**Bảng 2 - Số hiệu chỉnh vào mức áp suất âm ốcta và mức âm cho phép**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yếu tố ảnh hưởng | Điều kiện | Số hiệu chỉnh dB hoặc dBA |
| Đặc điểm của tiếng ồn | Dải rộngXung hoặc có âm sắc (đo bằng máy đo tiếng độ chuẩn) | 0-5 |
| Vị trí công trình | Khu nghỉKhu nhà ở mới được thiết kếKhu nhà ở trong vùng đang xây dựng | -50+5 |
| Thời gian trong ngày | Ban ngày từ 6h đến 22hBan đêm từ 22h đến 6h | +150 |
| Thời gian tác dụng của tiếng ồn ngắt quãng trong 1/2 giờ ồn nhất trong ngày. | Tổng thời gian theo %56 - 10018 - 566 - 18dưới 6 |  0+5+10+15 |

**Bảng 3 - Hằng số phòng B1000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Loại phòng | Đặc điểm phòng | Hằng số B1000m2 |
| 1 | Phòng đông người với đồ gỗ mềm (phòng ở, phòng làm việc của trụ sở, cơ quan, phòng đọc)... | V6 |
| 2 | Phòng có ốp vật liệu hút âm ở trần và một phần tường | V1,5 |