#### 5.2.8 充分利用天然光。（12分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 住宅建筑：主要功能空间至少60%面积比例区域采光照度值不低于300lx的小时数平均不少于8h/d | | 9 | 0 |
| 2 | 公共建筑 | 内区采光系数满足采光要求的面积比例达到60% | 3 | 3 |
| 地下空间平均采光系数≥0.5%的面积与首层地下室面积的比例达到10%以上 | 3 |
| 主要功能空间至少60%面积比例区域采光照度值不低于采光要求的小时数平均不少于4h/d | 3 |
| 3 | 主要功能房间有眩光控制措施 | | 3 | 3 |
| 合计 | | | 12 | 6 |

**2 评价要点**

概述改善室内防眩光采用的措施。

|  |
| --- |
| 本项目主要功能房间采用下列措施控制不舒适眩光：  1、作业区域避免直射阳光。2、室内人员的视觉背景不为窗口。  3、采用室内遮挡措施。4、窗结构的内表面或窗周围的内墙面采用浅色饰面。 |

采光达标统计

| 内区 | 分析区域 | 主要功能空间面积（m2） | 内区面积（m2） | 采光达标面积  （m2） | 达标比例（%） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 库房 | - | 154.51 | 4.35 | 3 |
| 合计 | - | 154.51 | 4.35 | 3 |
| 住宅主要功能空间 | 分析区域 | 主要功能空间面积区域采光照度值不低于采光要求的小时数平均不少于4h/d | | 主要功能空间面积（m2） | 达标比例 |
| - | - | | - | - |
| 合计 | - | | - | - |
| 公建主要功能空间 | 分析区域 | 主要功能空间面积区域采光照度值不低于采光要求的小时数平均不少于4h/d | | 主要功能空间面积（m2） | 达标比例（%） |
| 治疗室 | 175.90 | | 94.99 | 54 |
| 诊室 | 173.81 | | 123.40 | 71 |
| 综合大厅 | 780.46 | | 772.65 | 99 |
| 挂号处 | 48.42 | | 31.47 | 65 |
| 医生办公室(护士室) | 1799.66 | | 1421.73 | 79 |
| 库房 | 249.18 | | 54.82 | 22 |
| 药房 | 73.72 | | 73.72 | 100 |
| 化验室 | 334.23 | | 140.37 | 42 |
| 候诊室 | 54.76 | | 0 | 0 |
| 一般病房 | 1789.20 | | 1753.42 | 98 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑竣工图及说明文件，应体现室内防眩光设计措施；

2）动态采光计算书、采光系数及面积比例计算书；

3）公共建筑内区及地下空间采光系数计算书或检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |