市、陕西省咸阳市、天津市宝坻区、浙江省金华市、辽宁省大连市、江苏省无锡市、重庆市巴南区、重庆市永川区、北京市东城区、北京市西城区、安徽省马鞍山市、安徽省铜陵市、安徽省亳州市、河南省永城市、湖南省长沙市、四川省宜宾市、江西省宜春市，取消黑龙江省佳木斯市。</p>		
1、前方进站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。		
2、国内中高风险区旅居史到达旅客健康码异常（红码、黄码）转运至分流点。		
3、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。		

2022年03月12日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空

入厦航班防疫管控政策 2022.03.11-2》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）

管控对象	管控范围	管控措施		
航班旅客	国内疫情中高风险地区、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史；	持抵厦前48小时内核酸阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测（机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施）；		
所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）	黑龙江省 哈尔滨市（3.11）、牡丹江市（3.9）、黑河市（3.3）			
	广东省 深圳市（3.11）、东莞市（3.11）			
	广西 防城港市（3.11）			
	江苏省 连云港市（3.11）			
	上海市 浦东新区（3.11）、嘉定区（3.11）、松江区（3.11）、徐汇区（3.11）、静安区（3.11）、普陀区（3.10） （加强排查登记）			
	内蒙古自治区 呼和浩特市（3.11）、呼伦贝尔市（3.6）、包头市（3.6）			
	云南省 德宏州（3.11）、临沧市（3.11）			
	山东省 青岛市（3.11）、威海市（3.11）、淄博市（3.11）、德州市（3.11）			
	吉林省 延边州（3.11）、吉林市（3.11） （加强排查登记）			
	天津市 西青区（3.11）、河西区（3.11）			
	河南省 濮阳市（3.11）			
	河北省 邢台市（3.11）、沧州市（3.11）			
	陕西省 西安市（3.11）、宝鸡市（3.11）、汉中市（3.11）			
	甘肃省 兰州市（3.11）、白银市（3.11）			
	航班		天津市、山东省青岛市、上海市、江苏省连云港市、甘肃省兰州市、陕西省西安市、黑龙江省哈尔滨市、浙江省杭州市	按专班保障（持抵厦前48小时内核酸阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测）；
			近14天内有病例报告城市（地级市、直辖市的区）的旅居史；	
	广东	广州市（3.11）、揭阳市（3.11）、阳江市（3.9）、惠州（3.6）、河源市（3.5）、珠海市（3.1）、中山市（2.28）		
天津	滨海新区（3.11）、津南区（3.11）、东丽区（3.10）、南开（3.11）、红桥区（3.11）、武清区（3.11）、北辰区（3.9）、河东区（3.9）			
辽宁	丹东市（3.11）、阜新市（3.11）、沈阳市（3.10）、葫芦岛市（3.1）			

航班旅客	云南	昆明市 (3.11)、保山市 (3.3)、红河州 (3.2)	持抵厦前48小时内核酸检测阴性证明, 没有证明的, 立即进行一次核酸检测;
	黑龙江	佳木斯市 (2.28)	
	广西	崇左市 (3.11)、百色市 (3.10)	
	江苏	扬州市 (3.11)、南京市 (3.10)、苏州市 (3.10)、南通市 (3.10)、徐州市 (3.3)	
	内蒙古	阿拉善盟 (3.8)、鄂尔多斯市 (3.6)	
	浙江	杭州市 (3.11)、温州市 (3.11)、湖州市 (3.11)、嘉兴市 (3.11)、衢州市 (3.10)	
	四川	成都市 (3.2)、绵阳市 (3.1)	
	海南	三亚市 (3.11)、琼中县 (3.11)	
	山西	运城市 (3.8)、太原市 (3.6)、晋城市 (3.6)、晋中市 (3.5)	
	上海	闵行区 (3.11)、宝山区 (3.11)、黄浦区 (3.11)、长宁区 (3.11)、虹口区 (3.11)、青浦区 (3.11)、金山区 (3.11)、奉贤区 (3.11)、杨浦区 (3.9)	
	湖北	咸宁市 (3.10)、武汉市 (3.6)	
	北京	大兴区 (3.11)、海淀区 (3.10)、朝阳区 (3.10)、昌平区 (2.26)	
	山东	烟台市 (3.11)、潍坊市 (3.11)、滨州市 (3.11)、日照市 (3.8)	
	河北	廊坊市 (3.11)、石家庄市 (3.11)、保定市 (3.10)、邯郸市 (3.5)	
	吉林	长春市 (3.11)、梅河口市 (3.11)、松原市 (3.10)、四平市 (3.10)、辽源市 (3.3)	
	湖南	怀化市 (3.4)	
	陕西	杨凌区 (3.11)	
	河南	郑州市 (3.5)	
	甘肃	天水市 (3.11)、酒泉市 (3.7)、临夏州 (3.7)	
	安徽	宿州市 (3.9)、安庆市 (3.8)	
重庆	渝北区 (3.8)		
青海	西宁市 (3.11)		
全国中高风险区管控: 增加河北省沧州市, 取消天津市滨海新区。 14天内有病例报告城市管控: 增加山东省潍坊市、山东省滨州市、广东省揭阳市、甘肃省天水市、天津市(河西区、滨海新区)、陕西省杨凌区、辽宁省阜新市, 取消四川省眉山市黑龙江省鸡西市。			
1、前方进站旅客严格查验健康码, 原则上坚持健康码异常(红码、黄码)旅客不允许登机。			
2、国内中高风险区旅居史到达旅客健康码异常(红码、黄码)转运至分流点。			
3、各航司在所有进港航班落地前, 务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市(直辖市的区)的低风险地区逗留或旅居史, 若机上人员有相关逗留或旅居史的, 记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心(0592-5708000)。			

2022年03月11日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示, 为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作, 防止疫情扩散, 即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.03.11-2》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前, 务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及中高风险区所在地市(直辖市的区)的低风险地区逗留或旅居史, 若机上人员有相关逗留或旅居史的, 记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心(0592-5708000)

2022年02月25日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示, 为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作, 防止疫情扩散, 即日起请各航司根据下表《机场航空

入厦航班防疫管控政策 2022.02.27》要求落实防控要求：

序号	管控对象	管控范围	管控措施
1	航班旅客	国内疫情中高风险地区、中高风险地区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史： 黑龙江省 鸡西市（2.25） 广东省 东莞市（2.25） 深圳市（2.25） 防城港市（2.25） 辽宁省 葫芦岛市（2.25） 江苏省 苏州市（2.25） 呼伦贝尔市（2.25） 内蒙古自治区 呼和浩特市（2.24） 包头市（2.24） 云南省 红河州（2.25） 临沧市（2.25） 四川省 成都市（2.25） 天津市 滨海新区（2.27） 湖北省 武汉市（2.24）	持抵厦前48小时内核酸检测阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测（机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施）；
	所有需要来厦过夜的航司机组（除厦航、山航回驻地加做核酸检测）		
2	航班	四川省成都市、湖北省武汉市、天津市	按专班保障（持抵厦前48小时内核酸检测阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测）；
3	航班旅客	近14天内有病例报告城市的旅居史： 1) 广东省广州市（2.22）、珠海市（2.25） 2) 东丽区（2.24） 3) 云南省德宏州（2.24）、文山州（2.20） 4) 江苏省无锡市（2.22）、南通市（2.15） 5) 内蒙古巴彦淖尔市（2.21） 6) 浙江省绍兴市（2.18） 7) 四川省泸州市（2.22）、德阳市（2.24）、绵阳市（2.24）、眉山市（2.25） 8) 海南省澄迈县（2.19） 9) 山西省晋中市（2.24）、忻州市（2.23）、太原市（2.24） 10) 上海市闵行区（2.24）、宝山区（2.25）、上海市浦东新区（2.26） 11) 北京市丰台区、经开区、海淀区、顺义区（均为2.22）、西城区（2.23）、朝阳区（2.25）、通州区（2.24）、昌平区（2.26） 12) 山东省青岛市（2.24） 13) 黑龙江省黑河市（2.25） 14) 广西省百色市（2.16） 15) 河北省石家庄市（2.23）	持抵厦前48小时内核酸检测阴性证明，没有证明的，立即进行一次核酸检测；
	备注：	全国中高风险地区管控：增加天津市滨海新区 14天内有病例报告城市管控：增加北京市昌平区、上海市浦东新区、广西百色市，取消天津市西青区。 1、前方进站旅客严格查验健康码，原则上坚持健康码异常（红码、黄码）旅客不允许登机。 2、国内中高风险地区旅居史到达旅客健康码异常（红码、黄码）转运至分流点。 3、各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险地区及中高风险地区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。	

2022年02月25日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.02.15》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机

组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。



机场入厦航班防疫
管控政策2月24日(1)

详见附件：

2022年02月15日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.02.15》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708000）。



机场入厦航班防疫
管控政策2月15日.x

详见附件：

2022年02月03日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.02.03-2》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜

机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708221 或 5708219）。

2022 年 01 月 31 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.01.31》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心。



详见附件：
机场入厦航班防疫
管控政策1月31日.x

2022 年 01 月 24 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.01.24》要求落实防控要求。请各航司在所有进港航班落地前，务必收集、询问、排查所有旅客及来厦过夜机组是否存在厦门市重点管控地区、中高风险区及及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区逗留或旅居史，若机上人员有相关逗

留或旅居史的，记录人数、姓名、座位号以及证件号并立即报告至厦门机场运行指挥中心（0592-5708221 或 5708219）



详见附件：
机场入厦航班防疫
管控政策1月24日.x

2022年01月10日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，即日起请各航司根据附表《机场航空入厦航班防疫管控政策 2022.01.10》要求落实防控要求。



详见附件：
机场入厦航班防疫
管控政策1月10日.x

2021年12月19日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好新冠肺炎疫情疫情防控工作，疫情重点管控地区及中高风险区入厦防疫政策：

一、近 14 天以来有国内疫情中高风险地区、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史的旅客，须持抵厦前 48 小时内核酸检测阴性证明，抵厦后立即进行一次核酸检测（机组成员需同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施）。

二、近 14 天以来有陕西延安市、河北石家庄市、南京市、无锡市、广西崇左市、云南德宏州、广州市、上海市旅居史的旅客须持抵厦前 48 小时内核酸检测阴性证明，没有证明的，立即进行一次核酸检测。

2021 年 12 月 14 日更新

为简化入厦人员涉疫经历排查，厦门机场已于 11 月 3 日在候机楼内设置身份宝闸机，基于“闽政通”APP 后台数据对旅客行程数据进行排查。目前受系统后台规则限制，部分旅客无法正常通过闸机，进而影响部分旅客出行体验。请相关旅客务必于乘机入厦前一天完成“闽政通”APP 下载及注册。

特此通知。

2021 年 11 月 19 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作，疫情重点管控地区及中高风险区入厦防疫政策：

一、近 14 天以来有北京、黑龙江、甘肃、宁夏旅居史的人员持抵厦前 48 小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测；14 天内有国内疫情中高风险地区旅居史及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史人员持抵厦前 48 小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。北京、江西、黑龙江、宁夏、甘肃、云南德宏、石家庄、郑州、成都、常州、大连、西宁入厦航班按专班保障，重点管控地区旅居史、中高风险地区及中高风险地区所在地市（直辖市的区）旅居史旅客落地后再做一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。

二、近 14 天以来有北京、黑龙江、宁夏旅居史以及有国内疫情中高风险地区旅居史、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地

区旅居史，需要来厦过夜的机组，应持抵厦前 48 小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测，同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施

特此公告。

2021 年 11 月 15 日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作，疫情重点管控地区及中高风险区入厦防疫政策：

一、近 14 天以来有北京、黑龙江、甘肃、宁夏旅居史的人员持抵厦前 48 小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测；14 天内有国内疫情中高风险地区旅居史及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史人员持抵厦前 48 小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。北京、江西、黑龙江、宁夏、甘肃、云南德宏、山东日照、石家庄、郑州、成都、常州、大连、重庆（江北机场）、西宁入厦航班按专班保障，重点管控地区旅居史、中高风险地区及中高风险地区所在地市（直辖市的区）旅居史旅客落地后再做一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。

二、近 14 天以来有北京、黑龙江、甘肃、宁夏旅居史以及有国内疫情中高风险地区旅居史、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史，需要来厦过夜的机组，应持抵厦前 48 小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测，同时向所在社区、单位、酒店报告，主动接受定期核酸检测，配合落实健康监测等管控措施

特此公告。

2021年11月12日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，1、近14天以来有吉林（新增）、北京、黑龙江、内蒙古、甘肃、宁夏旅居史的人员持抵厦前48小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测；14天内有国内疫情中高风险地区旅居史及中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史人员持抵厦前48小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。吉林（新增）北京、江西、黑龙江、内蒙古、宁夏、甘肃、云南德宏、山东日照、石家庄、郑州、成都、常州、大连、重庆（江北机场）、西宁入厦航班按专班保障，重点管控地区旅居史旅客落地后再做一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。

特此公告。

2021年11月3日更新

根据厦门应对疫情指挥部最新指示，为进一步做好我市新冠肺炎疫情防控工作，防止疫情扩散，10月以来有黑龙江、内蒙古、甘肃、宁夏、陕西西安、贵州遵义、北京昌平区、云南德宏、山东日照旅居史的人员持抵厦前48小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测；10月13日以来有江西省旅居史、10月30日至10月31

日期间进入上海迪士尼乐园和迪士尼小镇、**14**天内有国内疫情中高风险地区旅居史人员持抵厦前**48**小时核酸阴性证明入厦，抵厦后立即接受一次核酸检测。国内中高风险区旅居史红黄码旅客转运至启泰。。

特此公告。