**中国工程建设标准化协会标准**

**《城市轨道交通建筑绿色设计标准》（征求意见稿）**

**征求意见表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专 家姓 名 |  | 单位 |  | 电话 |  |
| 地 址 |  | 邮编 |  |
| 条文号 | 意见 | 修改建议 | 理由/ 背景材料 |
|  | **见下文举例** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（纸面不敷，可另增页）**

**举例**

**1、举例征求意见稿条文内容**

### 3.5.9针对冷却塔，应能监测下列参数：

1. 风机的启停、手自动和故障状态；
2. 进出塔水温；
3. 逼近度；
4. 风机变频器的频率或档位；
5. 冷却塔风机电流、电压及功率；
6. 集水盘液位。

### 3.1.2高效机房系统的设计性能指标应包括下列内容：

1. 制冷机房系统设计综合能效比（*EERad*）；
2. 附属设备综合耗电比预设值（*λap*）；
3. 冷水机组设计综合性能系数（*COPad*）；
4. 冷冻水输送系数（*WHFchw*）；
5. 冷却水输送系数（*WHFcw*）；
6. 冷却塔耗电比。

**2、征求意见表填表示例**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条文号 | 意见 | 修改建议 | 理由/ 背景材料 |
| 3.5.9 | 冷却塔监测功能增加室外温湿度 | 增加：7.室外干湿球温度 | 便于观察确定低湿球温度(过渡季和冬季)的优化控制 |
| 3.1.2 | 统一冷冻水和冷水的描述 | 建议调整为“冷水输送系统”（建议将全文中125处“冷冻水”均调整为“冷水”） | 根据《供暖通风与空气调节术语标准》（GB/T 50155-2015）中的7.1.7 |