

国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器

产品名称	国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器
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:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:100MAP以内
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

国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器承载力验算，计算时构件组合内力设计值可不作调整。当平面布置不规则或竖向不连续时，宜按现行标准《构筑物抗震设计规范》GB 50191的有关规定进行抗震计算分析，并宜按本标准第5章的规定进行构件抗震承载力验算，计算时构件组合内力设计值可不作调整；尚可按本标准第6.2.21条的规定估算构造的影响，由综合评定进行第二级鉴定。国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器现有钢筋混凝土框排架结构采用楼层综合抗震能力指数进行第二级鉴定时，应分别选择下列平面结构进行分析：1 应至少在两个主轴方向分别选取有代表性的平面结构。2 框架结构与承重砌体结构相连时，除应符合本条第1款的规定外，尚应选取连接处的平面结构。国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器有明显扭转效应时，除应符合本条第1款的规定外，尚应选取计入扭转影响的边榭结构。6.2.16 楼层综合抗震能力指数可按下列公式计算：当各项构造均符合本标准第6.3节B类框排架结构的规定时，可取1.25。3 当各项构造均符合本节级鉴定的规定时，可取1.0。

4 当各项构造均符合非抗震设计规定时，可取0.8。国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器当结构受损伤或发生倾斜但已修复纠正，本条第1~4款体系影响系数数值尚宜乘以0.8~1.0。6.2.18

局部影响系数可根据局部构造不符合级鉴定要求的程度，采用下列三项系数选定后的小值：1 与承重砌体结构相连的框架，可取0.80~0.95。2

填充墙等与框架的连接不符合级鉴定要求，可取0.70~0.95。3 抗震墙之间楼盖、国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器屋盖长宽比超过表6.2.1-1的规定值，可按超过的程度取0.6~0.9。6.2.19 楼层的弹性地震剪力，对规则结构可采用底部剪力法计算，地震作用可按本标准第5.2节的规定计算，地震作用分项系数可取1.0；对计及扭转影响的边榭结构，可按现行标准《构筑物抗震设计规范》GB 50191规定的方法计算。当场地处于本标准第4.1.3条规定的不利地段时，地震作用尚应乘以增大系数1.1~1.6。截面抗震验算时，国内生产整体锻造式高压容器的企业，国内生产

整体锻造式高压储罐的企业，菏泽花王容器构件组合内力设计值可不作调整。