

# 邵东市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室文件

邵东灾险普办发〔2021〕8号

## 关于转发《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统质检核查工作方案》的通知》的通知

按照《国务院普查办第一次全国自然灾害综合风险普查数据与成果汇交和入库管理法》和邵阳市普查办印发的《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》等文件要求，邵阳市市普查办拟于11月15日-11月30日对我市开展自然灾害综合风险普查应急管理系统普查数据质检核查工作。本次市级质检核查是对我市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统承灾体、综合减灾能力、历史灾害调成果的质量核查，是对我市应急管理系统调查任务采集过程中和过程后的调查数据质量的管控，是保证我市第一次全国自然灾害综合风险普查工作高标准、高质量、高效率完成的必要手段。市普查办各成员单位要严格遵普查质检核

查方案要求，主动准备好相关备查资料，积极配合开展市级质检核查工作。现将《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统质检核查工作方案》的通知》转发给你们，请严格遵照执行。

附件：关于印发《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统质检核查工作方案》的通知

邵阳市第一次全国自然灾害  
综合风险普查领导小组办公室  
2021年10月30日



# 邵阳市第一次全国自然灾害 综合风险普查领导小组办公室文件

邵灾险普办发(2021)14号

## 邵阳市第一次全国自然灾害 综合风险普查领导小组办公室 关于印发《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险 普查应急管理系统质检核查工作方案》的通知

各县市区普查办:

为保证全市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统调查数据质量,按照《国务院普查办关于第一次全国自然灾害综合风险普查数据与成果汇交和入库管理办法》和市普查办印发的《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》等文件要求,市普查办编制了《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统质检核查工作方案》,用于我市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统承灾体、综合减灾能力、历史灾害调查成果的质检核查,对市、县市区应急管理系统调查任务采集过程中和过程后的调查数据进行质量管控,现印发给你们,请遵照执行。

附件：1.《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统质  
检核查工作方案》

附件：2.全国自然灾害综合风险普查应急管理系统调查对象质检核查  
方法

附件：3.质检注意事项

附件：4.邵阳市××县应急管理系统调查数据整体评价表

附件：5.邵阳市××县应急管理系统调查数据核查记录表



附件 1:

## 邵阳市第一次全国自然灾害综合 风险普查应急管理系统质检核查工作方案

为保证全市第一次全国自然灾害综合风险普查应急管理系统调查数据质量，按照《国务院普查办关于第一次全国自然灾害综合风险普查数据与成果汇交和入库管理办法》和市普查办印发的《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》等文件要求，制定本工作方案。

### 一、工作原则

调查数据质量控制遵循关口前移原则，确保填报内容符合应急管理系统制定的各项调查类、评估类等相关技术规范要求。调查数据汇交和质量审核坚持线上质检和线下核查相结合、软件审核与人工审核相结合、分级审核和汇总审核相结合的方式。

### 二、工作要求

质检核查的目的是确保数据的完整性、规范性和一致性。

(一) 完整性。指调查数据填写的完整性。一是指与管理部门统计档案或工作底图比照，保证所调查区域内符合要求的调查对象无遗漏，对于现场发现不属于调查范围的图斑对象，以及归属于无法提供数据的调查对象，应有备注说明；二是与信息采集表内容比照，保证所调查的数据资料不缺项；三是检查填报数据是否符合必填、选填、条件必填等要求。

(二) 规范性。规范性分为数据格式规范性和文件格式规范性。填报数据的要求应符合相关数据格式，包括填报指标数据类型是否符合要求（如填报数字、文字说明等），字符长度、精度、选项个数的规范性（如单选、

多选)等;文件格式规范性包括上传附件是否符合格式要求等。

(三)一致性。一致性分为逻辑一致性、空间一致性、时间一致性、属性一致性。逻辑一致性包括填报指标选项间逻辑关系约束、填乡镇(街道)报指标间逻辑关系、调查表间逻辑关系等;空间一致性包括填报地址、位置与实际情况是否一致等;时间一致性包括填报时间与事实一致性、填报时间的范围等;属性一致性包括表中数据与实际情况的一致性。

### 三、任务分工

#### (一)市应急管理部门

1. 组织开展全市应急管理系统调查任务中本行业调查成果的质检工作,并形成质检报告;

2. 组织开展全市应急管理系统调查任务各类调查成果的综合性质检工作,并形成质检报告;

3. 组织开展全市应急管理系统各类调查成果的核查工作。

#### (二)市级行业主管部门

1. 负责应急管理系统调查任务中本行业调查任务的质检工作;

2. 协助市应急管理部门开展调查成果的核查工作。

#### (三)各县市区应急管理部门

1. 组织开展本级行政区域内应急管理系统调查任务中本行业调查成果的自检工作,并形成自检报告,上报时一并提交;

2. 组织开展本级行政区域内应急管理系统调查任务各类调查成果的综合性质检工作,并形成自检报告,上报时一并提交;

3. 配合市级应急管理部门开展县级各类调查成果的核查工作。

#### （四）各县市区行业主管部门

1. 负责本行业调查任务的质检工作；
2. 配合县级应急管理部门开展调查成果的自检审核工作。

#### （五）各调查对象单位

1. 负责本单位调查成果的自检审核工作；
2. 配合市、县市区应急管理部门开展调查成果的质检核查工作。

### 四、质检核查对象

#### （一）质检核查对象

包括承灾体、综合减灾能力、历史灾害的所有调查对象。

#### （二）抽样核查对象

是按规定比例抽取的调查对象样本。

#### （三）重点督查对象

是存在共性和突出质量问题的调查对象。

### 五、质检核查内容

应急管理系统调查成果质检核查包括质检、核查和重点督查三部分。

#### （一）质检

是指通过在软件里内置的质检规则和数据统计分析等质检功能全面检查数据的完整性、规范性、合理性和一致性，以人工质检的方式，全面检查数据来源的合理规范性、关键指标和调查对象空间信息的准确性等。

#### （二）核查

是指通过抽样调查，采用内业和外业两种方式，核实数据的真实性和准确性。按照质检在前、核查在后，“统一协调、分步操作、分级实施”的流程开展。

### （三）重点督查

是根据实际工作需要开展，对抽样核查的数据以外一些重点关注的数据进行重点督查。

## 六、质检核查流程

### （一）县级质检

#### 1. 调查对象单位填报自检。

根据组织填报方式不同，可以分为两种质检模式：

①调查对象单位通过软件系统自主填报，即单个填报。调查对象单位利用普查软件填报数据，填报过程中采用即填即检的方式，针对单个调查指标的规范性、一致性、完整性等，利用采集系统预置的质检规则进行检查，采集系统将不符合质检规则的填报内容即刻反馈给填报人员。填报人员根据系统反馈，修改数据，完成填报。调查对象单位对填报数据进行人工检查后提交，并在普查软件导出的纸质调查表上盖章确认，与原始资料一并存档备查，确保数据的真实性与准确性。

②行业部门批量导入软件系统。行业部门通过采集系统导出调查模板（Excel 表），分发给调查对象单位。调查对象单位填报完毕后，应及时对填报数据进行人工质检，然后提交行业部门。行业部门完成所有调查对象的数据收集汇总后，将调查数据批量导入采集系统。采集系统采用批量自检的方式，将错误信息生成报错文件，由行业部门及时将报错文件反馈给相关调查对象单位。调查对象单位修改完成后再次提交，采集系统质检无误后，完成填报。行业部门将完成质检的数据导出后，分发给调查对象单位，单位在纸质调查表上盖章确认，与原始资料一并存档备查。



## 2. 行业主管部门质检。

县级行业主管部门对所辖区域内本行业所有调查成果进行质检。首先，利用质检系统开展软件质检，重点检查表间逻辑性以及前期采集系统质检出现的问题，并结合人工质检的方式，对调查对象及调查指标的填报率、错填、遗漏等情况展开检查，将问题反馈给相关调查对象单位，责令整改。其次，可根据实际需要，组织数据质检工作协调会或专家评审等人工质检方式，对数据进行质量研判。质检工作结束后，由软件系统自动生成工作报告，下载核对并补充修改完善后，行业主管部门相关负责人签字、单位盖章后上传系统，连同调查数据一并提交同级应急管理部门。

## 3. 县级应急管理部门质检。

县级应急管理部门对所辖区域内所有行业（包括应急部门）调查成果进行综合性质检。包括内业和外业两个方面。首先，县级应急部门要对调查成果的总体情况进行内业概查，利用软件和人工质检的方式，对调查对象及调查指标的填报率等总体情况进行检查；然后，县级应急管理部门需要组织技术人员对填报的所有存疑的数据进行外业核查，确保空间面状和点状位置、范围的正确性，确保填报数据有源可寻，还需留存外业核实基础资料，作为重要依据留待上级核查。根据实际需要，可组织质检协调会议、专家评审和相关机构交叉互查等，进行人工质检，确保调查成果的质量。质检工作结束后，由软件系统自动生成工作报告，下载核对并补充修改完善后，县级应急管理部门相关负责人签字、单位盖章上传系统，连同所有行业调查数据统一提交上级应急管理部门。

## （二）市级质检核查

## 1. 市级质检

市级应急管理部门可以通过分发数据、组织质检协调会议或专家评审等方式，协调组织本级各行业主管部门，对县级上报数据开展质检工作。如采用分发数据的方式，则需市应急管理部门根据本级行业部门职责，按需设置并分配账号，方便行业部门开展本行业数据审核工作，并将县级提交的调查数据分发至相关行业部门。完成质检工作后，市级应急管理部门在质检系统自动生成的市级应急管理部门质检工作报告（纸质版）上盖章确认并存档备查，然后转入核查程序。

## 2. 市级核查

①确定核查对象。市级应急管理部门利用核查系统的抽样功能，确定本辖区内的核查对象。按照调查对象小类对本市所有调查对象单位进行分层，对每一县级单元和每一调查对象小类，均按照 10%的比例进行随机抽样，结合我市实际，如按 10%计算后无法对 13 个县市区全覆盖质检的，均按各县市区各核查 1 个调查对象。

②核查方法。核查工作分为内业核查和外业核查（表 1）。内业核查主要包括：1）检查县级应急管理部门组织有关行业部门开展调查和自检过程中的各类工作文档；2）检查被核查单位在开展调查工作过程中相关档案资料的完整性和调查指标数据的正确性。

市级核查工作组是以被核查单位提供的原始资料和支撑材料为基准，对调查表复核调查指标数据的正确性。外业核查主要核查调查对象空间信息的准确性和调查指标数据的正确性。市级核查工作组利用应急管理部开发的风险普查外业核查 APP 软件，现场定位调查对象单位的空间位置，判

断调查对象空间信息准确性；通过现场走访、座谈、查阅档案等方式，对照调查表复核调查指标数据的正确性。

③判定调查成果的正确性。根据内外业核查结果判定应急管理系统调查成果的正确性。如果调查表中关键指标有 1 项出错或非关键指标有 3 项以上（不包含 3 项）出错，判定该调查表错误。错误调查表占检查调查表总数的比例为差错率，以差错率作为评价县级应急管理部门提交的调查成果质量的依据。差错率计算公式为：

$$Hr = \frac{N_{br}}{N_b} \times 100\%$$

公式中 $N_{br}$ 为错误调查表个数； $N_b$ 为检查调查表总数。

④出具核查结论。核查过程中详实填写调查成果整体评价表和核查记录表，对调查成果核查结果进行汇总、统计与分析后，出具核查结论。如果差错率小于 10%，认为该县级调查成果合格，如果差错率大于等于 10%，认为该县级调查成果不合格。

⑤核查结果数据整改与复核。市级应急管理部门将核查结果反馈至县级应急管理部门。

如果合格，县级应急管理部门组织相关行业部门、调查对象根据核查结果对所有错误数据进行修正和完善后，上报市级应急管理部门。核查工作组对重新上报的数据进行复核，对修改后仍不合格的数据，返回被检县级管理部门再次修正，直至复核通过。

如果不合格，县级应急管理部门组织相关行业部门、调查对象根据核查结果对所有调查数据进行修正和完善后，上报市级应急管理部门。核查工作组再次对该县级调查数据进行抽样核查，直到该县调查数据合格。

⑥上报数据。辖区内所有县的调查成果通过核查后，将工作报告与调查数据一并提交至省级应急管理部门。

## 七、整体实施计划

序号	工作阶段	工作名称	计划开始时间	计划完成时间	执行情况	是否变更	变更说明
1.	实施准备阶段	市自然灾害数据调查	2021年10月12日	2021年10月22日			
2.		区县地区家庭减灾能力数据调查	2021年10月14日	2021年10月22日			
3.		编制《邵阳市第一次全国自然灾害综合风险普查成果核查方案》	2021年10月13日	2021年10月22日			
4.	质检核查阶段	市级数据审核与质检	2021年10月25日	2021年11月10日			
5.		市级数据核查	2021年10月25日	2021年11月10日			
6.		区县调查数据整改	2021年11月1日	2021年11月13日			
7.		数据上报与配合省级核查工作	2021年11月15日	待定			
8.	工作验收阶段	整理工作成果与工作验收	待定	待定			

## 八、工作成果

县级行业调查工作报告。

县级应急管理系统调查工作报告。

市级应急管理系统调查工作报告。

附件2:

## 应急管理系统调查对象质检核查方法

序号	调查大类	调查中类	调查小类	核查方法
1	承灾体	公共服务设施	学校	外业
2			医疗卫生机构	外业
3			提供住宿的社会服务机构	外业
4			公共文化场所	外业
5			旅游景区	外业
6			星级饭店	外业
7			体育场馆	外业
8			宗教活动场所	外业
9			大型超市、百货店和亿元以上商品交易市场	外业
10			县域基础指标统计表	内业
11		乡（镇）域基础指标统计表	内业	
12		危险化学品自然灾害承灾体	化工园区	外业
13			企业基础信息	外业
14			加油加气加氢站	外业
15		非煤矿山自然灾害承灾体	金属非金属地下矿山承灾体	外业
16			金属非金属露天矿山承灾体	外业
17			尾矿库承灾体	外业
18		煤矿自然灾害承灾体	煤矿	外业
19	减灾能力	政府减灾能力	政府灾害管理能力	内业
20			政府专职和企业专职消防救援队伍与装备	外业
21			森林消防队伍与装备	内业
22			航空护林站队伍与装备	内业
23			地震专业救援队伍与装备	内业
24			矿山/隧道行业救援队伍与装备	内业
25			危化/油气行业救援队伍与装备	内业
26			救灾物资储备库（点）	外业
27			应急避难场所	外业

28			地质灾害检测和工程防治	外业
29		企业与社会组织减灾能力	企业大型救援装备和专职救援队伍	外业
30			保险和再保险企业减灾能力	内业
31			社会组织减灾能力	内业
32		乡镇与社区减灾能力	乡镇（街道）减灾能力	内业
33			社区（行政村）减灾能力	内业
34		家庭减灾能力	家庭减灾能力	内业
35	历史灾害	年度历史自然灾害	1978-2020 每年一条数据	内业
36		重大历史灾害	1949-2020 年重大历史灾害数据	内业

## 附件 3:

# 应急管理系统质检注意事项

## 一、政府减灾能力

### (一) 政府灾害管理能力

- 1、上一年度农林水支出：农业、林业和水利部门为必填项；
- 2、上一年度自然资源海洋气象支出：地质、海洋、气象部门该项为必填项；
- 3、应急管理部门必填项：上一年度灾害防治及应急支出、应急管理事务、自然灾害防治支出、自然灾害救助及恢复重建支出；
- 4、科学技术部门只需填写指标 24（上一年度科学技术支出）；
- 5、防灾减灾规划名称列表总数量，需要与防灾减灾规划数量一致，且截止日期为 2020 年 12 月 31 日，规划名称应为全称；
- 6、应急预案名称列表总数量，需要与应急预案数量一致，且截止日期为 2020 年 12 月 31 日，预案名称应为全称；
- 7、上一年度灾害防治及应急支出 $\geq$ 应急管理服务支出+自然灾害防治支出+自然灾害救助及恢复重建支出。

### (二) 政府专职和企事业专职消防队伍与装备调查表

- 1、消防队伍编号：选填；若有且不涉密填写消防队伍编号（或者统一社会信用代码/组织机构代码）；
- 2、基地（消防站）占地面积 $>0$ ；
- 3、基地（消防站）建筑面积 $>0$ ；
- 4、队伍总人数 $\geq$ 管理指挥人员数量+专职技术人员数量+专勤消防车数量；
- 5、消防车数量 $\geq$ 水罐消防车数量+泡沫消防车数量+举高消防车数量+专勤消防车数量；
- 6、抢险救援器材数量 $\geq$ 侦检类器材数量+救生类器材数量+破拆类器材

数量+堵漏类器材数量+输转类器材数量+消洗类器材数量+照明排烟类器材数量；

- 7、上一年度接警出动次数 $>0$ ；
- 8、上一年度接警出动人次 $>$ 上一年度接警出动次数；
- 9、上一年度接警出动车次 $>$ 上一年度接警出动次数。

### （三）森林消防队伍与装备

1、队伍编号：选填；若不涉密，填写队伍编号（或统一社会信用代码/组织机构代码）；

- 2、基地占地面积 $>0$ ；
- 3、基地建筑面积 $>0$ ；
- 4、队伍总人数 $\geq$ 管理人员数量+专业技术人员数量+消防人员数量。

### （四）救灾物资储备库（点）

1、如果生活类物资（救灾帐篷、棉被、棉衣、棉大衣、毛巾被、毛毯、睡袋、折叠床、简易厕所）有一项数据不为0，则生活类物资折合金额不为0；

2、如果救援类物资（橡皮船（艇）、冲锋舟、救生船、救生衣、救生圈、编织袋、麻袋、抽水泵）有一项数据不为0，则救援类物资折合金额 $>0$ ；

3、如果其他物资（发电机、应急灯）有一项数据不为0，则其他物资折合金额 $>0$ ；

4、如果救灾物资调度（救灾帐篷、救灾衣被、救援工具）有一项数据不为0，则折合金额 $>0$ 。

### （五）应急避难场所

1、应急避难场所室内面积：室外类型的避难场所不用填写此项；

2、若避难场所空间类型为室内，则避难场所室内面积应为0；

3、若上一年度启用次数不为0，上一年度接纳紧急转移安置人次 $>0$ 。

4、①需注意指标“避灾种类”，根据应急避难场所的类型来判断避灾种类是否合适。如地下避难场所不可以用来规避洪水灾害等。

### （六）地质灾害监测和工程防治

无



## 二、家庭减灾能力调查

- 1、家庭总人数 $\geq$ 0-10岁+65岁（含）以上人数；
- 2、家庭总人数 $\geq$ 家庭残障人数；
- 3、家庭总人数 $\geq$ 高中以上学历人数。

## 三、乡镇与社区减灾能力调查

### （一）乡镇（街道）减灾能力

1、本级储备点救灾物资、装备数量 $\geq$ 应急电源或应急发电设备数量+应急通信设备数量+应急供水设备数量+应急医疗设备数量。

### （二）社区（行政区）减灾能力

- 1、常住人口数量 $\geq$ 0-14岁人数+65岁（含）以上人数+残障人员人数。

## 四、企业与社会组织减灾能力

### （一）社会组织减灾能力

- 1、办公场所面积 $>0$ ；训练场地面积 $>0$ ；
- 2、上一年度培训人次 $\geq$ 上一年度培训次数；
- 3、上一年度参练人次 $\geq$ 上一年度内部演练次数；
- 4、上一年度科普宣教活动人次 $\geq$ 上一年度科普宣教次数；
- 5、上一年度科普宣教受众人次 $\geq$ 上一年度科普宣教次数；
- 6、上一年度救援救灾行动出动人次 $\geq$ 上一年度救援救灾行动次数；
- 7、上一年度总收入=政府补贴+社会捐赠+提供服务收入+其他收入；
- 8、上一年度总支出=用人成本支出+培训演练支出+装备采购支出+其他支出。

## 五、公共服务设施调查

### （一）学校

- 1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；
- 2、在校生数 $\geq$ 寄宿生人数；在校生数 $\geq$ 外国籍人数；在校生数 $\geq$ 附设教学班学生人数；占地面积 $\geq$ 室外运动场地面积。
- 3、校舍建筑面积 $>$ 体育馆建筑面积+教室用房建筑面积+学生宿舍建筑面积；
- 4、校有校医院/卫生室/医务室，专职校医人数不为0；

5、学校（机构）标识码是否有重复；

6、学校（机构）标识码错误，学校机构标识码为 10 位数字组合，同时前两位开头与学校级别有关；

学校（机构）名称	铁力市王杨乡中心学校附属幼儿园
学校（机构）详细地址	黑龙江省伊春市铁力市王杨乡长富村
代码类型	统一社会信用代码
统一社会信用代码	12230781333391257N
学校（机构）标识码	2123001496

第一段“机构代码”共分两层，10 位编码。具体编码如下：

第一层为“行业分类码”，共 2 位。具体为：

- 11 幼儿园
- 21 小学
- 22 成人小学
- 31 普通初中
- 32 职业初中
- 33 成人初中
- 34 普通高中
- 35 成人高中
- 36 中等职业学校
- 37 工读学校
- 41 普通高等学校
- 42 成人高等学校
- 51 特殊教育
- 91 培养研究生的科研机构

7、室外运动场地面积为 0，结合系统卫星图可看到学校是否存在操场等室外运动场地；

8、寄宿生数量不为 0，学生宿舍建筑面积是否不为 0；

（二）医疗卫生机构

1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；

2、在岗职工人数 $\geq$ 卫生人员总数+工勤技能人数；年度总诊疗人次数 $\geq$ 年度入院人数；实有住院床位数 $\geq$ 负压病房床位+重症加强护理病房（ICU）床位数。

3、医疗卫生机构类别代码与医疗机构类型不符，具体标准请参照《卫生机构（组织）分类与代码（WS218-2002）》标准中的小类编码（4位）填报；

4、卫生技术人员总数 $<$ 注册护士人数；

5、工勤技能人员包括承担技能操作和维护、后勤保障、服务等职责的工作人员，如收费员、挂号员等；不能为0。

#### （三）提供住宿的社会服务机构

1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；

2、年末职工人数 $\geq$ 专业技术技能人员+机构管理人员。

#### （四）公共文化场所

1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；

2、一级品文物数、二级品文物数、三级品文物数如果没有填“0”；

3、座席数：剧场、影剧院、电影院、影视城等收取票据的坐席数量，其他机构如无坐席填写“0”；

4、总藏量 $\geq$ 一级品数+二级品数+三级品数。

5、除艺术表演场馆外，其余场馆如文化馆、图书馆等总藏量应不为0；

#### （五）旅游景区

1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；

2、景区申报面积：精确到小数点后两位；

#### （六）星级饭店

1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；

2、会议室容纳人数：如无会议设施配套，填“0”；

3、总就业人数 $\geq$ 安全保卫人员人数；

4、床位数 $\geq$ 客房数。

5、占地面积小于5000 m<sup>2</sup>或客房不足50个的，不在填报范围内；

### （七）体育场馆

- 1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；
- 2、场地从业人员总数 $\geq$ 安全保卫人员数量。
- 3、若一个场地既有游泳馆又有体育馆、体育场，按照一个总体填报。

名称按照相关部门批准的填报即可；

- 4、学校内的体育场馆不在体育场馆统计范围内；

### （八）宗教活动场所

- 1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；
- 2、节日人数 $>$ 日常人数。节日人数 $<500$ 的宗教场所不在填报范围内

### （九）大型超市、百货店和议员以上商品交易市场

- 1、空间几何类型未面状空间数据，要核实空间数据是否正确；
- 2、摊位数：大型超市摊位数填“0”；
- 3、年末从业人员 $>$ 安全保卫人员。

### （十）县域基础指标

- 1、凡是表列中计量单位为万元/吨的指标，小数点后保留两位小数；
- 2、计量单位为元/公斤/公顷/辆/台/头（只）的指标，不保留小数；
- 3、地区生产总值=第一产业增加值+第二产业增加值+第三产业增加值；
- 4、粮食产量 $\geq$ 小麦产量+玉米产量+水稻产量。
- 5、注意县域的表格的统计数据是否与各乡镇（街道）的面积总和数据一致

### （十一）乡（镇）基础指标

- 1、区划代码根据国家统计局《2020年统计用区划代码和城乡划分代码》中的12位的前9位填写；
- 2、当地没有相应农作物种植时，播种面积填写“0”；
- 3、农作物总播种面积 $\geq$ 小麦播种面积+水稻播种面积+玉米播种面积。

## 六、非煤矿山自然灾害承灾体

矿山、尾矿库等名称与公司名称不要重复，按照采矿许可证中的矿山名称填写；

当地历史最高洪水位单位为m，若过高则不合理；

### （一）金属非金属地下矿山

1、指标 12（地表塌陷情况）：若选择设计不塌陷到地表，则指标 25（塌陷区是否再可能发生的泥石流/洪水下泄范围内）不填；

2、指标 27：若指标 27 $\geq$ 指标 17（地震烈度），选择“是”；

3、指标 29（井口数量）：数量为 2 及以上，则井口设防能力调查内容转为台账表形式，井口逐个填报指标 30-33；

4、指标 34（废石场数量）：若数量为 0，则指标 35-45 不填；若数量为 2 及以上，则废石场设防能力调查内容转为台账表形式，废石场逐个填报指标 35-45；

5、指标 35（废石场地址）：细致到村；

6、指标 44：若填“否”，则指标 45 不填。

### （二）金属非金属露天矿山

1、指标 30（排土场数量）：若为 0，则指标 31-34 不填；若为 2 及以上，则排土场设防能力调查内容转为台账表形式，逐个填报指标 31-34；

2、指标 31（排土场地址）：细致到村；

3、指标 40：若填“否”，则指标 41 不填。

### （三）尾矿库

1、指标 03（尾矿库地址）：细致到村；

2、指标 14：选择“是”，指标 15 不填；选择“否”，指标 16-17 不填；

3、指标 28：若填“否”，则指标 29 不填。

## 七、危险化学品自然灾害

### （一）化工园区基本情况

1、园区公共事故应急池：不包含企业自身的事故应急池，若无，填“0”；

2、指标 06 $\geq$ 指标 07；

3、指标 07 的值=指标 08+指标 09+指标 10+指标 11；

4、指标 15 $\geq$ 指标 16。

5、需要有化工园区安全风险评价（评估）报告（pdf 或 word）、规划文本（总体规划和/或控制性详细规划，pdf 或 word）、相关规划图（总体布局图、产业布局图、地块控制规划图等，CAD 或 JPG）等文本图像资料。

## （二）企业基础信息调查表（B01）

1、化工园区内所有企业，以及未处于化工园区内的危险化学品企业，需提供 CAD 图，如果无法提供 CAD，可提供 JPG 文件；

2、危险化学品企业提供安全评价（评估）报告（pdf 或 word）。

3、无储罐储存危险化学品的企业不在统计范围内；

## （三）重大危险源企业危险源信息台账表

1、重大危险源企业危险源信息台账表数量=企业基础信息调查表(B01)中的指标 11（重大危险源辨识情况）各级重大危险源数量之和。

## （四）加油加气加氢站

1、指标 06 填①加油站时，则指标 07 只填写①油罐总容量；

2、指标 06 填②、③、④任一时，则指标 07 只填写②；

3、若指标 06 填写⑤，则指标 07 只填写③；

4、若指标 06 填写⑥，则指标 07 应填写①；

5、若指标 06 填写⑦，则指标 07 应填写①；

6、若指标 06 填写⑧，则指标 07 应填写②。

7、加油加气加氢站指给机动车加油、加气、加氢的企业，若为出售液化气罐的液化气站等，不在统计范围内；

## 八、历史年度灾害

### 1、逻辑关系

A01009>=A01010;

A01011>=A01012;

A01013<=A01014;

A01015<=A01016

### 2、填报指标与灾害种类对应表

指标名称	干旱灾害	洪涝灾害	台风灾害	风雹灾害	低温灾害	冰雪灾害	沙尘暴灾害	地震灾害	崩塌灾害	滑坡灾害	泥石流灾害	海洋灾害	森林草原火灾
受灾人口	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
死亡失踪人口	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
农作物受灾面积	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	
农作物绝收面积	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	
倒塌房屋户数		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
倒塌房屋间数		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
损坏房屋户数		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
损坏房屋间数		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
火场总面积													√
受害森林面积													√
受害草原面积													√
直接经济损失	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

附件 4:

## 邵阳市 × × 县应急管理系统调查数据整体评价表

任务编号		20211019	核查县（区）代码			
核查总数			合格总数		合格率（%）	
调查大类	调查中类	调查小类		调查对象总数	合格个数	
					合格率%	
承灾体	公共服务设施	学校				
		医疗卫生机构				
		提供住宿的社会服务机构				
		公共文化场所				
		旅游景区				
		星级饭店				
		体育场馆				
		宗教活动场所				
		大型超市、百货店和亿元以上商品交易市场				
		县域基础指标统计表				
	乡（镇）域基础指标统计表					
	危险化学品自然灾害承灾体	化工园区				
		企业基础信息				
		加油加气加氢站				
	非煤矿山自然灾害承灾体	金属非金属地下矿山承灾体				
		金属非金属露天矿山承灾体				
		尾矿库承灾体				
	煤矿自然灾害承灾体	煤矿				
	减灾能力	政府减灾能力	政府灾害管理能力			
			政府专职和企业专职消防救援队伍与装备			
森林消防队伍与装备						
航空护林站队伍与装备						
地震专业救援队伍与装备						
矿山/隧道行业救援队伍与装备						
危化/油气行业救援队伍与装备						
救灾物资储备库（点）						
应急避难场所						
地质灾害检测和工程防治						
企业与社	企业大型救援装备和专职救援队伍					



	会组织减灾能力	保险和再保险企业减灾能力			
		社会组织减灾能力			
	乡镇与社区减灾能力	乡镇（街道）减灾能力			
		社区（行政村）减灾能力			
	家庭减灾能力	家庭减灾能力			
历史灾害	年度历史自然灾害	1978-2020 每年一条数据			
	重大历史灾害	1949-2020 年重大历史灾害数据			
质检人意见	签字： 年 月 日		审核人意见	签字： 年 月 日	
县普查办意见	签字： 年 月 日		市普查办意见	签字： 年 月 日	
评审组意见	<p>经评审，_____县应急管理局共有数据_____条，抽查_____条，合格数_____条，合格率为_____%，经审议_____（通过/不通过）</p> <p>负责人：_____</p> <p style="text-align: right;">（公章） _____年__月__日</p>				

附件 5

邵阳市 × × 县应急管理系统调查数据核查记录表

编号	核查对象名称	类别	错误调查指标名称	问题描述	调查对象相关人员	核查员
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

填表人：

联系电话：

填表日期：