#### 8.2.6 场地内的环境噪声优于现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096的要求。（10分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 2类声环境功能区标准限值＜环境噪声值≤3类声环境功能区标准限值 | 5 |  |
| 2 | 环境噪声值≤2类声环境功能区标准限值 | 10 |
| 合计 | | 10 | 0 |

**2 评价要点**

场地位于《声环境质量标准》GB3096中 类型

环境噪声检测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测点 | 声环境功能区的环境噪声等效声级限值[dB(A)] | | | | 环境噪声测试值[dB(A)] | |
| 2类 | | 3类 | |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

请简要说明建筑场地周边噪声分布状况以及降噪措施。

|  |
| --- |
| 本项目场地噪声主要来源于校区外交通噪声及操场噪声，噪声值满足标准要求。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）环评报告书（表），应含有噪声检测及与预测评价或独立的环境噪声影响测试评估报告；

2）场地交通组织说明；降噪竣工图纸，包括道路声屏障、低噪声路面的设计内容；

3）规划总平面图、景观园林总平面图；

4）场地环境噪声检测报告及规划验收报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |