

4.2.1.2 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

本条为新增条文。建设项目应对场地可利用的自然资源进行 勘查，充分利用原有地形地貌，尽量减少土石方工程量，减少开 发建设过程对场地及周边环境生态系统的改变，包括原有水体和 植被，特别是大型乔木。在建设过程中确需改造场地内的地形、 地貌、水体、植被等时，应在工程结束后及时采取生态复原措 施，减少对原场地环境的改变和破坏。表层土含有丰富的有机 质、矿物质和微量元素，适合植物和微生物的生长，场地表层土 的保护和回收利用是土壤资源保护、维持生物多样性的重要方法之一。除此之外，根据场地实际状况，采取其他生态恢复或补偿 措施，如对土壤进行生态处理，对污染水体进行净化和循 环，对 植被进行生态设计以恢复场地原有动植物生存环境等，也可作为得分依据。

本条的评价方法为：设计评价查阅相关设计文件、生态保护 和补偿计划；运行评价查阅 相关竣工图、生态保护和补偿报告， 并现场核实。