

国内化工球罐制造厂家，沈阳球罐制造厂家，国内球罐安装公司

产品名称	国内化工球罐制造厂家，沈阳球罐制造厂家，国内球罐安装公司
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:1-100000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

国内化工球罐制造厂家，沈阳球罐制造厂家，国内球罐安装公司由于混凝土受弯构件受剪破坏的影响因素众多，破坏形态复杂，对混凝土构件受剪机理的认识尚不很充分，至今未能像正截面承载力计算一样建立一套较完整的理论体系。国外各主要规范及国内各行业标准中斜截面承载力计算方法各异，计算模式也不尽相同。对无腹筋受弯构件的斜截面受剪承载力计算：根据收集到大量的均布荷载作用下无腹筋筒支浅梁、无腹筋筒支短梁、无腹筋筒支深梁以及无腹筋连续浅梁的试验数据以支座处的剪力值为依据进行分析，可得到承受均布荷载为主的无腹筋一般受弯构件受剪承载力 V_c 偏下值的计算公式如下

$V_c = 0.7 \cdot h \cdot f_{tb} \cdot b_0$ 综合国内外的试验结果和规范规定，国内化工球罐制造厂家，沈阳球罐制造厂家，国内球罐安装公司对不配置箍筋和弯起钢筋的钢筋混凝土板的受剪承载力计算中，合理地反映了截面尺寸效应的影响。在第6.3.3条的公式中用系数 β 来表示；同时给出了截面高度的适用范围，当截面有效高度超过2000mm后，其受剪承载力还将会有所降低，但对此试验研究尚不够，未能作出进一步规定。对第6.3.3条中的一般板类受弯构件，主要指受均布荷载作用下的单向板和双向板需按单向板计算的构件。试验研究表明，对较厚的钢筋混凝土板，除沿板的上、下表面按计算或构造配置双向钢筋网之外，如按本规范第9.1.11条的规定，国内化工球罐制造厂家，沈阳球罐制造厂家，国内球罐安装公司在板厚中间部位配置双向钢筋网，将会较好地改善其受剪承载性能。