**6.2.8 空调设备或系统采用节水冷却技术。（总分 10 分）**

**1) 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 循环冷却水系统设置水处理措施；采取加大集水盘、设置平衡管或平衡水箱的 方式，避免冷却水泵停泵时冷却水溢出 | 6 |  |
| 2 | 采用无蒸发耗水量的冷却技术 | 10 | 10 |
| 3 | 未设置空调设备或系统 | 不参评 |  |
| 合计 | 10 | 10 |

**2) 评价要点**

是否设置了空调设备或系统：☑是（是否有蒸发耗水量：□是 ☑否） ☑否

空调冷源形式：☑分体空调 □风冷式冷水机组 □风冷式多联机 □地源热泵机组 □冷水机组（闭式冷却塔） □冷水机组（开式冷却塔） □其他

所采用的循环冷却水采取节水技术：□加大集水盘 □设置平衡管或平衡水箱 □其他

**3) 证明材料**

**提交材料及要求：**

1. 暖通专业图纸及设计说明：应说明空调冷热源形式、冷却水系统设置及冷却塔设备参数，主要设备材料表应体现空调冷源形式、冷却塔的设备参数，空调冷热源系统原理图或冷却水系统图应体现有无冷却水补水需求、冷却塔的位置、平衡管设计等；

2. 给排水设计说明：应体现循环水冷却系统的水处理措施、采用的节水技术等。

实际提交材料：