

章节：附录 A 防护栏杆的设计计算

文件：09_附录 A.pdf

【公式说明】

本附录包含防护栏杆设计计算公式，RAG 无法直接读取公式图像，公式含义如下：

A.0.2 上横杆计算：

公式 A.0.2-1：弯矩标准值计算， $M_k = F_{bk}L_0/4 + q_kL_0^2/8$

公式 A.0.2-2：抗弯强度验算， $\sigma_1 = \gamma_0 M/W_n \leq f_1$

公式 A.0.2-3：弯矩设计值， $M = \sum \gamma Q M_{ki}$

公式 A.0.2-4：挠度计算， $v = F_{bk}L^3/48EI + 5q_kL^4/384EI \leq [v]$

A.0.3 立杆计算：

公式 A.0.3-1：立杆弯矩标准值， $M_{ak} = F_{akh} + q_kh^2/2$

公式 A.0.3-4：挠度计算， $v = F_{akh}^3/3EI + q_kh^4/8EI \leq [v]$

主要参数说明：

M_k ——上横杆最大弯矩标准值； F_{bk} ——集中荷载标准值；

L_0 ——上横杆计算长度； q_k ——均布荷载标准值；

σ_1 ——杆件受弯应力； W_n ——净截面抵抗矩；

f_1 ——抗弯强度设计值； E ——弹性模量； I ——截面惯性矩。