### 4.2.5场地内环境噪声符合现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096的有关规定。（总分4分）

**1) 得分自评**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 场地内环境噪声满足《声环境质量标准》GB 3096。 | 4 | 4 |
| 合计 | 4 | 4 |

**2) 评价要点**

场地位于《声环境质量标准》中 类声环境功能区

环境噪声检测情况 单位：dB（A）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测点 | 环境噪声标准值 | 环境噪声测试值 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

简要说明建筑场地周围噪声分布状况，如果拟建噪声敏感建筑不能避免临近交通干线，或不能远离固定的设备噪声源时，说明降噪措施。（200字以内）

|  |
| --- |
|  |

**3) 证明材料**

**建议提交材料及要求：**

环评报告书（表）或环境噪声影响测试报告、噪声预测分析报告（如上位规划或环境评价报告对项目的场地噪声有明确要求的，应提供相关证明材料；如没有，应按照《声环境质量标准》对不同声环境功能区的场地噪声等级要求进行评价和控制）。提交材料应包含场地噪声现状检测数据及项目运行后噪声预测情况，若环境噪声测试值或预测值比标准规定值高，需提供降低噪声的措施。

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
| 环评报告书（表）： 室外噪声分析报告.docx |