附件3

存量采矿用地复垦修复土地验收表

（参考样式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | | |  | | | | | | |
| 申请单位 | | | | | |  | | | | | | |
| 方案名称 | | | | | |  | | | | | | |
| 验收时间 | | | | | |  | | | | | | |
| 项目类型 | | | | | | 🞏 □ 历史遗留废弃采矿用地  □🞏 企业存量采矿用地 | | | | | | |
| 项目所在县、乡（镇）、村 | | | | | |  | | | | | | |
| 建设周期（起止时间） | | | | | |  | | | | | | |
| 资金投入量 | | | | | | 中央财政 | | | |  | | |
| 地方财政 | | | |  | | |
| 社会资本 | | | |  | | |
| 采矿企业自有资金\* | | | |  | | |
| 合计 | | | |  | | |
| 复垦修复实施区域面积 | | | | | |  | | | | 图斑编号a | |  |
| 拐点坐标 | | | | | |  | | | | | | |
| 建设用地批准  文件名称\* | | | |  | | | 批准文号\* | | |  | | |
| 批准机关\* | | |  | | |
| 批准时间\* | | |  | | |
| 采矿许可证名称\* | | | |  | | | 采矿许可证号\* | | |  | | |
| 发证机关\* | | |  | | |
| 有效期\* | | |  | | |
| 一级地类 | | | 二级地类 | | | 复垦修复前 | | | 复垦修复后 | | | |
| 名称 | | | 名称 | | | 面积 | | 质量 | 面积 | 质量 | 图斑编号b | |
| 耕地 | | | 小计 | | |  | |  |  |  | — | |
| 其中： | | 水田 |  | |  |  |  |  | |
| 水浇地 |  | |  |  |  |  | |
| 旱地 |  | |  |  |  |  | |
| 其中： | | 可长期稳定利用耕地 |  | | — |  | — |  | |
| 其他农用地 | 小计 | | — | | |  | | — |  | — | — | |
| 其中： | 园地 | — | | |  | |  |  |  |  | |
| 林地 | — | | |  | |  |  |  |  | |
| 草地 | — | | |  | |  |  |  |  | |
| 湿地 | — | | |  | | — |  | — |  | |
| … | — | | |  | |  |  |  |  | |
| 建设用地 | | | 小计 | | |  | | — |  | — | — | |
| 其中： | | 采矿用地 |  | |  |  |  |  | |
| 其他建设用地 |  | |  |  |  |  | |
| … | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | |  | | — |  | — | — | |
| 市县初验意见：  （县级主管部门签章） （市级主管部门签章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 省级终验意见：  （签章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 以下文件提供PDF扫描件  1.项目实施方案或矿山地质环境保护与土地复垦方案。  2.项目批复文件（项目类型为历史遗留废弃采矿用地的提交此项）。  3.建设用地批准文件（项目类型为企业存量采矿用地的提交此项）。  4.采矿许可证（项目类型为企业存量采矿用地的提交此项）。  5.项目自验表和完工报告（包括监理报告、质量评定报告、审计报告、决算报告等）。 | | | | | | | | | | | | |
| 填表说明：  1.项目名称：项目类型为“历史遗留废弃采矿用地”的，填写“项目所在区域（或区域+矿山名称）+历史遗留废弃矿山生态修复项目”；项目类型为“企业存量采矿用地”的，填写“矿业权人名称+矿山名称（xx期）+生态修复项目”。  2.方案名称：即项目对应的方案名称，项目类型为“历史遗留废弃采矿用地”的，填写项目对应的矿山生态修复工程实施方案名称；项目类型为“企业存量采矿用地”的，填写项目对应的矿山地质环境保护与土地复垦方案名称。  3.资金投入量：指投入复垦修复项目建设的资金总量，单位为万元，保留小数点后4位。  4.复垦修复实施区域面积：指组织实施复垦修复工程而划定的空间面积。单位为公顷，保留小数点后4位。  5.图斑编号a：项目类型为“历史遗留废弃采矿用地”的，填写全国历史遗留矿山核查系统涉及的地块编号；项目类型为“企业存量采矿用地”的，填写实施区域涉及的地块编号。  6.拐点坐标：上传相应复垦修复项目实施区域的SHP、MDB、FDB、E00、CAD等通用矢量数据格式。  7.复垦修复前面积：指复垦修复实施区域内，复垦修复实施前，按照国土变更调查确定的各土地利用类型的面积。依据地类调查结果填写，单位为公顷，保留小数点后4位。  8.复垦修复后面积：指复垦修复实施区域内，完成复垦修复任务、地类变更后确定的面积，按照国土变更调查确定的各土地利用类型的面积。依据地类调查结果填写，单位为公顷，保留小数点后4位。  9.图斑编号b：指完成复垦修复、地类变更后形成的图斑编号。  10.表中地类名称及统计口径，应与国家公布的第三次全国国土调查和年度国土变更调查成果一致。  11.土地利用现状统一采用项目立项时最新年度国土变更调查成果数据。  12.耕地质量：依据《农用地质量分等规程》（GB/T 28407-2012）进行评定。  13.园地质量：依据《园地分等定级规程》（TD/T 1071-2022）进行评定。  14.林地质量：依据《林地分等定级技术规范》（T/CREVA 3101-2021）进行评定。  15.草地质量：依据《草地分等定级技术规范》（T/CREVA 3102-2021）进行评定。  16.建设用地质量：国有建设用地质量依据《城镇土地分等定级规程》（GB/T 18507-2014）进行评定，集体建设用地不评定质量。  17.标注\*号的当项目类型为企业存量采矿用地时填写。 | | | | | | | | | | | | |