#### 6.2.7 设置PM10、PM2.5、CO2浓度的空气质量监测系统，且具有存储至少一年的监测数据和实时显示等功能。（5分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 设置PM10、PM2.5、CO2浓度的空气质量监测系统，且具有存储至少一年的监测数据和实时显示等功能 | 5 |  5 |
| 合计 | 5 | 5 |  5  |

**2 评价要点**

设置的室内空气质量监控系统：[x]  PM10 [x]  PM2.5 [ ]  CO2 [ ] 其他

监控系统能够实现：[x] 连续测量 [x] 显示 [x] 记录 [x] 数据传输 [ ] 其他

监控系统对污染物浓度的读数时间间隔为： 1min

请简要说明室内空气质量监控系统设置情况及控制策略。

|  |
| --- |
| 室内空气质量监测系统，激光粉尘仪具有新世纪国际先进水平的新型内置滤膜在线采样器的微电脑激光粉尘仪,仪器在连续监测粉尘浓度的同时,可收集到颗粒物,以便对其成份进行分析，并求出质量浓度转换系数K值。 |
|  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）电气专业竣工图及设计说明，应包括监测系统的系统设置及说明、监测点位图、系统功能说明；

2）相关产品型式检验报告；

3）能源管理系统使用和维护的管理制度、历史检测数据、运行记录。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |