

11.2.1 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

本条是第 4.2.14 条的更高层次的要求。场地年径流总量控制对于防止城市发生内涝灾害、维持区域性水环境的良性循环有着重要的作用，同时，提高场地年径流总量控制率对于推进海绵城市建设也有十分重要的意义。

本条的评价方法为：设计评价查阅当地降雨统计资料、相关设计文件、设计控制雨量计算书；运行评价查阅当地降雨统计资料、相关竣工图、设计控制雨量计算书、场地年径流总量控制报告，并现场核实。