附件2

××煤炭洗选建设项目初步设计评审书

（范本）

××年××月××日

项目名称：××煤炭洗选建设项目

项目性质：新建（改扩建、技术改造、迁建等）

设计规模：××万吨/年

项目地址：××市 ××县（区、市）××乡（镇）××村

设计单位：××公司（院、所等）

编制时间：××年××月××日

评审时间：××年××月××日

一、项目简介

项目名称、建设地点、建设规模、服务年限、煤源情况、主要技术方案、投资规模等。

项目建设单位基本情况（名称、股权结构等）。

二、项目审批和证照办理情况

项目备案文件、土地手续、营业执照、环评手续、取水手续、排污许可等。

三、初步设计编制情况

《说明书》《主要机电设备与器材清册》《概算书》和附图等文件的编制情况。

四、项目资金情况

项目总投资及资金来源等。

五、项目评审情况

（一）检查初步设计是否遵守有关法律法规，符合相关产业政策；

（二）检查初步设计是否符合备案文件的主要技术原则；

（三）检查初步设计编制的内容及深度是否满足相关要求；

（四）对初步设计采用的分选粒级、选煤方法、工艺流程、设备选型及工艺布置的合理性进行审查与评价；

（五）对初步设计采用供电及控制方案、给排水方案、通风除尘各项措施的合理性进行审查与评价；

（六）对初步设计采用建筑物及构筑物结构形式的合理性及经济性进行审查与评价；

（七）对初步设计采用环境保护、安全设施、职业病防治各项措施的合理性进行审查与评价；

（八）对初步设计中采用的水、电、热、压缩空气等消耗能源的种类及消耗量，采取的节电、节水等节能措施进行审查与评价；

（九）对初步设计中投资概算的范围、编制原则与依据及投资水平的合理性进行审查与评价；

（十）对初步设计中涉及其它方案的审查和评价。

六、初步设计评审结论

项目初步设计是否符合国家有关法律法规和产业政策，内容是否完善，深度是否满足相关要求。采用的洗选工艺、流程及设备选型、供电及控制方案、通风除尘、环境保护、职业病防治各项措施是否合理，电耗、水耗指标是否满足标准要求，投资概算及投资水平是否合理完善。

项目初步设计评审委员会意见和建议。

附：××煤炭洗选建设项目初步设计评审委员会名单

××煤炭洗选建设项目初步设计评审委员会

××年××月××日

××煤炭洗选建设项目初步设计评审委员会名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **验收职务** | **姓名** | **单位** | **职务/职称** | **签字** |
| 主任委员 |  |  |  |  |
| 副主任委员 |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |