

## 2021年度麻栗坡县自然资源局“双随机、一公开”抽查计划

序号	计划任务名称		检查对象	抽查比例/ 户数	任务时间	检查方式	制定依据	实施检查 层级	备注
	抽查领域	抽查事项							
1	对地质灾害治理工程施工单位的监督检查	<p>(一) 地质灾害治理工程施工单位，是否建立地质灾害治理工程施工业务手册，如实记载其工作业绩和存在的主要问题；</p> <p>(二) 地质灾害治理工程施工单位，是否建立严格的技术成果和资质图章管理制度。资质证书的类别和等级编号，是否在地质灾害治理工程的有关技术文件上注明；</p> <p>(三) 承担我县辖区内地质灾害治理工程项目的资质单位，是否在项目合同签订后十日内，到县自然资源局备案；地质灾害治理工程项目跨行政区域的，资质单位是否向项目所跨行政区域共同的上一级自然资源管理部门备案。</p> <p>(四) 地质灾害治理工程施工单位资质等级及业务范围；</p> <p>(五) 资质单位的技术负责人或者其他技术人员参加地质灾害治理工程施工业务培训的情况；</p> <p>(六) 地质灾害治理工程施工单位对所承担治理项目相关资料完整性及管理情况，工程完工及验收合格后，资料移交的情况。</p>	在麻栗坡县辖区内从事地质灾害治理工程施工的单位	按不少于5%的比例随机抽取	2021年4月—11月	书面检查、实地检查	根据《地质灾害治理工程勘查设计施工单位资质管理办法》相关规定	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查

2	对地质灾害治理工程监理单位的监督检查	<p>(一) 地质灾害治理工程监理单位，是否按相关规定规范编制监理规划、监理实施细则；</p> <p>(二) 地质灾害治理工程监理单位，是否按要求对治理工程签订监理合同，按合同约定合理支付相关监理费用；</p> <p>(三) 地质灾害治理工程监理单位，是否建立质量管理体系，质量保证体系，对工程进行质量事前、事中、事后控制；</p> <p>(四) 治理工程监理单位年度履行义务，按规定向县自然资源局报告当年的治理工程损毁情况、费用使用是否合理以及实施完成情况；</p> <p>(五) 治理工程监理单位对土地损毁情况进行动态监测。</p>	在麻栗坡县辖区内从事地质灾害治理工程监理的单位	按不少于5%的比例随机抽取	2021年4月—11月	书面检查、实地检查	根据《地质灾害治理工程监理单位资质管理办法》相关规定	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查
3	矿产资源勘查监督检查	对矿区进行现场检查，调查了解矿区的探矿情况，查阅相关资料。对经检查发现违法违规行为的，依法进行相应处罚。	全县范围内已取得勘查许可证的探矿权人	按不少于5%的比例随机抽取	2021年4月—11月	实地检查	《矿业权人勘查开采信息公示办法（试行）》（国土资规〔2015〕6号）	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查
4	矿产资源开采监督检查	符合持有合法有效的采矿许可证、符合设立采矿权标识牌、符合《开发利用方案》开采、越层越界开采、符合有违法矿产资源法律法规的其他情况。	全县范围内已取得采矿许可证的采矿权人	按不少于5%的比例随机抽取	2021年4月—11月	实地检查	《矿业权人勘查开采信息公示办法（试行）》（国土资规〔2015〕6号）	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查

5	矿业权人勘查开采公示信息抽查	对矿业权人填报的上年度勘查开采公示信息进行实地核查。	全县矿业权人	按不少于5%的比例随机抽取	2021年4月—11月	实地检查	《矿业权人勘查开采信息公示办法（试行）》（国土资规〔2015〕6号）	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查
6	对采矿权人履行土地复垦义务的情况的检查	采矿权人履行土地复垦义务的情况	采矿权人	按不少于2%的比例随机抽取	2021年4月—11月	实地核查	《土地复垦条例》（国土资源部第56号令）	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查
7	测绘地理信息检查	涉密测绘成果检查	使用涉密测绘成果法人或其他组织	5%	2021年11月前	实地核查	《中华人民共和国测绘法》	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查
8		地理信息安全检查	地理信息生产、保管、利用单位	5%	2020年11月前	实地检查	《中华人民共和国测绘法》	县级	县级制定方案并抽取检查对象，县级实施检查

9	测绘资质 单位监督 检查	测绘质量检查	云南省测 绘资质单 位	5%	2021年4月 —11月	实地核查	1.《中华人民共和 国测绘法》 2.《云南省测绘成 果管理办法》	县级	县级制定方案并抽 取检查对象，县级 实施检查
10		测绘资质巡查	云南省测 绘资质单 位	5%	2021年4月 —11月	实地核查	1.《中华人民共和 国测绘法》 2.《测绘资质管理 规定》	县级	县级制定方案并抽 取检查对象，县级 实施检查