

### 5.1 有明显的土壤发生层的分级标准（见表 5.1）

表 5.1 按土壤发生层的侵蚀程度分级表

| 侵蚀程度分级    | 指 标                    |
|-----------|------------------------|
| 无 明 显 侵 蚀 | A、B、C 三层剖面保持完整         |
| 轻 度 侵 蚀   | A 层保留厚度大于 1/2, B、C 层完整 |
| 中 度 侵 蚀   | A 层保留厚度小于 1/2, B、C 层完整 |
| 强 度 侵 蚀   | A 层无保留, B 层开始裸露, 受到剥蚀  |
| 剧 烈 侵 蚀   | A、B 层全部剥蚀, C 层出露, 受到剥蚀 |

### 5.2 按活土层残存情况的侵蚀程度分级标准

当侵蚀土壤系由母质甚至母岩直接风化发育的新成土（无法划分 A、B 层），且缺乏完整的土壤发生层剖面进行对比时，应按表 5.2 进行侵蚀程度分级。

表 5.2 按活土层的侵蚀程度分级表

| 侵蚀程度分级    | 指 标            |
|-----------|----------------|
| 无 明 显 侵 蚀 | 活土层完整          |
| 轻 度 侵 蚀   | 活土层小部分被蚀       |
| 中 度 侵 蚀   | 活土层厚度 50% 以上被蚀 |
| 强 度 侵 蚀   | 活土层全部被蚀        |
| 剧 烈 侵 蚀   | 母质层部分被蚀        |