

国内三类压力容器厂家，三类压力容器制造厂家，三类压力容器设计公司

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 国内三类压力容器厂家，三类压力容器制造厂家，三类压力容器设计公司 |
| 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: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

国内三类压力容器厂家，三类压力容器制造厂家，三类压力容器设计公司设计路线应采用加粗粗实线表示，比较线应采用加粗粗虚线表示；道路中线应采用细点划线表示；中央分隔带边缘线应采用细实线表示；路基边缘线应采用粗实线表示；导线、边坡线、护坡道边缘线、边沟线、切线、引出线、原有通路边线等，应采用细实线表示；国内三类压力容器厂家，三类压力容器制造厂家，三类压力容器设计公司用地界线应采用中粗点划线表示；规划红线应采用粗双点划线表示。里程桩号的标注应在道路中线上从路线起点至终点，按从小到大的顺序排列。

公里桩宜标注在路线前进方向的左侧，用符号“ ”表示；百米桩宜标注在路线前进方向的右侧，用垂直于路线的短线表示。国内三类压力容器厂家，三类压力容器制造厂家，三类压力容器设计公司也可在路线的同一侧，均采用垂直于路线的短线表示公里桩和百米桩。平曲线特殊点如缓和曲线起点、圆曲线起点，圆曲线中点、第二缓和曲线终点、第二缓和曲线起点、圆曲线终点的位置，宜在曲线内侧用引出线的形式表示，并应标注点的名称和桩号。在图纸的适当位置，应列表标注平曲线要素：交点编号、交点位置、圆曲线半径、缓和曲线长度、切线长度、曲线总长度、外距等。国内三类压力容器厂家，三类压力容器制造厂家，三类压力容器设计公司高等级公路应列出导线点坐标表。缩图(示意图)中的主要构造物可按图3.1.5标注。