

附录二：非煤矿山储量年报编制格式和编写提纲

安徽省××县（区、市）××矿××年度
矿 山 储 量 年 报

采矿权人名称：

年报编写单位：

××年××月××日

年 报 提 交 单 位:

单 位 负 责 人:

单 位 技 术 负 责 人:

年 报 编 写 单 位:

单 位 负 责 人:

年 报 编 写 人:

年 报 审 查 人:

年 报 提 交 日 期:

目录

包括正文、附图、附表、附件等目录

年报摘要（300-500 字）

主要表述本年报的编制、地测工作开展、矿山资源储量开采利用及估算情况等。

一、前言

1、目的任务

简述年报编制的目的和任务。

2、工作要求及依据

简述工作要求及编制依据

二、矿山概述

1、矿区交通位置

简述矿区交通位置。

2、矿权设置情况

采矿许可证由国土资源部（厅）××年××月××日颁发，证号为××；有效期限自××年××月~××年××月；

采矿权人为××；

矿山企业名称为××；

经济类型为××；

开采矿种为××；

开采方式为露天/井下；

生产规模××万吨/年；

登记范围由n个拐点圈定（列表）；

点号	X（米）	Y（米）
K1		
K2		
K3		
... ..		

面积为××Km²，开采深度由××m至××m标高；

采矿权周边的矿权设置情况。

3、开拓方式和生产能力

（1）开拓方式、采矿方法及工艺

简述矿山开拓方式、采矿方法及工艺

(2) 生产能力

××矿山由××设计单位××年××月设计,设计采矿能力××万吨/年(矿石量),当年度实际采矿××万吨。

矿石处理能力:日处理××吨。

4、年度生产计划及完成情况

(1) 年度生产计划

年计划开采矿段分布、位置、生产××矿量,品位××%,预测开采回采率××%。露采矿山当的计划剥离物的分布、位置及剥离量。

(2) 实际完成情况

本年度实际生产××万吨矿量,平均品位××%,分布范围等。完成计划的××%。

简述实际选矿情况。对灰岩矿山采场或采区内夹层或低品位矿石搭配开采情况简要说明。

5、上年度未保有的资源储量

简述上年度未矿山保有资源储量情况。

三、矿山地质测量工作

1、地质测量工作方法

简述编制矿山年报的地测机构情况及资质;

本年度地测工作的开展情况及工作方法。

2、工作量及质量评述

(1) 实际完成工作量

本次资源储量测量工作完成工作量一览表

序号	工作内容	工作量	备注
1			
2			
3			

(2) 质量评述

对完成的工作质量进行评述。

四、探采对比

1、矿体形态、空间位置变化情况

简述矿山开拓、采准后，矿体形态、空间位置及产状变化情况。

2、矿体规模变化情况

3、矿石质量变化情况

4、水文地质、工程地质、环境地质和其他开采技术条件等的变化情况

（本章可根据变化情况增减相应要素，部分可列表说明）

五、资源储量估算

1、工业指标、估算方法、估算参数的确定

（1）工业指标

简述圈矿工业指标（原则上采用以往报告的工业指标）。

（2）估算范围

简述当年动用范围拐点坐标，并插图附叠合图。

（3）资源储量估算方法

简述资源储量估算方法的选择依据及计算方法和公式。

（4）资源储量估算参数的确定

按照品位、面积、小体重等一一叙述。

（5）矿体圈定及外推原则

简要说明矿山资源储量圈定与外推原则等。

2、资源储量估算结果

（1）累计查明资源储量

（2）消耗资源储量

矿山自××年投产以来，矿山累计消耗矿石量××万吨，平均品位为××%。

其中当年度消耗矿石量××吨，平均品位为××%；采出矿石××吨，平均品位为××%，其中采出地质矿量××万吨，混入岩石量××万吨，贫化率为××%；损失矿石量××万吨，损失率为××%，矿山开采回采率为××%。

(3) 保有资源储量

(4) 下一年度设计开采量

简述下年度设计开采范围、设计开采量、平均品位、预测开采回采率等。

下一年度拟动用资源储量一览表

矿体编号	块段号	资源类别	矿石量	平均品位	备注
I	K1				
	K2				
	K3				
	… …				
	总计				

3、资源储量变化情况

最近经过评审备案的资源储量核实报告情况说明；
简述与上年度比，资源储量增减原因分析。

4、资源储量估算中需要说明的其他问题

六、结论及建议

1、结论

对本年度储量年报取得成果、质量等进行评述。

2、建议

找出矿山开采存在的问题，提出矿山改进的建议。

附图、附表及附件要求

一、附图

1、主要图件：

(1) 地形地质图 (1: 2000—1: 10000)

(2) 采剥 (露天开采) 或采掘 (井下开采) 现状 (包括下一年度计划动用的资源储量分布地段) 平面图 (1: 1000—1: 5000);

(3) 井下、井上工程对照图 (1: 1000—1: 5000);

(4) 资源储量估算图。

2、附图应包括以下主要内容 (可参照不同矿种有关矿山地质测量技术规范作相应调整)

(1) 坐标网 (水平投影图) 或坐标线与标高水平线 (垂直投影图), 矿界范围;

(2) 矿体 (层) 露头线及编号, 夹层露头线及编号, 构造线及断层编号, 剖面线及钻孔位置及编号, 主要巷道工程, 采空区范围及开采时间, 地表重要建筑物, 不可采范围, 保安矿柱;

(3) 见矿点真厚度、品位, 资源储量计算块段的编号、编码、矿层厚度、倾角、面积、矿石量和金属量或矿物量 ‘

(4) 当矿区有两个以上矿体 (层) 或不同的矿体 (层) 时, 应分别编制投影图;

(5) 与储量计算有关的其他图件。

二、附表

(1) 资源储量估算一系列表格

(2) (矿山企业名称) 截止本年度年底固体矿产资源/储量报表 (参照国土资源部国土资发[2008]163号文附件8中的附表样式)

三、附件

(1) 矿山地质测量机构企业法人营业执照复印件 (加盖经章);

- (2) 矿山地质测量机构资质复印件 (加盖经章);
- (3) 采矿许可证副本复印件;
- (4) 矿山地质测量委托合同/协议书 (未设矿山地测机构的矿山);
- (5) 当年度固体矿产资源统计基础表 (加盖红章)

附件 3

矿山查明资源储量台账（表）格式

所属矿区名称: 所属矿区(井田)一矿山编号: 组织机构代码: 采矿许可证号: 矿种: 资源储单位:

第 次勘查		勘查时间		勘查性质		勘查单位			审投单位	
矿区 （矿体）	阶段 （中段）	矿石 类型	资源储 量总量	探明的		控制的		推断的	品位	备注
				基础储量	资源量	基础储量	资源量	资源量		
合计										
与前次比较增减										
累计查明										

勘 查 范 围	
水平	垂直
工程间距	
探明的	控制的
工业指标	
可采品位	可采厚度
计算参数	
品位	体重

计算机文件名称:

制表人: 年 月 日

附件 4

设计资源储量台账（表）格式

所属矿区名称:

所属矿区（井田）-矿山编号：

组织机构代码:

矿种:

资源储量单位:

第 期设计		设计时间		设计性质			设计单位:			审批单位:	
矿 区 (矿 体)	阶 段 (中 段)	矿 石 类 型	资源储 量总量	探明的			控制的			品位	备注
				储量	基础储量	资源量	储量	基础储量	资源量		
合 计											
设计依据的勘查报告:					境界范围:			境外量:			
资源储量计算参数:					工业指标:						
计算机文件名称:制表人:年 月 日											

附件 5

矿山资源储量变动台账（表）格式

所属矿区名称： 所属矿区（井田）-矿山编号： 组织机构代码： 采矿许可证号： 矿种： 资源储量单位：

部位或 时间	矿石 类型	类别	编码	年初保有	年初累计	开采量	损失量	勘查增(+)减(-)	重算增(+)减(-)	年末保有	年末累计	备注
		储量										
		基础储量										
		储量										
		基础储量										
		资源量										

计算机文件名称： 制表人： 年 月 日

附件 6

开采结束资源储量比较台账（表）格式

所属矿区名称:

所属矿区（井田）-矿山编号：

组织机构代码:

矿种:

资源储理单位:

部 位	开采时间	矿石类别	勘探查明资源储量		开采设计资源量		实际消耗资源储量				品位	备注
			品位	资源储量	品位	资源储量	品位	开采量	损失量	合计		

计算机文件名称:

制表人：

年 月 日

附件 7

矿石损失统计台账格式

所属矿区名称：采矿许可证号：矿种：资源储量单位：

统计月份	采矿部位	矿石类型 品极	计划指标	实际完成			与计划比 (±)
				地质矿量 /t	损失量 /t	损失率/%	

备注：

注：所属矿区（井田）-矿山编号：

组织机构代码：

附表

矿山企业名称截至_____年底固体矿产资源/储量报表

所属矿区（井田）名称					所属矿区（井田）-矿山编号：				行政区划代码				采矿许可证号码			
矿产名称 （矿产组合）	统计 对象	资源储 量单位	矿 石 工 业 类 型	品 级 （牌 号）	矿 石 主 要 组 分 及 实 际 生 产 工 业 指 标	查明资源储量及年度变化情况										
						类型 编码	年初 保有	开采量	损失量	勘 查 增（+） 减（-）	重 算 增（+） 减（-）	年未 保有	累 计 查 明	资源储量 利用水平	备注	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
														损失率 损失回采率 实际回采率 伴生组合回采率		
														损失率 损失回采率 实际回采率 伴生组合回采率		
														损失率 损失回采率 实际回采率 伴生组合回采率		

矿山企业填报人
矿山地质测量矿山机构（部门）盖章

审核人

矿山企业盖章
联系人：

联系人：
联系地址及方式

联系地址及方式：

宣城市矿产资源储量动态检测试点工作方案

矿产资源储量动态检测是矿产资源储量管理方式的制度创新，是市、县国土资源管理部门开展矿山矿产资源储量检测管理的重要手段。

为了积极稳妥地推进这一新制度建设，根据有关法律法规和文件精神，经省厅研究决定，在我市开展矿产资源动态检测试点工作。

一、试点目的

通过试点，解决下列问题：

1、矿产资源储量动态检测与资源储量评审、登记统计和其他有关矿政管理职能如何衔接问题。

2、矿产资源储量动态检测机构和核查工作的内容、形式、方法和监督程度问题。

3、总结经验，为全省全面开展矿产资源动态检测工作提供成功的方法和程序。

二、矿产储量动态检测的内容

1、矿产资源储量动态检测的内容包括：（1）矿体的空间位置、产状及形态；（2）累计查明储量、资源储量及其变化（开采量、损失量、勘查增减变化量、计算增减变化储量）；（3）矿石质量；（4）矿产资源储量的利用情况；（5）动态检测结果核查的形式、方法和要求。

2、进一步探索矿产资源储量监督管理制度建设。

通过试点工作，探索储量动态检测的法规建设、资质管理，技术管理三方面的制度和运作机制。

3、探索建立矿产资源储量监督管理与其它矿产资源监督管理制度的衔接。

矿产资源储量管理是整个矿产资源管理的重要组成部分，通过试

点工作要探索矿产资源储量管理与矿产资源勘查、开发利用的监督监督管理相衔接的机制和运作方式。

三、职责分工

1、宣城市国土资源是本行政区域内动态检测试点工作的主管部门，市局根据部、省国土资源行政主管部门的相关要求，建立储量动态检测机构；组织指导、监督采矿权人和动态检测机构按要求开展矿产资源储量动态检测工作，并与矿产资源储量评审登记统计相衔接；开展动态检测结果的核查。

2、采矿权人聘请具备资质条件的储量动态检测机构对其占用的资源储量进行动态检测，并向市国土局报送《矿山矿产资源储量动态检测报告》等检测成果；委托动态检测机构建立矿产资源储量台帐。

3、储量动态检测机构受采矿权人委托，按有要求采矿权人占用的矿产资源储量及其他有关情况进行动态检测，编写《矿山矿产资源储量动态检测报告》；按市局要求为采矿权人建立矿产资源储量台账。

四、试点方法与时间安排

1、试点工作准备

（1）制定实施方案。根据省厅要求，我市于4月份初完成试点工作方案和试点管理规定的制定工作，报省厅批准实施。

（2）成立矿产资源储量动态检测工作领导小组。为了保证试点工作顺利进行，并达到预期目的，拟成立矿产资源储量动态检测工作领导小组。领导小组由市局分管局长任组长，矿定科长和试点县国土资源局分管局长任副组长，具体工作由市局矿管科负责。

（3）动员部署。本方案经省厅批准后，组织有关人员认真学习研究，明确矿产资源储量动态检测的思路、任务、观测、方法、步骤和措施，提高对动态检测工作重要性的认识；组织动态检测人员学习其它试点单位成功经验。

(4) 成立动态检测机构。根据《矿产资源储量动态检测机构管理若干规定(试行)》, 拟选定曾参与我市储量核实的华东冶金地质勘查局 812 地质队和华东冶金地质勘查局屯溪地调所两家具备地质勘查资质的单位作为宣城市矿产资源储量动态检测机构, 经市局初审后, 报省厅注册登记。

2、组织实施

(1) 试点矿山的范围和期限

根据我市的实际, 拟选择宣州区新田煤矿、宣州区麻姑山铜钼矿、宣州区锰硫铁矿、绩溪且岭脚铅锌矿、宣城市武山煤矿、宣州区海保矿业有限公司进行试点工作, 时间为 2004 年 3 月至 2004 年底, 11 月底将试点工作总结报省厅。

(2) 组织动态检测

根据有关法律法规组织试点区范围内的采矿权人对其它占用的矿产资源储量进行动态检测, 对动态检测结果进行核查。检测工作由采矿权人委托注册登记的动态机构进行, 检测费用由双方商定。储量动态检测技术要求按《矿产资源储量动态检测技术指南》和《矿产资源储量动态检测报告编写指南》执行。

(3) 试点工作总结

试点工作将于 2004 年年底结束。11 月底前提交《宣城市矿产资源储量动态检测试点工作总结报告》。试点工作应当达到预期目的, 初步解决本方案所提出拟解决的问题, 并对省厅制定的《矿产资源储量动态检测管理若干规定》、《矿产资源储量动态检测机构管理若干规定》、《矿产资源储量动态检测技术指南》和《矿产资源储量动态检测报告编写指南》(简称两个《规定》两个《指南》试行草案提出修改意见。

宣城市矿产资源储量动态检测进一步试点工作计划

2004 年，我市开展了矿产资源储量动态检测试点工作，选定了朗溪县铜管山铁矿等四家矿山，完成了储量动态检测首测试点任务（试点工作完成后，又扩大了试点检测范围，最终完成检测矿山 28 家）。对省厅拟定的两个“若干规定”和两个“指南”作了建议性修改，对储量动态检测有关问题作了探讨。为了积极稳妥地推进这新制度的建立，在去年试点基础上，省厅决定在我市进一步开展矿产资源储量动态检测试点工作。

一、进一步试点目的

通过本次试点，一是为全省全面开展矿产资源储量动态检测工作提供更为完善的方法、程序和管理要求；二是为矿产资源储量检测与资源储量评审、登记统计和其他有关矿政管理职能如何衔接探索出更为科学合理的方法。

二、进一步试点探索内容

为达到储量动态检测试点目的，在去年试点基础上，今年着重试点探索以下问题：

- 1、扩大首测试点矿山，进一步完善动态检测方法和技术要求，动态检测结果的客观性、准确性检查（核查）方式、方法和要求。
- 2、在去年首测矿山中选择有代表性矿山进行常测试点，探索常测方法和技术要求、管理方面有关问题及常测结果的核果方式、技术要求；探索矿山企业自我储量动态管理方法和要求及制度建立等；探索储量检测机构与矿山企业之间长期服务关系和机制。
- 3、探讨乙类矿产资源储量动态检测方式、方法、内容及程序，为甲、乙类矿产分类进行储量管理打基础。
- 4、进一步完善对检测机构的资质要求和管理规定，细化矿山企

业对其占有储量动态管理的义务和责任，完善储量动态检测管理内容。

5、探索储量动态管理如何在各项矿政管理中发挥基础作用，包括矿产资源勘查、开发利用、资源补偿的征收及规划管理等。

6、进一步理清（分甲、乙类矿产）储量动态检测、核查与储理评审、登记统计的衔接关系。

三、进一步试点矿山的确定

根据我局宣国土资[2005]44 号文件精神，进一步试点矿山确定原则如下：

1、扩大首测试点矿山：

（1）2005 年度需要换证的金属矿山；

（2）2005 年度需要换证的非金属甲类矿山（去年未参加试点的县每县选择 1 个有代表的）。

2、在去年已完成首测的矿山中选择以下矿山作为常测试点；

朗溪县铜管山铁矿；绩溪县荆州石煤矿；泾县苏岭方解石矿；宁国市庄村萤石矿；宣州区金山非金属矿；宣城市南杨煤炭有限公司。

3、乙类矿山检测试点，选定宁国、广德两县进行，具体试点方案另行下达。

四、进一步试点工作安排

1、检测单位的确定

2004 年，我市选择安徽金地投资咨询公司和屯溪地质调查所作为试点检测机构，并为其申报取得了检测资质。今年进一步试点工作，仍由它们承担。乙类矿山检测机构，由市局另行确定。

2、动员部署

组织县市区储量管理负责人研讨，明确进一步矿产资源储量动态检测的思路、任务、方法、步骤和措施，提高对进一步动态检测工作

重要性的认识；组织试点矿山企业负责人培训，提高认识，积极参与。对于试点矿山，在有关规费征收时适当优惠。

3、工作安排

根据有关法律法规，组织试点范围内的采矿权人对其占用的矿产资源储量进行动态检测，对动态检测结果进行核查。检测工作由采矿权委托注册登记的动态检测结果进行核查。检测工作由采矿权委托注册登记的动态检测机构进行，检测费用由双方商定。储量动态检测技术要求按《矿产资源储量动态检测技术指南》和《矿产资源储量动态检测报告编写指南》执行。宣州区、朗溪县、广德县、泾县暂定由金地公司承担；其余县市由屯溪地调所承担。

4、试点工作总结

试点工作将于 2005 年年底结束。2006 年 1 月底前提交《宣城市矿产资源储量动态检测进一步试点工作总结报告》。

五、进一步试点工作预期成果

根据进一步试点具体目标要求，提交下列预期成果：

1、《宣城市矿产资源储量动态检测进一步试点工作总结报告》一份；

2、制定和建立：宣城市矿山企业占用矿产资源储量动态台账制度、宣城市矿山企业编制资源储量动用计划和年度动用资源储量申报考核制度、宣城市储量动态检测成果质量管理和核查制度、宣城市储量动态检测档案管理制度。

3、对省厅修定的《矿产资源储量动态检测管理若干规定》、《矿产资源储量动态检测机构管理若干规定》、《矿产资源储量动态检测技术指南》和《矿产资源储量动态检测报告编写指南》（简称 2 个《规定》、2 个《指南》）试行草案提出进一步修改意见。

宣城市矿产资源储量动态检测试点工作总结

2004 年，省国土资源厅将我市列为全省矿产资源储量动态检测试点市。根据省厅《关于开展矿产资源储量动态检测试点工作的通知》要求，我局将储量动态检测试点工作列入储量管理的重要议事日程。学习宣传了关于矿产资源储量动态检测的目的和意义，制定了试点工作实施方案，确定了安徽金地投资咨询公司和屯溪地质调查所为我市试点检测机构，并为其申报取得了检测资质，选定了朗溪县铜管山铁矿等四家矿山（涵盖金属矿、内生非金属矿、煤矿和地表矿）为试点矿山，完成了矿产资源储量动态检测试点工作（试点矿山检测工作完成后，又扩大了试点检测范围，取得了试点工作的成功经验。现总结如下，供下一步储量动态检测工作全面推开时参考。

一、加强储量动态检测的重要性与必要性的宣传

1、储量动态检测是维护矿产资源国家所有权益，规范矿产资源储量管理，合理利用和有效保护矿产资源的需要。

矿产资源需要合理利用和有效保护，需要科学地规划。为科学合理地编制好规划，准确把握矿产资源储量是关键。矿产资源储量动态检测为规划所需要的矿产资源储量数据的准确性提供保障。宣州区国土资源局在近期编制的《宣州区矿产资源总体规划》工作中深有体会。

2、储量动态检测是贯彻落实国土资源部《矿产资源储量登记统计管理办法》，为矿产资源储量登记统计工作提供资料的依据的需要。

矿产资源储量登记统计工作是一项重要的日常性地矿行政管理工作。地矿行政管理部门每年都要编制储量表，矿山保有资源储量和消耗资源储量第年都在发生变化。过去单靠矿山企业上报的储量报表难免有些不真实、不准确的现象存在。而开展动态检测则是杜绝这种现象的重要措施。

矿产资源储量登记统计工作也是一项比较复杂的技术工作，技术

性很强，不少矿山地质技术力量薄弱，难以填写《占有矿产资源储量登记书》，尤其是对新的矿产资源储量分类理解不透。而开展动态检测则是与登记统计的良好衔接。由动态检测机构来填写《占用矿产资源储量登记书》就变得容易、简单。

3、储量动态检测是贯彻落实《安徽省矿产资源储量管理办法》的具体措施，是矿产资源储量管理方式的制度创新，是基层开展矿产资源储量监督管理的重要手段。

矿产资源储量管理环节之一是储量评审。而储量评审工作及其前储量复核工作量大、周期长，不适应矿山企业改制、矿权流转和矿山企业延续采矿登记的需要。而经核查符合要求的矿山资源储量动态检测结果除首测外，无须进行储量评审，上一年度的动态检测结果在下一年度内随时都可以进行矿权评估，因此大大缩短了矿山企业改制和矿权流转周期，同时也大大缩短矿山企业延续采矿登记的周期。

动态检测还是探索建立矿产资源储量监督管理与其他矿产资源监督管理制度衔接的有效途径。矿产资源储量监督管理是整个矿产资源管理与矿产资源勘查、开发利用监督管理的衔接，有利于基层矿管部门及时掌握矿山矿产资源储量的动态变化情况，有利于及时制定动态监督措施。

二、要加强检测机构的资质管理

1、检测机构业务水平的高低，直接关系到检测工作质量甚至检测工作能否顺利进行。所以，国土资源部门应严把检测机构的资质关，审批资质必须严格按照“动态检测机构若干规定”进行，并对检测行为及成果进行监督检查，对违反规定的，取消其资质。

2、针对不同成矿条件、储量规模、不同的难易程度，可对检测机构的资质有不同的要求，以满足不同矿山的需要。建议省厅对检测机构发放资质证书，明确其承担检测的矿山类型。

三、储量动态检测的组织管理

1、储量动态管理是采矿权人的法定义务。对不履行义务的采矿权人，应当在年检中加以处理。

2、建立检测机构和采矿权人间的双向选择机制和长期合作机制，规范委托合同，明确权利义务。

3、制定检测工作收费参考标准，尽可能详细到各种子项目 and 不同条件。严禁检测机构间恶意压价，以保证检测质量。

4、全方位服务。检测机构应为矿山企业储量管理提供全方位服务，包括建立储量消耗实物台账，填报登记统计报表，送审储量报告并汇交资料，完成备案登记等。

四、动态检测技术规程修改意见

动态检测技术规程指省厅下发的安徽省矿产资源储量动态检测的两个“若干规定”和两个“指南”。总体上看，动态检测技术规程内容全面，要求合理，具有一定的可操作性，但某些条款应作文字上的修改。

A、“矿产资源储量动态检测管理若干规定”的修改意见

1、第一条第2行“地质动态检测机构”和第4行“地质测量机构”应改为“矿产资源储量动态检测机构”。

2、第四条“主要内容”应作如下修改：

主要内容：

（一）采矿权范围内累计查明资源储量；

（二）消耗资源储量（含开采量和损失量）；

（三）当年勘查或估算变化的资源储量（增加或减少）；

（四）矿山占用的保有资源储量；

（五）资源储量分类，分为：储量、基础储量、资源量；

（六）采矿权范围与原勘查报告资源储量估算范围的关系、与同一勘查报告范围内其他采矿权人的关系，以及资源储量的分割关系；

(七) 矿山开采情况(包括: 矿石质量变化、环境变化、综合利用等);

(八) 与矿产资源储量管理有关的其他情况。

3、第九条第2行“可以作为有关行政管理登记统计的资源储量依据”;应改为“可以作为有关行政管理部门登记统计和资源补偿征收的资源储量依据”;

B、“矿产资源储量动态检测机构管理若干规定”的修改意见

第三条“(一)独立的法人资格:”应改为“符合中介机构必须具备的独立的法人资格;”

C、“矿产资源储量动态检测技术指南”的修改意见

1、“(三)具体任务”的第1条应修改为:“1、动态检测采矿权范围内的累计查明资源储量、消耗资源储量(含开采量和损失量)、当年勘查或估算变化的资源储量(增加或减少)、保有资源储量”。

2、“(五)成果编制与提交”第3行“有条件的应采用计算机数字化成图制表”应将“有条件的”几个字去掉。

3、增加:首次检测报告应按有关规定进行储量评审备案,报告内容应能满足《占用储量登记书》的填报要求等规定。

D、“矿产资源储量动态检测报告编制指南”的修改意见

“第四章 资源储量估算”的章节安排应作如下修改:

1、“第一节”内容说明应改为“简述不同时期勘查提交与审批准的矿区资源储量和矿山占用资源储量”。

2、“第二节 动用资源储量”应改为“第二节 消耗资源储量”和“第三节 保有资源储量”。

3“第三节 资源储量估算需要说明的问题”应改为“第四节 资源储量估算需要说明的问题”。

4、首次检测报告名称不要带年度。

五、下一步工作打算

1、进一步扩大检测试点

随着我市矿产资源储量动态检测试点工作的深入，试点面将进一步扩大，争取做到三个覆盖：一是做到面上覆盖，即所有县市区均有矿山参与试点；二是做到矿种覆盖，即主要矿种均有矿山参与试点；三是做到企业类型覆盖，即不同经济类型、不同经济规模、不同经济效益的矿山均有试点。为满足扩大试点的需求，拟增加检测机构。有地测机构的矿山企业，可以按《安徽省矿产资源储量动态检测机构管理若干规定》，为该机构申报动态检测资质。

2、建立储量动态检测各项制度

通过扩大试点，建立一整套矿产资源储量动态检测管理制度。包括：宣城市矿山企业占用矿产资源储量动态检测台账制度、宣城市矿山企业编制资源储量动用计划和年度动用资源储量申报考核制度、宣城市储量动态检测成果质量管理和核查制度及宣城市储量动态检测档案管理制度。

3、建立检测机构与采矿权人长期合作机制

要保证储量动态检测制度化，必须建立检测机构与采矿权人长期合作机制。根据《矿产资源法》和《安徽省矿产资源管理办法》等法律法规中有关采矿权人资源储量管理义务的相关规定，要求无地测机构或地测机构不符合资质条件的采矿权人选定已注册的检测机构，建立长期合作，委托其全权代理储量管理义务。检测机构为采矿权人储量动态管理提供有偿服务。

附 宣城市矿产资源储量动态检测试点工作完成情况表

二〇〇五年二月十八日