

医院供氧站设备厂家，医院氧气站布置图，医用液氧站安全距离规范

产品名称	医院供氧站设备厂家，医院氧气站布置图，医用液氧站安全距离规范
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:花王 产地:山东菏泽 容积:5-200立方
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

医院供氧站设备厂家，医院氧气站布置图，医用液氧站安全距离规范简化公式。计算分析表明，对两对边集中配筋与腹部均匀配筋呈一定比例的情况下，本条的简化计算与按一般方法计算的结果相比误差不大，并可使计算工作量得到很大简化。

规范对排架柱计算长度的规定引自1974年的规范《钢筋混凝土结构设计规范》TJ10—74，其计算长度值是在当时的弹性分析和工程经验基础上确定的。在没有新的研究分析结果之前，本规范继续沿用原规范的规定。本次规范修订，对有侧移框架结构的P—效应简化计算，不再采用—l₀法，医院供氧站设备厂家，医院氧气站布置图，医用液氧站安全距离规范而采用层增大系数法。因此，进行框架结构P—效应计算时不再需要计算框架柱的计算长度l₀

因此取消了02版规范第7.3.11条第3款中框架柱计算长度公式(7.3.11—1)、公式(7.3.11—2)。本规范第6.2.20条第2款表6.2.20—2中框架柱的计算长度l₀主要用于计算轴心受压框架柱稳定系数，以及计算偏心受压构件裂缝宽度的偏心距增大系数时采用。本条对对称双向偏心受压构件正截面承载力的计算作了规定：当按本规范附录E的一般方法计算时，本条规定了分别按x、y轴计算e_i的公式；有可靠试验依据时，也可采用更合理的其他公式计算。医院供氧站设备厂家，医院氧气站布置图，医用液氧站安全距离规范给出了双向偏心受压的倪克勤(N.V.Nikitin)公式，并指明了两种配筋形式的计算原则。