

郑州市国土资源局文件

郑国土资文〔2011〕978号

郑州市国土资源局 关于转发《河南省国土资源厅关于进一步规范 矿产资源勘查年度检查的通知》的通知

各矿业县（市）、区国土资源局：

为加强对矿产资源勘查活动的监督管理，进一步规范矿产资源勘查年度检查（以下简称“年检”）工作，现将《河南省国土资源厅〈关于进一步规范矿产资源勘查年度检查的通知〉》（豫国土资发〔2010〕102号）转发你们，结合我市实际提出如下要求，请一并贯彻执行。

一、市局负责本辖区内勘查年检工作的统一组织，对各县（市、区）所报送的年检初审材料进行审查和实地抽查，并下达年检是否合格的最终结论。

246

县（市、区）国土资源行政主管部门具体实施本辖区的勘查年检工作，负责对勘查项目年检初审和检查。

跨县（市、区）的勘查项目，由勘查项目名称中行政地在前的的一方负责勘查年检。

二、探矿权人应于每年10月15日前将矿产资源勘查项目年度报告（一式3份）、勘查许可证原件等省厅要求的年检资料及探矿权人执行勘查施工方案、履行法定义务等情况的自检报告报所在地国土资源行政主管部门。探矿权人所报资料必须内容齐全，并对其真实性负责。

资料起止时间为上一年度10月1日至本年度9月30日。

三、国土资源所对本辖区内应检勘查项目在探矿过程中是否存在违法违规行为提出结论性意见，并由审查人、负责人签字。

四、县（市）区国土资源局应于每年10月1日前布置本年度的年检工作。一是年检中实地核查项目不低于本辖区内应检勘查项目的50%，并且每两年应实地核查一遍，按要求填写实地检查卡。二是对勘查年度报告签署年检是否合格的初审意见，并签字、盖章。三是每年11月10日前将年检工作总结报告、探矿权人报送的勘查项目年检材料（含勘查许可证原件）和制作的年度检查报告光盘等报送市局。四是对年检中初定为不合格的，县（市）区国土资源局负责督促其按限期、按要求整改，并及时将探矿权人整改报告及检查、初审意见报市局。

五、市局每年12月10日前，对各县（市）区国土资源局勘查年检工作进行考核，将考核情况列入对各县（市）区国土资源局的年度考核内容。对各县（市）区所报送的年检初审材料进行审查和不低于10%的实地抽查，签署年检结论。

年检合格的，市局在勘查许可证原件上加盖矿产资源勘查年检专用章。对年检初定不合格的，由市局书面通知县（市）区国土资源局并告知探矿权人限期整改。探矿权人应在限期内完成整改并向所在地县（市）区国土资源局、市局提出复查申请。经县（市）区国土资源局、市局复查验收通过的，确定为年检合格。复查不合格的，确定为年检不合格。市局按要求将年检结果向社会公告。

- 附件：1. 《河南省国土资源厅〈关于进一步规范矿产资源勘查年度检查的通知〉》（豫国土资发〔2010〕102号）
2. 矿产资源勘查项目年度报告
 3. 勘查项目实地检查卡
 4. 矿产资源勘查项目年检统计表
 5. 勘查项目年检情况汇总表

二〇一一年八月三十日



河南省国土资源厅文件

豫国土资发〔2010〕102号

河南省国土资源厅 关于进一步规范矿产资源勘查年度检查的 通 知

各省辖市国土资源局：

为加强对矿产资源勘查活动的监督管理，进一步规范矿产资源勘查年度检查（以下简称“年检”）工作，根据《国土资源部关于进一步规范矿产资源勘查年度检查的通知》（国土资发〔2010〕180号）要求，结合我省实际，现就我省矿产资源勘查年度检查有关事项通知如下：

一、年检范围

（一）凡领取勘查许可证满6个月的勘查项目，必须接受年检。探矿权延续、变更和保留登记的，勘查许可证领取时间

连续计算。因自然灾害等不可抗力原因造成未开工的勘查项目，探矿权人提出申请并经省辖市国土资源行政主管部门批准，可以缓检。

(二) 年检工作采用书面审查和实地核查、抽查相结合的方式。县(市、区)国土资源行政主管部门实地核查项目不低于本辖区内应检勘查项目的 50%，省辖市国土资源局的抽查率不低于总数的 10%。

二、组织管理

(一) 省国土资源厅负责对各省辖市国土资源局勘查年检工作进行考核，将考核情况列入对各省辖市国土资源局的年度考核内容。

(二) 省辖市国土资源局负责本辖区内勘查年检工作的统一组织，对各县(市、区)所报送的年检初审材料进行审查和实地抽查，并下达年检是否合格的最终结论。

(三) 县(市、区)国土资源行政主管部门具体实施本辖区的勘查年检工作。

跨省辖市、县(市、区)的勘查项目，由勘查项目名称中行政地在前的一方负责勘查年检。

三、年检内容

年检工作重点检查下列内容：

(一) 勘查许可证是否合法、有效。

(二) 探矿权人、勘查单位与勘查许可证登记事项是否一致。

(三) 是否按照国土资源行政主管部门批准的勘查实施方案施工、是否完成了最低勘查投入。

(四) 是否按时缴纳探矿权使用费和探矿权价款(应当缴纳的)。

(五) 是否按时提交开工报告和报送阶段报告。

(六) 受到国土资源行政主管部门行政处罚的, 是否已履行到位。

(七) 上级国土资源行政主管部门依法规定的其他年检内容。

四、年检时间和程序

(一) 省辖市国土资源局应于每年10月1日前布置本年度勘查年检工作。

(二) 探矿权人在每年10月15日前将下列年检资料报项目所在地的县(市、区)国土资源行政主管部门:

1. 矿产资源勘查项目年度报告(格式见附件1)。
2. 矿产资源勘查许可证原件和勘查单位资质证书复印件(需加盖单位公章并注明用途)。
3. 勘查项目年度支出的会计核算报表。
4. 本年度探矿权使用费、探矿权价款(应当缴纳的)缴纳

251
收据复印件。

5. 本年度勘查工作总结及相关图纸。

6. 年检部门要求提交的其他材料。

资料起止时间为上一年度 10 月 1 日至本年度 9 月 30 日。

(三) 县(市、区)国土资源行政主管部门每年 11 月 10 前完成以下年检工作。

1. 年检材料初审,按规定比例进行现场核查,填写勘查项目实地检查卡(见附件 2),并对勘查年度报告签署初审意见。

2. 将年检工作情况、探矿权人报送的勘查项目年检材料和制作的年度检查报告光盘等报送省辖市国土资源局。

(四) 省辖市国土资源局每年 12 月 10 日前完成以下年检工作。

1. 对年检材料进行审查,按规定比例对勘查项目实地抽查,填写勘查项目实地检查卡,签署年检是否合格的最终结论。编写本辖区年检工作年度总结,编制本辖区勘查项目年检情况汇总表。

2. 将年检工作总结、矿产资源勘查年度检查统计表(见附件 3)、勘查项目年检情况汇总表(原件及 Excel 电子版,格式见附件 4)和国土资源部发证的“矿产资源勘查项目年度报告”原件等材料报送省国土资源厅。

年检工作总结内容应主要包括:年检工作实施情况、探矿

权人履行义务情况、年检结果、问题及建议等。

(五) 省国土资源厅于每年 12 月 31 前, 对各省辖市国土资源局勘查年检工作进行考核, 通报各省辖市国土资源局勘查年检工作情况。

五、年检结果

(一) 年检合格的, 由省辖市国土资源局在勘查许可证原件上加盖矿产资源勘查年检专用章(格式见附件 5); 签写年度检查日期, 并及时返还探矿权人。对于分页装订的矿业权年检报告, 应加盖年检机关的骑缝章。

(二) 探矿权人有下列情形之一的, 年检不合格:

1. 拒绝接受年检的。
2. 提交的年检资料弄虚作假的。
3. 勘查许可证不合法的。
4. 探矿权人、勘查单位与勘查许可证登记事项不符的。
5. 未完成最低勘查投入的。
6. 未履行探矿权使作费和探矿权价款缴纳义务的。
7. 未提交开工报告、阶段报告的。
8. 受到国土资源行政主管部门行政处罚未履行到位的。

(三) 对年检不合格的, 省辖市国土资源局应通知探矿权人并责令其限期改正。在限期内完成整改、并通过复查验收的, 确定为年检合格。

(四) 省辖市国土资源局要将年检结果(包括探矿权人名称、勘查项目名称和年检结论等)向社会公告,接受社会监督。

六、其他要求

(一) 石油、天然气(含煤层气)年检工作按国土资源部相关规定执行。

(二) 正在进行的2010年度勘查年检工作,矿产资源勘查年度报告中省辖市国土资源局的复核意见,即为2010年度勘查年检最终结论,省国土资源厅不再另行下达年检结论。

(三) 本通知自印发之日起执行,河南省国土资源厅《关于转发国土资源部〈关于建立探矿权年度检查制度的通知〉的通知》(豫国土资发[2003]129号)和河南省国土资源厅《关于加强和规范探矿权年度检查的通知》(豫国土资发[2004]145号)同时废止。

- 附件:
1. 矿产资源勘查项目年度报告
 2. 勘查项目实地检查卡
 3. 矿产资源勘查项目年检统计表
 4. 勘查项目年检情况汇总表
 5. 省辖市国土资源局勘查年检印章基本格式

二〇一〇年十一月二十六日

附件 1

收到报告时间_____

矿产资源勘查项目 年度报告

(____年度)

项目名称_____

勘查许可证号_____

探矿权人_____ (签章)

勘查单位_____ (签章)

勘查单位资格证号_____

填表时间_____

填表人_____ 联系电话_____

255

矿产资源勘查项目年度报告 填表说明

1. 《矿产资源勘查项目年度报告》由矿产资源勘查项目的探矿人负责填报。

2. 当年完成勘查投资来源：是指当年实际投入勘查项目各类经费的资金渠道，分为中央财政、地方财政、国内企事业单位投入、涉及企业投入和其他资金投入。

3. 当年勘查投入分项核算：是指按照支出范围核算的探矿权人直接用于勘查项目的投入。该指标是判断勘查项目是否达到最低勘查投入的依据。

4. 当年完成主要实物工作量：是指机械岩心钻探、坑探、槽探、浅井工作量，以及勘查项目完成的其他实物工作量。

5. 当年投入勘查项目技术人员：是指直接投入该勘查项目的技术人员的实际工作时间，按实际投入的人月数填报（人月数=实际参加勘查工作人数×实际工作月数）。

6. 矿区控制/预测规模：根据矿产资源勘查结果，按照《矿产资源储量规模划分标准》（国土资发〔2000〕133号）分大、中、小型填写。

7. 当年缴纳探矿权使用费和探矿权价款：是指本检查年度探矿权使用费和价款缴纳数额。如有减免的应说明情况；无需缴纳探矿权价款的，填写“无”。

8. 行政处罚事项：填写国土资源行政主管部门对本勘查项目的处罚和履行情况。

9. 国土资源所监管意见：由勘查项目所在地县（市、区）国土资源所依据巡检、监管情况，对勘查项目在探矿过程中是否存在违法违规行为提出结论性意见。

10. 县级国土资源行政主管部门意见：由勘查项目所在地县（市、区）国土资源行政主管部门根据年度检查情况填写，重点对矿产资源勘查项目年度报告内容是否属实及现场检查情况填写意见。

11. 省辖市国土资源局年检结论：由省辖市国土资源局就该项目年检情况，填写结论性意见。

12. 收到报告时间：由县（市、区）国土资源行政主管部门填写收到报告的时间。

登记勘查矿种		实际勘查矿种		勘查面积 (km ²)			
初始发证时间		第几个勘查年度		规定最低投入 (万元)			
勘查实施方案计划当年投资 (万元)			当年实际勘查投资 (万元)				
当年完成勘查投资来源					合计: 万元		
类别	中央财政投入	地方财政投入	国内企事业单位投入	涉及企业投入	其他资金投入		
金额 (万元)							
当年勘查投入分项核算					合计: 万元		
1. 地形测绘		6. 山地工程 (坑探、浅井、探槽等)					
2. 地质测量		7. 岩矿测试					
3. 遥感		8. 其他地质工作					
4. 物化探		9. 工地建筑					
5. 钻探		10. 综合研究与科学研究					
当年完成主要实物工作量							
名称	计量单位	当年计划	实际完成				
机械岩心钻探	米						
坑探	米						
槽探	立方米						
浅井	米						
当年投入勘查项目技术人员 (人月)							
合计	按职称分			按专业分			
	高级	中级	初级以下	地质	物化探	探矿工程	其他

257

主要勘查成果					
	矿区规模				
	矿种名称		控制规模		预测规模
存在主要问题					
探矿权使用费	应缴		探矿权价款	应缴	
	实缴			实缴	
行政处罚事项			处罚履行情况		
国土资源所、县级国土资源行政主管部门审查意见	国土资源所监管意见:				
	审查人:			负责人:	
省辖市国土资源局年检结论	县级初审意见:				
	初审人:			分管领导:	
省辖市国土资源局年检结论	审查人:				
	年检负责人:			分管领导:	

(签章)

年 月 日

(签章)

年 月 日

(签章)

年 月 日

附件 2

勘查项目实地检查卡

检查单位：

编号：

项目名称			
探矿权人			
勘查单位			
许可证号		有效期限	
备案、报告、接受监督检查情况			
探矿权变更或注销办理情况			
越界勘查、以采代探情况			
按照地质勘查施工方案施工情况			
探矿权使用费、价款缴纳情况			
最低勘查投入情况			
开工及停工情况			
勘查施工单位情况			
出租、承包、非法引资情况			
变相转让探矿权情况			
<p>检查结论：</p> <p style="margin-top: 150px; margin-left: 50px;">检查人：_____ 检查时间：_____</p>			

附件 3

矿产资源勘查年度检查统计表 (一)

(20 年度)

填报单位:

年 月 日

	勘查项目 (个)	应检勘查项目 (个)	实检勘查项目 (个)	年检率 (%)	不合格 (个)	抽检数 (个)	抽检率 (%)
部发证							
省级发证							
合计							

矿产资源勘查年度检查统计表 (二)

(20 年度)

	勘查总面积 (KM ²)	勘查总投资 (万元)	勘查投入技术人员 (人月)	缴纳探矿权使用费 (万元)	未完成最低勘查投入项目 (个)	探矿权过期 (个)	查处以采代探 (个)
部发证							
省级发证							
合计							

矿产资源勘查年度检查统计表 (三)

(20 年度)

	项目数 (个)	主要工作量			
		槽探 (m ³)	坑探 (m)	钻探 (m)	浅井 (m)
部发证					
省级发证					
合计					

填表人:

电话:

261

主题词：工业 地矿 年检 通知

郑州市国土资源局办公室

2011年8月30日印发
