

土地复垦方案审查备案表

备案编号：

| | | |
|--|--|-----------|
| 生产(建设)项目名称 | 曲靖宣会高速公路沿线电力永临结合工程(35KV 盐塘变电站)临时用地土地复垦 | |
| 生产(建设)单位名称 | 云南交投集团公路建设有限公司宣会高速公路第二施工总承包部 | |
| 方案编制单位名称 | 昆明迪奇特数字测绘技术有限公司 | |
| 项目用地面积 | 临时占用土地面积 | 0.3304 公顷 |
| | 复垦责任区 土地损毁面积 | 0.3304 公顷 |
| 生产能力(或投资规模) | 174.72 亿元 | |
| 生产年限(或建设期限) | 2022 年 5 月至 2024 年 5 月 | |
| 审 查 意 见 | 根据国土资源部国土资发〔2011〕50 号、省国土资源厅云国土资〔2011〕184 号、云国土资耕〔2013〕53 号文规定和要求，以及国家有关土地复垦方案编制规程，曲靖市自然资源和规划局于 2022 年 5 月 13 日在曲靖组织有关专家对昆明迪奇特数字测绘技术有限公司编制的《曲靖宣会高速公路沿线电力永临结合工程(35KV 盐塘变电站)临时用地土地复垦》进行审查，形成如下意见及建议： | |
| | 一、该复垦方案的编制符合国土资源部《关于组织土地复垦方案编制和审查有关问题的通知》规定及土地开发复垦技术标准的要求； | |
| | 二、该复垦方案编制目的明确、编制原则合理、编制依据充分； | |
| | 三、该复垦方案对建设项目拟破坏土地、生态环境影响、土地复垦可行性进行了合理的分析、评价； | |
| | 四、该复垦方案复垦标准适当，复垦规划方案基本合理，提出的复垦工程措施基本可行，相关附图、附表制作规范； | |
| | 五、该复垦方案投资估算基本合理。 | |
| 综上所述，该复垦方案的编制基本符合土地复垦技术规范、标准要求，分析拟破坏土地预测、土地复垦技术措施基本合理、可行。审查认为，《曲靖宣会高速公路沿线电力永临结合工程(35KV 盐塘变电站)临时用地土地复垦》应结合环评、水保、地质环境影响评价等方案进一步修改和充实完善，优化复垦规划设计，按照土地复垦标准合理估算投资和安排土地复垦计划。按照审查提出建议作进一步修改完善后，原则同意该项目土地复垦方案通过审查。 | | |
| 专家组组长签名：  2022年 5 月 19 日 | | |