#### 5.2.1 控制室内主要空气污染物的浓度。（12分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 氨、甲醛、苯、总挥发性有机物、氡等污染物浓度低于现行国家标准《室内空气质量标准》GB/T18883规定限值 | 低于10% | 10 | 10 |
| 低于20% | 10 |
| 2 | 室内PM2.5年均浓度不高于25ug/m3，且室内PM10年均浓度不高于50ug/m3 | | 6 | 6 |
| 合计 | | | 12 | 12 |

**2 评价要点**

本项目为 类民用建筑工程

检测情况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  采样地点 | 甲醛  mg/m3 | | 氨  mg/m3 | | 苯  mg/m3 | | TVOC  mg/m3 | | 氡  Bq/m3 | | 是否符合 |
| 检测值 | 规定值90%/80% | 检测值 | 规定值90%/80% | 检测值 | 规定值90%/80% | 检测值 | 规定值90%/80% | 检测值 | 规定值90%/80% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 是 |

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 项目情况 |
| 室内PM2.5年均浓度 |  |
| 室内PM10年均浓度 |  |

请对室内空气污染物浓度情况进行简要说明：

|  |
| --- |
|  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑、装修竣工图及说明文件，装修材料使用说明（选择与用量）；

2）室内空气污染物浓度预评估分析报告或检测报告；

3）PM2.5、PM10浓度计算报告（原始监测数据）。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |