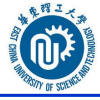
7.3 车间(装置)布置:车间布置图



口 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

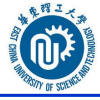


口 建筑构件及设备的表示方法

● 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	223	单扇门	14		楼板
2		双扇门	15	LI	楼板及钢梁
3	3753	空门洞	16	14-115-115-115-115-115-115-115-	素土地面
4		窗	17	或 [][[混凝土
5	*	网纹板	18	Will The State of	混凝土地面
6		箅子板	19	沙 或	钢筋混凝土
7		金属栏杆	20		钢梯及平台
8	或 田田	栏杆			
9	Ø	圆形地漏	21	\$ 5 2	桥式
10		安装孔地坑		平面图 剖面图	起重机
11		地沟及混 凝土盖板	22	平面图 的面图	电动桥式 起重机
12		单跑梯	23	平面图 割面图	悬臂式 起重机

7.3 车间(装置)布置:车间布置图



口 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。