#### 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 |  |
| 合计 | 5 | 5 |  |

**2 评价要点**

设置的室内空气质量监控系统： PM10  PM2.5  CO2 其他

监控系统能够实现：连续测量 显示 记录 数据传输 其他

监控系统对污染物浓度的读数时间间隔为：

请简要说明室内空气质量监控系统设置情况及控制策略。

|  |
| --- |
| 在新建综合办公楼的办公室内新建室内环境监测装置，室内环境装置自带LED显示屏，用于显示室内实时PM2.5、PM10以及二氧化碳浓度数值，同时装置输出4G无线信号，信号传输至云端服务器，可通过终端和电脑进行查看。 |

**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：

|  |
| --- |
|  |