

判别，为工程设计提供可靠依据。

3、本项目进行较大深度的基坑开挖，应结合邻近工程的经验和场地周边情况，选择合适的开挖方式和降排水、支护围护等措施，防止发生坑壁坍塌等问题。开挖弃土应合理堆置，防止产生次生灾害，确保工程安全。

4、场地平整回填前时，应对场地内可能存在的明沟暗塘底部淤质类土予以清除，并注意回填土质量，防止受荷后造成不均匀沉降。

5、地质灾害防治工作是一个动态管理过程，工程建设过程中可能会发生地质环境条件的改变，建议加强施工和工程建成后的地质环境监测，发现问题及时采取有效措施进行处理。

6、评估工作结束后，评估区地质环境条件发生重大变化或工程建设方案变化大时，应重新进行地质灾害危险性评估工作。