

7.3 车间（装置）布置：车间布置图

□ 建筑构件及设备的表示方法

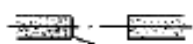

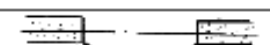

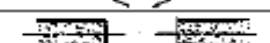





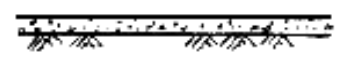




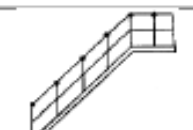




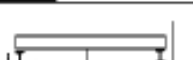

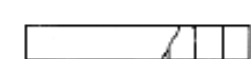
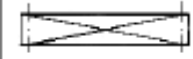
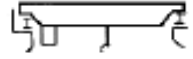



● 建筑物及其构件

- 用**细实线**绘制建筑物及其构件的轮廓；
- 画出厂房建筑的空间大小、内部分割以及与设备安装定位有关的基本结构，如墙、柱、地面、地沟、安装孔、楼板、平台、楼梯、吊装孔和设备基础等；
- 与设备定位关系不大的门、窗等构件，只在平面图上画出它们的位置，在立面图上可以不予表示；
- 设备布置图上的承重墙、柱、梁等结构用**细点划线**画出其建筑定位轴线。

7.3 车间（装置）布置：车间布置图

□ 建筑构件及设备的表示方法

● 建筑物及其构件（常见图例画法）

序号	图例	名称	序号	图例	名称
1		单扇门	14		楼板
2		双扇门	15		楼板及钢梁
3		空门洞	16		素土地面
4		窗	17	 或 	混凝土
5		网纹板	18		混凝土地面
6		算子板	19	 或 	钢筋混凝土
7		金属栏杆	20		钢梯及平台
8	 或 	栏杆			
9		圆形地漏	21	 平面图  剖面图	桥式起重机
10		安装孔 地坑			
11		地沟及混凝土盖板	22	 平面图  剖面图	电动桥式起重机
12		单跑梯	23	 平面图  剖面图	悬臂式起重机

7.3 车间（装置）布置：车间布置图

□ 建筑构件及设备的表示方法

● 设备

- 用粗实线绘制设备的外形轮廓及其安装基础；
- 对于外形复杂的设备，如压缩机、泵等，只需画出基础外形；
- 同一位号的设备多于三台时，在图上可以只画出首末两台的外形，中间的可以只画出基础或用双点划线的方框表示；
- 一台设备穿越多层建、构筑物时，在每层平面图均画出设备的平面位置。