

# 广东省安全生产委员会办公室文件

粤安办〔2017〕107号

---

## 关于推广应用省城市风险点危险源 排查管控信息系统的通知

各地级以上市安委办、顺德区安委办：

根据《广东省人民政府办公厅关于全省集中开展城市风险点危险源排查整治专项行动的通知》（粤办函〔2016〕406号，以下简称《通知》）和《广东省安全生产委员会办公室关于印发〈广东省安全生产领域风险点危险源排查管控工作指南〉》（粤安办〔2016〕126号，以下简称《指南》）要求，省安委办开发建设了省城市风险点危险源排查管控信息系统（以下简称“一张图”系统），决定在全省推广应用。现就有关事项通知如下：

### 一、系统概况

“一张图”系统以省电子政务云平台为基础运行平台，以政务外网为连接网络，以省地理信息公共服务平台为基础底图，建

立全省统一的城市风险点危险源基础数据库，绘制风险点危险源电子地图，建立形成分级管理、分级负责的城市风险点危险源“一张图”系统，为各级政府实施城市风险管控提供基础的信息数据。

系统登录地址为 <http://19.14.135.9:8080/sajrisk/>，在广东省安全监管局主页的信息化系统登录入口设置链接，点击进入系统。地市、县区的管理员帐号由省安委办建立分配（附件 2），各级管理员负责分配本级用户帐号和权限。

## 二、工作任务

（一）做好系统应用的系统配置工作。“一张图”系统运行的基本要求是：网络环境为政务外网，操作系统为 win7，浏览器为 Chrome 浏览器（“一张图”系统首页下方有下载链接）或 360 浏览器。各地**一是要**开通政务外网网络。没有开通的要与同级政府网络管理部门申请尽快开通。对于一时不能开通的县区，可以通过填写模板并由市安委办导入的方式开展工作；**二是要**装备安装有正版 win7 操作系统的电脑设备；**三是要**正确安装 Chrome 或 360 浏览器。**四是**收到登录账号和密码后，要立即修改初始密码，并牢记。

（二）组织开展数据填报和校对工作。各地安委办要认真做好数据填报、补充和校对工作，督促各县区和部门加强本地区、本部门风险源危险点的信息采集填报和分类分级，建立完善本地区信息台账。各级安委会相关成员单位上报的风险点信息既可以通过建立分配账号，登录系统在线完成审核，也可使用模板将数

据导入系统。

（三）加强对数据的审核工作。各地安委办应根据职能组织相关单位对区县填报和校准的数据的及时性、准确性和完整性进行审核，发现问题及时督促整改。对需要删除的数据，由各区县安委办定期统一请示市安委办予以删除。

（四）加强系统应用工作。各级安委办要通过系统建立完善本地信息台账，形成本地的区域专题图、分类专题图、行业专题图。分析和掌握本地各类风险点危险点分布运行情况，并按风险等级、区域、类别分类和行业进行统计分析。开展决策应用，制定本地风险防控分析报告。

#### 四、工作要求

（一）提高认识。“一张图”系统的推广应用是城市风险点危险源排查整治专项行动的一项重点工作任务，是推动我省风险点危险源排查管控工作常态化，解决“认不清、想不到、管不到”的重要手段之一，各地要高度重视，加强领导，统筹协调，分工协作，落实责任，组织协调好各区县、各单位做好数据的填写、补充、校准工作。

（二）落实责任。各地要按照“谁录入，谁使用，谁负责”的原则落实“一张图”系统应用工作责任，指导各县区安委办组织相关单位按行业安全管理职责录入数据、校对数据、审核数据、管理数据，并应用系统，确保数据完整性和准确性，及时更新数据，通过系统建立本行业领域的风险点危险源工作台账。

（三）加强考核。各地应参照省安委办的做法，将“一张图”系统数据录入、校对和更新情况纳入安全生产责任制考核，对风险点危险源条目内容缺漏过多、抽查准确性差、长时间不更新数据的，要酌情予以扣分。

（四）及时反馈。各地在系统应用中发现的问题和意见建议，由各市安委办收集后统一反馈省安委办。

为更快让各地熟悉掌握系统，省安委办将于近期召开视频培训会议，培训讲解系统使用方法和注意事项。参会人员包括各地市安委办、县区安委办负责城市风险点危险源排查整治工作的相关人员。会议具体时间另行通知。

各地市要抓紧统计政务外网接入情况，能够连通的单位和计划连通的时间，需要额外申请登录账号的，一并填写调查表（附件3），于7月27日前报省局（联系人：谭彦秋，电话：020-83135495）。

附件：1. 系统填表说明

2. 系统登录帐号和密码（另外发送）

3. 系统和网络情况调查表



## 附件 1

### 广东省城市风险点危险源排查管控信息表填表说明

字段名称	填写说明	填写样例	是否必填
单位名称	填写风险点危险源的主体责任单位营业执照名称或认证名称	**市**物业管理有限公司	是
负责人	法定代表人或企业实际控制人	李**	是
联系电话	法定代表人或企业实际控制人的联系电话，若填写多个，可通过逗号分割	185***2345	是
上报单位	县级数据填写县级行业主管单位名称，市级报告填写市级行业主管单位名称	***城市管理局	是
类别	按照字典项选择填写，如需要在“类别”之外增加，需要备注说明	部位类	是
分类名称	填写类别下的具体分类名称，按照风险点、危险源分类参考目录选择填写，如需要在“分类名称”之外增加，需要备注说明	余泥渣土（建筑垃圾）受纳场	否
具体名称	填写具体风险点、危险源名称，如“**渣土受纳场”，要注意名称的唯一性（同区域的风险点名称不可重名）	**渣土受纳场	是
风险点行业	对风险信息的所属行业归类	比如：危险化学品、烟花爆竹、非煤矿山等	是
风险等级	填写风险等级，详情见字典项	红色	是
特征简述	按照字典项选择填写，如果需要另行增加，需要备注说明	滑坡	是
市	填写城市的名称，如“深圳市”、“阳江市”	**市	是

县/区	填写县、县级市、区的名称，如“顺德区”、“狮山镇”	**新区	是
镇/街道	填写镇、街道名称，如“丽苑街道”	**办事处	是
详细地址	填写详细的地址到门牌号，如“**市**区**街道**村南侧的大眼山北坡”	**市**区**街道**村南侧的大眼山北坡(填写详细地址后，点击地址匹配按钮，系统自动将地址转化为 X、Y 坐标)	是
X 坐标	填写风险点危险源中心的 1980 西安坐标系数据或 1984 西安坐标系数据，如 “X=2744223.22, Y=38361410.71; X=113.84769815, Y= 22.59572364”，不得填写坐标范围	1980 西安坐标系 X=2744223.22 Y= 38361410.71 1984 西安坐标系 X=113.84769815 Y= 22.59572364	否(坐标选填，可通过详细地址匹配)
Y 坐标			
主管单位	填写风险点危险源的直接主管（监管）单位名称	***区城市管理局	是
风险点参数	风险点、危险源具体参数	规划库容 400 万立方米，封场标高 95 米。实际堆填量 583 万立方米，实际标高已达 160 米，严重超库容、超高堆填。	否
影响范围	发生事故时可能的影响范围	下游 33 栋建筑物（厂房 24 栋，宿舍楼 3 栋，私宅 6 栋）、90 家企业生产。	否
影响人员	发生事故时可能影响的人员数量	受纳场下游影响区内共有各类人员、员工 4630 人，易造成重、特大事故。	否
财产损失	发生事故时可能的财产损失	如发生事故预计下游 33 栋建筑财产损失超过亿元人民币。	否
环境影响	发生事故时可能的环境影响	发生事故将对区域环境带来灾难性的影响，恢复期超过 5 年。	否
社会影响	发生事故时可能的社会影响	发生事故对**市形象、政府公信力和党的领导造成负面影响。	否

是否涉及危险化学品， 若是，勾选并填写	对风险信息涉及危险化学品判别	是或否，如勾选是，则填写描述，如 勾选否，则不填写描述	否
是否涉及危险化工工艺， 若是，勾选并填写	对风险信息涉及危险化工工艺判别	是或否，如勾选是，则填写描述，如 勾选否，则不填写描述	否
是否构成重大危险源， 若是，勾选并填等级	对风险信息构成重大危险源判别	是或否，如勾选是，则填写描述，如 勾选否，则不填写描述	否
风险描述	对风险信息的说明	对此风险状态的具体描述	否
管控措施	对涉安全生产领域各类可能导致重大人员伤亡、财产损失及其他不良社会影响的单位、场所、部位、建设项目、设备设施和活动等进行 风险排查、评估和管控工作	对涉安全生产领域各类可能导致重大人员伤亡、财产损失及其他不良社会影响的单位、场所、部位、建设项目、设备设施和活动等进行描述	否
备注	其他信息填写	填写有关风险点的扩展信息	否
是否隐患	确定风险信息是否属于隐患	选择是或否，如果选择是，则隐患等级必填	否
隐患等级	填写隐患的级别	比如：重大隐患、一般隐患	否
市	填写城市的名称，如“深圳市”、“阳江市”	**市	否
县/区	填写县、县级市、区的名称，如“顺德区”、“狮山镇”	**新区	否
镇/街道	填写镇、街道名称，如“丽苑街道”	**办事处	否
填表负责人	此风险点危险源信息采集负责人，方便数据信息溯源	李**	是
填报日期	市级报告填写递交有关部门的日期，县级报告 填报日期由市级规定	2016. 8. 29	是
填表负责人电话	此风险点危险源信息采集负责人电话，方便数据信息溯源	185***2345	否

说明：1、X 坐标/Y 坐标：可选填 1980 西安坐标系或 1984 西安坐标系数据。

## 广东省城市风险点、危险源排查管控填报字典表

分类名称字典	
单位类	包括各类生产经营单位；
场所类	1. 城市综合体；2. 客运车站；3. 地铁站；4. 渡口；5. 码头；6. 民用机场；7. 商场（市场）；8. 医院；9. 学校；10. 幼儿园（托儿所）；11. 福利院；12. 养老院；13. 宾馆；14. 饭店；15. 体育场馆；16. 会堂；17. 图书馆；18. 展览馆；19. 博物馆；20. 寺庙；21. 教堂；22. 公共娱乐场；
部位类	1. 交通事故易发多发路段；2. 余泥渣土（建筑垃圾）受纳场；3. 垃圾填埋场和焚烧站；4. 危房危楼；5. 老旧房屋；6. 烂尾楼；7. 人防工程；8. 滑坡；9. 泥石流；10. 塌陷；11. 沉降；12. 地裂缝；
活动类	1. 体育赛事；2. 户外运动；3. 文艺演出；4. 演唱会；5. 游园；6. 灯会；7. 庙会；8. 花会；9. 焰火晚会；
建设项目类	1. 建筑工程；2. 城市交通设施；3. 水利工程；4. 电力工程；5. 市政工程；6. 地下空间；
设施设备类	1. 轨道交通；2. 电力设施；3. 隧道桥梁（含高架桥）；4. 管线管廊（燃气、石油、天然气、水、电等）；5. 通信；6. 建筑用升降机；7. 电梯及游乐设施；8. 煤气瓶；9. 玻璃幕墙；10. 户外广告牌；11. 城市旧挡土墙；12. 商船；13. 游船；14. 渡船；15. 渔业船舶；16. 客运班车；17. 旅游包车；18. 重型货车和汽车列车；19. 建设施工单位散装物料车；20. 校车；21. 教练车；
其他类	上述分类中未能涉及但确实存在风险隐患的其他风险点和危险源；
风险特征简述字典	
1. 物体打击；2. 车辆伤害；3. 机械伤害；4. 起重伤害；5. 触电；6. 淹溺；7. 灼烫；8. 火灾；9. 高处坠落；10. 坍塌；11. 冒顶片帮；12. 透水；13. 放炮；14. 火药爆炸；15. 瓦斯爆炸；16. 锅炉爆炸；17. 容器爆炸；18. 其它爆炸；19. 中毒和窒息；20. 其它伤害；	



## 风险分析、风险评级结果的表达

表 1 事故发生的可能性分析

级别	说明	描述
I	极有可能发生	全国范围内发生频率极高
II	很可能发生	全国范围内发生频率较高
III	可能发生	全国范围内发生过，类似区域/行业也偶有发生；评估范围未发生过，但类似区域/行业发生频率较高
IV	较不可能发生	全国范围内未发生过，类似区域/行业偶有发生
V	基本不可能发生	全国范围内未发生过，类似区域/行业也极少发生

表 2 事故发生的后果严重性分析

级别	说明	描述
1	影响特别重大	造成 30 人以上死亡或 100 人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），巨大财产损失，造成极其恶劣的社会舆论和政治影响
2	影响重大	造成 10 人以上 30 人以下死亡或 50 人以上 100 人以下重伤，严重财产损失，造成恶劣的社会舆论，产生较大的政治影响
3	影响较大	造成 3 人以上 10 人以下死亡或 10 人以上 50 人以下重伤，需要外部援救才能缓解，较大财产损失或赔偿支付，在一定范围内造成不良的舆论影响，产生一定的政治影响
4	影响一般	造成 3 人以下死亡或 10 人以下重伤，现场处理（第一时间救助）可以立刻缓解事故，中度财产损失，有较小的社会舆论，一般不会产生政治影响
5	影响很小	无伤亡、财产损失轻微，不会造成不良的社会舆论和政治影响

注 1：本表所称的“以上”包括本数，所称的“以下”不包括本数。

注 2：风险后果中死亡人数、重伤人数的确定是参照《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第 493 号）进行描述的；若其他行业/领域对后果严重性有明确分级的，可依据相关规定具体实施。

表 3 风险评级（风险矩阵）

风险等级		后果				
		影响特别重大	影响重大	影响较大	影响一般	影响很小
可 能 性	极有可能发生	25	20	15	10	5
	很可能发生	20	16	12	8	4
	可能发生	15	12	9	6	3
	较不可能发生	10	8	6	4	2
	基本不可能发生	5	4	3	2	1

图例：■ 极高风险（红） ■ 高风险（橙） ■ 中风险（黄） ■ 低风险（蓝）

注：评级结果为无颜色区域的风险点、危险源不列入清单管理。

附件 3

政务外网情况表

单位名称	是否 开通 政务 外网	是否 能登 录系 统	计划开通时间 (未开通政务 外网单位 填写)	备注
※※※安全监管局	否	否	※年※月	
.....				

上表由地市安全监管局汇总填写各区县安全监管局网络开通情况。  
系统网址: <http://19.14.135.9:8080/sajrisk/>

## 系统管理员帐号需求表

序号	单位
1	※※※安全监管局
2	
3	
4	
.....	

上表由地市安全监管局汇总填写需新增的系统管理员帐号。

公开方式：不公开

---

广东省安全生产委员会办公室

2017 年 7 月 21 日印发

---

校对：谭彦秋

打字：02