附件3

黑龙江省自然资源厅出让登记矿种

矿产资源勘查方案临时审查指南

（非油气矿产）

第一章 勘查方案的接收及发放

提交评审的矿产资源勘查方案（以下简称勘查方案）统一由黑龙江省自然资源调查院矿产资源管理中心（以下简称管理中心）接收。

黑龙江省自然资源厅抽取评审专家后，由管理中心电话通知专家领取勘查方案。

第二章 专家评审

勘查方案审查成立评审工作专家组，专家数量不少于3人（具体根据勘查程度确定），专家包括地质矿产、水工环地质、物化探等专业（具体根据涉及的工作手段确定），地质矿产专家任组长。勘查方案审查原则上采取函审的方式进行。

一、专家审查内容及有关要求

评审专家应按照法律法规及政策文件规定和相关标准、技术规范对送审方案的合规性合理性进行审查。

评审专家应恪守职业道德和行为规范，独立提出署名审查意见，并对方案客观性、真实性和完整性负责，具有保留个人不同意见的权利。

在审查过程中，评审专家应主动接受《黑龙江省自然资源厅专家库管理办法》（黑自然资办发〔2024〕43号）约束，按各自职责分工严把专家审查质量关，增强自身风险防范意识，强化送审方案重点疑点问题排查，明确有关结论。

二、审查程序

（一）评审专家在领取评审材料后，根据专家审查要点（见附件1）形成个人审查意见（见附件2），并将电子版审查意见发送至专家组组长及管理中心评审专用邮箱，由管理中心通过邮件将审查意见反馈至方案编制单位修改。

（二）编制单位修改完毕后，将修改稿连同专家个人审查意见修改情况对照表（见附件3）提交给评审专家复核，评审专家收到复核方案后，形成复核意见，如需继续修改，将复核修改意见发送至专家组组长及管理中心评审专用邮箱，由评审中心通过邮件将复核修改意见反馈至方案编制单位修改。修改达到要求的，由专家组组长出具最终评审意见书（一式两份，样式见附件4）。

第三章 其他

一、勘查方案评审意见书经专家组签字确认后，由黑龙江省自然资源调查院加盖评审专用章后存档一份，同时，通知探矿权人领取一份。

二、评审专家要自觉加强法律法规及政策文件和相关标准、技术规范的学习，严格按照评审流程和要求完成勘查方案审查、复核等工作。

附件：1.专家审查要点

 2.专家个人审查意见

 3.xxx探矿权勘查方案评审专家个人审查意见修改

情况对照表

 4.矿产资源勘查方案评审意见书

附件1

专家审查要点

一、勘查工作的地质依据审查

勘查目标是否明确；勘查矿种与成矿地质条件是否相符；首次申请项目，勘查区以往地质资料收集是否齐全，是否具备成矿地质条件；延续、变更申请或勘查方案重大调整项目，是否反映探矿权人已投入主要实物工作量、矿体地质特征、工程控制及矿石加工选冶性能等情况。

二、勘查工作的技术合理性审查

勘查工作总体部署是否合理，年度工作安排是否适当；技术路线是否可行，工作方法是否科学合理，技术要求是否明确，技术手段是否可行；多矿种工作区是否设计综合勘查、综合评价；实物工作量投入能否满足勘查阶段的要求；预期成果是否明确，预期提交的地质资料是否符合相应勘查阶段规范要求。

三、绿色勘查方法手段是否可行

采取的绿色勘查方法手段是否满足相关标准要求，勘查结束后清理恢复部署安排是否合理，勘查区涉及占用永久基本农田等情况是否交代清楚。

四、勘查方案的可操作性审查

组织管理制度是否健全，专业技术人员结构是否合理，质量保障措施是否完善。

附件2

专家个人审查意见

依据法律法规和政策文件以及相关标准、技术规范等规定和要求，对XXX探矿权勘查方案（勘查方案名称）进行了审查。审查结论如下：

（专家个人围绕本专业审查要点，提出审查意见，指出所负责审查专业及相关专业内容中存在的问题和不足，对于必须修改完善的，应提出相应的具体修改完善意见；无须修改的，也应明确无须修改的意见。明确是否同意通过审查的结论。）

 XXX专业专家（签名）：

 年 月 日

附件3

XXX探矿权勘查方案评审专家个人审查意见

修改情况对照表

|  |  |
| --- | --- |
| 送审方案名称 | XXX 矿产资源勘查方案 |
| 序号 | 送审稿 | 正式稿 |
| 位置 | 修改意见 | 位置 | 修改后内容 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |
| **审查专家复核意见：** **审查专家（签名）：**  年 月 日 |

**注：**评审专家针对探矿权人提交的修改材料，做出复核结论，可以声明保留个人意见，不得要求反复修改。探矿权人应对评审专家审查意见逐一反馈，简明扼要写清楚修改情况，严禁用“已修改”“已补充”等内容表达修改情况。 附件4

矿产资源勘查方案评审意见书

**项目名称：**

**申请单位：**

**编制单位：**

**评审结论：**

**评审单位（盖章）**

**二〇 年 月**

项目概况简表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申请单位 |  |
| 勘查单位 |  |
| 项目所在省市 |  | 申请类型 |  |
| 勘查矿种 |  | 勘查面积 |  |
| 勘查阶段 |  | 预算经费（万元） |  |
| 勘查范围拐点坐标 |  |
| 目的任务 |  |
| 技术方法 |  |
| 主要实物工作量 |  |
| 预期成果 |  |

**注：**此表由探矿权人填写。

|  |
| --- |
| 专 家 评 审 意 见 |
| **专家评审意见编写提纲：**一、主要意见1.对勘查目标、勘查矿种及地质依据的评定；2.对勘查方法、手段及可操作性的评定； 3.对工作部署及其工作量安排的评定（如涉及多矿种，要求综合勘查）；4.对预期地质成果的评定；5.对绿色勘查方法、手段及可操作性的评定；6.对专业技术人员及分工、质量保证措施的评定；二、存在问题与建议（详细意见另附）三、结论勘查实施方案是否可行。主审专家（签字）：年 月 日 |
| **评审单位意见：** 评审单位（盖章）：年 月 日 |

《×××探矿权勘查方案》评审专家组人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审专家组 | 职称 | 工作单位 | 专 业 | 签 字 | 时 间 |
| 组长 |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |