

4.2.14 充分合理规划地表与屋面雨水径流，对场地雨水实施外排总量控制，评价总分值为**6**分。其场地年径流总量控制率达到**55%**，得**3**分；达到**70%**，得**6**分。

【审查范围】 民用建筑

【审查文件】

给排水设计说明、设计控制雨量计算书

【审查内容】

- (1) 设计说明中包含有雨水利用的内容及对室外采用下凹式绿地等的要求，并应符合国家及地方标准；
- (2) 设计控制雨量计算书明确对应年径流总量控制率的降雨量得到全部控制。

【建议最低分】

3分

4.2节能与能源利用

(1) 控制项

无

(2) 评分项

I 照明与电气

5.2.12合理选用节能型电气设备，评价总分值为**5**分，并按下列规则分别评分并累计：

- 1 三相配电变压器满足现行国家标准《三相配电变压器能效限定值及能效等级》**GB 20052**的节能评价值要求，得**3**分；
- 2 水泵、风机等设备，及其他电气装置满足相关现行国家标准的节能评价值要求，得**2**分。

【审查范围】

民用建筑

【审查文件】

给排水设计说明

【审查内容】

- (1) 给排水设计说明中明确选用的清水泵效率满足节能评价值的要求。

【建议最低分】

—

注：本条还有暖通专业、电气专业相关内容。