

# 石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家

产品名称	石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家
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:按需
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

石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家在加固的总体决策上，应从房屋的实际情况出发，侧重于提高承载力，或提高变形能力，或二者兼有；必要时，也可采用增设墙体、改变结构体系的集中加固，而不必每根梁柱普遍加固。 3. 加固结构体系的确定，应符合抗震鉴定结论所提出的方案。当改变原框架结构体系时，石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家应注意计算模型是否符合实际，整体影响系数和局部影响系数的取值方法应明确。 4. 与砌体结构类似，加固的抗震验算，也可采用与抗震鉴定同样的简化方法。此时，混凝土结构综合抗震能力应按加固后的结构状况，石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家确定其地震作用、楼层屈服强度系数、体系影响系数和局部影响系数的取值。

6.1.3 钢筋混凝土房屋加固后的抗震验算方法，当采用综合抗震能力指数方法时，即采用《建筑抗震鉴定标准》GB 50023-2009第6.2节第二级鉴定规定的方法，石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家取典型的平面结构计算。但其中，结构的地震作用要根据加固后的实际情况按本规程第3.

0.4条的规定计算；构件的抗震承载力除了按《建筑抗震鉴定标准》GB 50023-2009附录C计算外，需按本章规定考虑新增构件应变滞后和新旧构件协同工作程度的影响；石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家体系影响系数和局部构造影响系数也按本章的有关规定确定。

6.1.4 钢筋混凝土房屋加固后的抗震验算方法，当采用标准《建筑抗震设计规范》GB 50011的方法时，石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家地震作用的分

项系数按规范规定取值，A、B类混凝土结构的地震内力调整系数、构件承载力需按现行标准《建筑抗震鉴定标准》GB 50023-2009第6章及相关附录的规定计算并计入构造的影响。石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家加固后构件的抗震承载力，除了承载力抗震调整系数应采用本规程第3.0.4条的抗震加固的承载力调整系数替换外，同样需按本章规定考虑新增构件应变滞后和新旧构件协同工作程度的影响。钢筋混凝土房屋的结构体系和抗震承载力不满足要求时，可选择下列加固方法：

1. 单向框架应加固，或改为双向框架，石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家或采取加强楼、屋盖整体性且同时增设抗震墙、抗震支撑等抗侧力构件的措施。
2. 单跨框架不符合鉴定要求时，石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家应在不大于框架—抗震墙结构的抗震墙大间距且不大于24m的间距内增设抗震墙、翼墙、抗震支撑等抗侧力构件或将对应轴线的单跨框架改为多跨框架。
3. 框架梁柱配筋不符合鉴定要求时，可采用钢构套、现浇钢筋混凝土套或粘贴钢板、碳纤维布、石化装备设备厂家，石化机械设备生产厂家，石化设备制造厂家钢绞线网—聚合物砂浆面层等加固。