

**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，评价分值为**4**分。

**【审查范围】**

民用建筑

**【审查文件】**

建筑设计说明、建筑总平面图

**【审查内容】**（1）建筑设计说明中应说明场地周边噪声情况及噪声预测值（可使用《环境影响报告》中对场地噪声的预测值），且符合《声环境质量标准》GB 3096。噪声预测值。

《声环境质量标准》GB 3096-2008 相关内容：

0类声环境功能区：指康复疗养区等特别需要安静的区域。昼间 $\leq 50$  dB(A)，夜间 $\leq 40$  dB(A)；

1类声环境功能区：指以居民住宅、医疗卫生、文化体育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域。昼间 $\leq 55$  dB(A)，夜间 $\leq 45$  dB(A)；

2类声环境功能区：指以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域。昼间 $\leq 60$  dB(A)，夜间 $\leq 50$  dB(A)；

3类声环境功能区：指以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。昼间 $\leq 65$  dB(A)，夜间 $\leq 55$  dB(A)；

4类声环境功能区：指交通干线两侧一定区域之内，需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域，包括4a类和4b类两种类型。4a类昼间 $\leq 70$  dB(A)，夜间 $\leq 55$  dB(A)，4b类昼间 $\leq 70$  dB(A)，夜间 $\leq 60$  dB(A)。

（2）建筑总平面图中应标明场地周围主要噪声源情况（如道路、交通干线、固定设备噪声源等）。

**【建议最低分】**

—