

市自	2895	号
规然	2022-03-17	
划委		

# 自然资源部办公厅

自然资办函〔2022〕399号

## 自然资源部办公厅关于做好2022年 地质勘查和测绘行业安全生产工作的通知

各省、自治区、直辖市自然资源主管部门，新疆生产建设兵团自然资源局，陕西、黑龙江、四川、海南测绘地理信息局：

为贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，落实国务院关于安全生产有关部署，按照安全生产“三管三必须”要求，坚决遏制安全生产事故，为全国“两会”营造良好安全环境，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开，现就做好2022年地质勘查和测绘行业安全生产工作通知如下。

### 一、提高政治站位，树牢安全生产理念

全国“两会”是全国人民政治生活的一件大事。确保“两会”期间安全稳定，做好行业安全生产工作迎接党的二十大胜利召开是当前一项重要工作。各省（区、市）自然资源主管部门要高度重视，从严从实抓好安全生产，筑牢安全生产底线，切实维护人民群众生命财产安全，为推动行业高质量发展提供有力保障。

### 二、加强隐患排查，严防安全生产事故

各省（区、市）自然资源主管部门要组织本行政区地质勘查

和测绘单位切实落实安全生产主体责任，坚决落实单位主要负责人是安全生产第一责任人制度，按照《自然资源部关于加强地质勘查和测绘行业安全生产管理的指导意见》（自然资发〔2021〕47号）等有关要求，开展自查工作，全面排查安全风险隐患，形成问题隐患和整改措施清单。对排查发现的问题隐患，能立即整改的要立即整改，不能立即整改的要制定整改措施，明确整改期限。

### **三、开展安全检查，防范化解安全风险**

各省（区、市）自然资源主管部门要统筹市县自然资源主管部门及地质勘查和测绘单位力量，组织安全生产分管领导、安全生产管理专家、地质勘查和测绘单位有关负责人及安全生产管理骨干，共同组成若干检查组对本行政区内地质勘查和测绘单位开展安全生产检查。

检查组要遵守疫情防控要求，结合地质勘查和测绘单位自查建立的问题隐患和整改措施清单，围绕牢固树立安全生产理念、严格落实单位安全生产主体责任、建立健全安全生产管理制度、抓好安全生产教育培训、加强关键环节安全风险管理和提升野外安全保障能力等六个方面深入开展安全生产检查。并针对地质勘查和测绘单位特点，选取部分野外驻地或钻井等施工现场，实地检查野外作业人员安全生产设备配备使用情况、施工作业安全管理等情况。

各省（区、市）自然资源主管部门要根据检查情况，梳理本省（区、市）地质勘查和测绘行业安全生产问题隐患和整改措施清单，形成安全生产总体报告，并于5月30日前报部。部将视情况对部分重点省份、重点单位开展抽查，对检查抽查情况进行通报。

联系人：地勘司 赵贝 010—66557276、8542（传）

测绘司 程忠 010—66558743、7432（传）

邮 箱：zhaobei6655@163.com

- 附件：1. 2022年地质勘查和测绘行业安全生产检查表  
2. XX省（区、市）地质勘查和测绘行业安全生产问题隐患和整改措施清单  
3. 地质勘查和测绘行业安全生产联络员名单



附件1

## 2022年地质勘查和测绘行业安全生产检查表

被检单位:

检查组成员:

检查时间:

序号	检查项目	检查内容	检查情况
1	牢固树立安全生产理念。	1.单位负责人学习习近平总书记关于安全生产重要论述情况。 2.是否将学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述纳入培训内容。	
2	落实地质勘查和测绘企事业单位安全生产主体责任。	1.单位主要负责人作为安全生产第一责任人是否履职到位。 2.是否实行全员安全生产责任制度,强化内设机构安全生产职责,按规定配齐安全生产管理人员。 3.安全生产资金投入是否充足。	
3	建立健全安全生产管理制度。	1.是否建立完善安全生产管理制度。 2.艰险地区、危险作业等专项安全技术作业规程和岗位安全操作规程是否完善。 3.是否存在安全生产管理死角和盲区。	
4	建立完善安全生产事故报告及处置办法,完善应急救援预案。	1.是否建立安全生产事故报告及处置办法。 2.是否建立应急救援预案。	
5	防控安全生产事故。	1.是否发生安全生产事故。 2.事故是否造成人员伤亡。	
6	积极配合地质勘查和测绘行业安全检查。	1.是否积极配合地质勘查和测绘行业安全检查。 2.是否存在隐瞒有关情况。	
7	安全生产风险排查。	1.是否开展风险隐患排查,建立问题隐患和整改措施清单。 2.是否明确整改时限及整改责任人。	
8	安全生产教育培训。	1.是否对各类人员进行安全生产教育和培训,定期组织开展应急演练。 2.工作人员是否熟悉野外作业地区各类风险和防范措施。	
9	野外安全风险防范。	1.在进行外业工作前,是否对作业人员进行安全意识和安全技能培训,进行体检。 2.通讯、急救等装备是否配备充足。 3.是否制定安全应急预案。	

序号	检查项目	检查内容	检查情况
10	艰险地区作业安全管理。	1.在冰川、冰湖、雪地、高原、沙漠、戈壁、森林、沼泽、远海、放射性异常区、无人区等危险性较高的区域开展野外作业，是否配备北斗等卫星电话。 2.新区域作业是否聘用当地向导，聘用资金是否有保障。 3.是否存在单人进行野外作业。 4.野外工作期间，是否每日向单位报送安全情况。	
11	野外作业安全管理。	1.野外临时驻地选址是否考虑防范暴雨、洪水、雪崩等自然灾害和饮水、动物侵袭风险。 2.钻探设备安装、钻进、拆卸等环节是否存在安全风险，存在井喷、透水等隐患。 3.槽探、硐探等施工是否存在地层坍塌及松软破碎岩层滑落风险。 4.爆破作业是否严格遵守有关技术规范指引，加强爆炸物品的保管使用。 5.地下管线测量是否防范有毒气体中毒、可燃气体爆炸及触电等风险。 6.无人机起飞前是否检查紧固各设备附件。	
12	野外交通安全管理。	1.是否规范野外用车管理，严格把关野外用车审批。 2.出行前是否对驾驶员进行针对性的培训，对车辆状况进行检查。 3.是否存在疲劳驾驶。 4.无人区、高风险区域野外作业是否存在单车承担任务。	
13	实验室安全管理。	1.实验室管理制度操作规程是否完善。 2.粉尘、废气、废水、废渣处理是否存在安全隐患。 3.危险化学品储存、使用和处置等各环节是否存在风险。 4.对涉及有毒有害物质、放射性、电磁辐射风险的，是否按规定配备防护装置，建立危险报警系统，做好应急处置方案。	
14	做好野外通讯保障。	1.是否为野外作业人员、车辆、船舶和飞机配置北斗终端等报位设备。 2.在西部高原、无人区等通讯信号未覆盖地区，是否配备卫星电话。	
15	确保作业装备安全性能。	1.钻井等大型作业装备安全质量管理是否到位。 2.老旧作业装备检查维护是否到位，是否及时更新淘汰有安全隐患的老旧作业设备。 3.采用新技术或者使用新设备开展野外作业，是否采取有效的安全防护措施。	
16	做好应急救援装备保障。	1.对于设有野外基地的，是否配备越野车等应急救援车辆、生命探测仪等搜救定位装备、便携式苏生器等防护装备、液压钳等救援设备。 2.发生紧急事件和安全事故时，是否依法及时向当地政府及应急管理、自然资源等主管部门报告并积极开展救援处置。	

备注：检查情况一栏填写是/否，存在问题需简要说明情况并根据实际情况列入问题隐患和整改措施清单。

## XX省（区、市）地质勘查和测绘行业安全生产问题隐患和整改措施清单

序号	省	市	单位	问题隐患	发现方式	整改措施及责任人	整改时限	整改结果	单位主要负责人签字	检查组组长签字
1										
2										
3										
...										

备注：发现方式：1.自查发现；2.检查发现。

纸质版一式两份，一份由检查组交地质勘查和测绘单位、一份由各省（区、市）自然资源主管部门留档，扫描版和电子版上报。

附件3

### 地质勘查和测绘行业安全生产联络员名单

序号	省	市	单位	姓名	职务	手机	备注
1							地勘/测绘
2							
3							

备注：联络员名单请于3月30日前报送。

**公开方式：不公开**

抄送：中国地质调查局及部有关直属单位，各派出机构，国家自然资源总督察办公室，中国冶金地质总局、中国煤炭地质总局、中国核工业地质局、中化地质矿山总局、中国建筑材料工业地质勘查中心、有色金属地质矿产调查中心。

