#### 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 [x]  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： 30min

请简要说明室内空气质量监控系统设置情况及控制策略。

|  |
| --- |
| 室内新风除霾空调一体机上有空气参数显示面板，当空气参数超标时进行预警，并联动新风机进行空气处理。采用窗式新风机，可实时监控室内污染物浓度，如甲醛，二氧化碳，PM2.5，实现污染物超标联动新风，报警。 |

**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：

|  |
| --- |
|  |