附件3

《XXXX报告》矿产资源储量评审意见书

(样式：非油气矿产)

封面： 《XXXX报告》矿产资源储量评审意见书、日期。

扉页：报告提交单位、报告编制单位及主编、评审专家组组长和成员、评审基准日、评审方式、评审会议时间、地点。

序言：报告评审目的。评审意见书形成的简要过程。

一、矿区概况

简速矿区位置、矿业权设置、矿产资源储量估算范围。对矿区地质、矿体特征、矿石质量、加工选冶技术性能、开采技术条件等作出结论性描述。

二、申报情况

工业指标、估算方法、申报量。

三、评审情况

简述评审依据。主要评审意见：以往地质工作及质量,本次工作方法、工程部署、工程质量合理性和合规性;工业指标确定、矿产资源储量估算方法、参数选择、开采技术条件、矿石加工选冶技术性能、技术经济评价的合理性和合规性;存在问题与建议；评审专家的主要分歧意见等。

四、评审结论

评述勘查工作程度、矿产资源储量估算及报告编制的合规性。评审通过的矿产资源储量及变化情况(与上一次评审备案情况的对比及与申报矿产资源储量的对比)。

建议予以／不予评审备案。

五、问题与建议

附件： 1.矿产资源储量变化对比表

2.矿业权范围与矿产资源储量估算范围叠合图

3.本次报告与最近一次报告矿产资源储量估算范

围关系图

4.评审专家组签名表

附录

**矿产资源储量评审备案现场核查内容**

一、非油气矿产现场核查内容

1.矿区(山)的地理、交通、采选(治)设备及排水设施等情况是否与矿产资源储量报告所述一致。

2.矿区(山)的地形地貌情况与送审的地形图、地质填图是否吻合。

3.槽探、井探、抗擦、钻探等新增工程现场及岩矿心情况是否与矿产资源储量报告及有关资料描述一致。

4.按规范要求应标记或保留的相关工程标识是否正确标记或保留;核查野外工作验收结果的真实性情况。

5.有关分析化验测试结果的真实性情况。

6.单位论证工业指标或开展预可行性研究、可行性研究、与之相应的技术经济评价的,核实相应报告的内容和结论的真实性情况。

7.现场质询主要勘查施工人员及报告编制人员, 了解勘查施工及报告编制的其实性情况。