#### 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：

|  |
| --- |
|  |