
附件 1

山东省重要矿产资源目录

一、《矿产资源开采登记管理办法》附录所列 34 个矿种 目录

1. 煤 2. 石油 3. 油页岩 4. 烃类天然气 5. 二氧化碳气
6. 煤成(层)气 7. 地热 8. 放射性矿产 9. 金 10. 银 11.
铂 12. 锰 13. 铬 14. 钴 15. 铁 16. 铜 17. 铅 18. 锌
19. 铝 20. 镍 21. 钨 22. 锡 23. 锑 24. 钼 25. 稀土 26.
磷 27. 钾 28. 硫 29. 铈 30. 金刚石 31. 铌 32. 钽 33.
石棉 34. 矿泉水

二、山东省优势矿产

1. 石墨 2. 石膏 3. 膨润土 4. 水泥用灰岩

三、山东省紧缺矿产

1. 钛

附件 2

建设项目压覆重要矿产资源情况查询表

填报单位：

年 月 日

项目名称			
项目审批、核准、备案机关			
项目选址 拐点坐标			
压覆重要 矿产资源情况 调查结果	矿区（井田）简况		压覆范围拐点坐标
	名称		
	矿种		
	矿床规模		
有无矿权			

<p>建设项目所在 县级国土资源 行政主管部门 审核意见</p>	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>建设项目所在 市级国土资源 行政主管部门 审核意见</p>	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>省级国土资源 行政主管部门 意见</p>	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 3

《××××项目压覆
重要矿产资源评估报告》编写提纲

一、报告的名称、扉页

(一) 报告名称：山东省××市(县)××项目压覆重要矿产资源评估报告

(二) 扉页：报告名称、报告编写单位、项目负责人、报告编写人、审核人、单位技术负责人、单位负责人、报告提交日期、提交单位、提交时间

二、正文目录

第一章 概况

一、建设项目概况

简要说明项目由来、主管机关、建设单位、设计单位，建设项目批准(备案)机关及文号，拟建地点，拟用地范围、面积、坐标，拟投资规模。

二、目的任务

简述评估工作的目的、任务，说明评估区范围的确定。

三、建设项目所在地概况

位置、交通,自然地理、社会经济概况。

四、以往地质工作

简述以往地质勘查工作单位名称、工作时限、提交的地质成果、评审备案(审批、认定)情况及储量类型与数量;建设用地压覆区内矿区(产地)情况。

五、矿业权设置情况及矿产地情况

建设用地压覆区内探矿权、采矿权设置及矿产地情况;勘查、开采单位名称、矿种、范围及拐点坐标、法人、生产规模、探矿权、采矿权证号、有效期等情况。

六、本次调查情况简述

- (一)调查工作起止时间、工作范围及投入的主要工作量。
- (二)调查依据(法律法规、标准、规范、储量报告)。
- (三)调查工作及质量评述。
- (四)调查工作取得的主要成果。

第二章 地质矿产概况

一、区域地质概况

二、评估区地质矿产

第三章 建设项目压覆矿产资源必然性论证

一、建设项目必要性论证

二、建设项目压覆重要矿产资源不可避免性论证

- (一)项目选址方案对比分析及现选址方案最优化论证。

(二) 项目设计方案对比分析及现设计方案最优化论证。

三、项目社会经济效益评价

第四章 建设项目压覆资源储量估算

一、资源储量估算范围

确定的依据、方法，计算公式，压覆区边界拐点坐标、标高及面积

二、资源储量估算工业指标及其依据

三、资源储量估算方法的选择及依据

四、资源储量估算参数的确定

五、压覆矿体圈定及块段划分原则

六、资源储量估算结果

按矿区、矿体(层)、探矿权、采矿权人估算被压覆的资源储量(含表格)。

七、资源储量变化情况评述

本次储量估算结果与所依据的储量报告估算结果对比分析(储量类型、数量变化及其原因)。

第五章 经济社会效益对比分析

详细论述建设项目与被压覆资源的经济社会效益对比分析。

第六章 结论及建议

附件：1. 项目批准（备案）等文件（复印件，加盖建设单位公章）

2. 勘查许可证、采矿许可证复印件
3. 矿业权人同意项目建设的意向书
4. 编制压覆矿产资源评估报告委托函或者合同（原件）
5. 建设单位确定压覆区范围论证材料

附图：1. 地形地质图（1：10000 或 1：5000，标明项目的拟用地范围、压覆区范围）

2. 原储量报告在压覆区的资源储量计算图（或组图）
3. 资源储量估算图（或组图）
4. 压覆区（地段）地质（代表性）剖面图
5. 资源储量估算所利用工程的钻孔柱状图
6. 本次资源储量估算范围与所依据储量报告资源储量估算

范围叠合图

7. 项目拟用地范围、压覆区范围、压覆区内探矿权、采矿权范围和矿区（产地）资源储量估算范围叠合图

8. 建筑物平面分布图（含拐点坐标）

附表：1. 储量估算表

2. 本次估算的资源储量与对应储量表资源储量对比变化表（储量类型、数量变化）