

附件

XXX 项目

耕地耕作层土壤剥离实施方案

(一号黑体字)

项目单位： XXX(小三号黑体字)(公章)

编制单位： XXX(小三号黑体字)(公章)

XX 年 XX 月 XX 日(小三号黑体字)

耕作层土壤剥离方案封面格式

XXX 项目

耕地耕作层土壤剥离实施方案

(二号黑体字)

项目单位:

(个人) XX (四号宋体)

单位地址: XX (四号宋体)

联 系 人: XX (四号宋体)

联系电话: XX (四号宋体)

编制单位:

(个人) XX (四号宋体)

单位地址: XX (四号宋体)

联 系 人: XX (四号宋体)

联系电话: XX (四号宋体)

送审时间: XX (四号宋体)

1. 在报告正文最后面可以加补充说明和引用文献名称，报告扉页与报告目录之间可放置项目区位图。

2. 方案编写要求

2.1. 报告内容完整、层次分明、语言简炼、重点突出、逻辑性强、引用资料数据无误、配套图表齐全。

2.2. 报告文字使用《现代汉语通用字表》规范字，用阿拉伯数字或科学计数法表示数量。

2.3. 标点符号应符合 GB/T 15834 的规定。

2.4. 计量单位名称和符号按《中华人民共和国法定计量单位》选用。文字后用单位名称表示，数字后面用单位符号表示，同一方案要统一。

2.5. 引用的资料与成果应当正确，并明确其来源或依据。

2.6. 报告原稿装订时，所有图表均应折叠整齐，大小与所用稿纸一致，装订部位一律位于左侧装订线处。

耕地耕作层土壤剥离实施方案主要章节目录及内容说明

1. 项目概况

建设项目概况介绍、剥离区自然环境条件介绍、耕地耕作层土壤剥离项目概况介绍。

2. 编制依据

任务来源、编制目的、编制原则、工作思路、技术路线、编制依据（政策法规、技术标准、技术资料）。

3. 土壤调查评价

耕地耕作层土壤剥离区、储存区的土壤调查评价过程、结果（附相关分析化验数据）；耕地耕作层土壤剥离区、储存区的适宜性评价。

4. 耕作层土壤剥离设计

耕地耕作层土壤剥离区选择（位置、面积、拐点坐标），形成相应的图件；预计耕作层土壤剥离的面积、平均厚度和厚度分布；计算耕作层土壤剥离土方量、剥离率；耕作层土壤剥离施工设计，包括剥离设备、工艺、操作方法及注意事项等。

5. 运输线路选择

说明耕作层土壤从剥离到储存过程中的运输线路选择过程及比选结果。

6. 耕作层储存保育

储存区选择（位置、面积、拐点坐标），形成相应的图件；依据剥离区和储存区的土方量平衡，计算耕作层堆个数、面积、高度、体积、耕作层储存量、耕作层储存场利用率；耕作层储存

保育施工设计，包括堆土机械、工艺、操作方法、注意事项以及必要的土壤保育、水土保持设施等。

7. 验收

包括剥离工程验收和土壤质量验收。

8. 投资估算

说明投资估算依据，分别计算土壤调查评价、耕作层土壤剥离、运输、储存、验收各阶段费用和总费用。项目工程量统计、投资估算分别参照 TD/T 1038-2013 中附录 E 和 G 中与耕作层土壤剥离有关的部分。

9. 实施计划

说明耕作层土壤剥离的工期安排、年度资金计划和各阶段的考核目标与指标。

10. 保障措施

包括经费来源，组织机构、施工人员、施工设备，施工、监理等相关制度。

11. 附件材料

篇幅较大的重要表格及重要图件（土地利用现状图、现场实测图、施工图、土壤分析化验结果等）可列在方案后边。图件应符合 TD/T 1040-2013 的规定。