#### 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 | 10 |
| 2 | 环境噪声值 ≤2 类声环境功能区标准限值 | 10 |
| 合计 | | 10 | 10 |
|  |  |  |  |

**2 评价要点**

场地位于《声环境质量标准》 GB3096 中  1    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 | H01 ​ | 60 | 50 | 65 | 55 | 46 | 41 |
| 2 | M01 | 60 | 50 | 65 | 55 | 56 | 49 |
| 3 | R01 | 60 | 50 | 65 | 55 | 53 | 49 |
| 4 | R02 | 60 | 50 | 65 | 55 | 53 | 50 |
| 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。  本项目噪声主要为地下车库的设备噪声和车辆噪声，要求选用低噪设备，安装减震等措施；同时加强车辆管理，禁止鸣笛，限制车速，经建筑隔声、距离衰减后噪声达标排放。 |

**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：

|  |
| --- |
|  |