

围挡 成都荔枝围挡生产厂家 成都双面彩钢围挡租赁

产品名称	围挡 成都荔枝围挡生产厂家 成都双面彩钢围挡租赁
公司名称	成都荔枝机械设备租赁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市青羊区文家乡康和村六组7号
联系电话	15378196758

产品详情

立挂安全网，围挡，按实际满挂的垂直投影面积计算。烟囱、水塔脚手架按不同高度及不同直径以座计算，其直径按相应 ± 0.000 处外径计算、倒锥形水塔、水箱，在地面架空预制，其四周外脚手架（包括斜道、卷扬机架在内），按相应的单项计算，高度以水箱顶面至地面的垂直高度为准。十六、钢网架高空拼装支承操作平台按网架水平投影的面积计算；高度以15m为准，超过或低于15m者按每增减1.5m增减其用量。挑脚手架，按塔设长度和层数以延长米计、悬空脚手架，按搭设水平投影面积以平方米计算。

稳定性

不组合风荷载时，立杆的稳定性计算公式为：

立杆的轴向压力设计值： $N = 10.604 \text{ kN}$ ；

计算立杆的截面回转半径： $i = 1.59 \text{ cm}$ ；

计算长度附加系数参照《扣件式规范》表5.3.3得： $k = 1.155$ ；

计算长度，由公式 $l_0 = k \mu h$ 确定： $l_0 = 3.119 \text{ m}$ ；

长细比 $l_0/i = 196.000$ ；

轴心受压立杆的稳定系数，由长细比 l_0/i 的计算结果查表得到： $\varphi = 0.188$ ；

立杆净截面面积： $A = 4.50 \text{ cm}^2$ ；

立杆净截面模量(抵抗矩) : $W = 4.73 \text{ cm}$;

钢管立杆抗压强度设计值 : $[f] = 205.000 \text{ N/mm}$;

$= 10604.000 / (0.188 \times 450.000) = 125.348 \text{ N/mm}$;

立杆稳定性计算 $= 125.348 \text{ N/mm}$ 小于 立杆的抗压强度设计值 $[f] = 205.000 \text{ N/mm}$, 满足要求 !

普通悬挑架悬挑脚手架搭设的工艺流程为：水平悬挑 纵向扫地杆 立杆 横向扫地杆 小横杆 大横杆（搁栅） 剪刀撑 连墙件 铺脚手板 扎防护栏杆 扎安全网。定距定位。根据构造要求在建筑物四角用尺量出内、外立杆离墙距离，并做好标记；用钢卷尺拉直，租成都地铁市政临时围挡，分出立杆位置，成都双面彩钢围挡租赁，并用小竹片点出立杆标记；垫板、底座应准确地放在定位线上，垫板必须铺放平整，不得悬空。在搭设首层脚手架过程中，沿四周每框架格内设一道斜支撑，拐角除双向增设，成都地铁彩钢围挡出租，待该部位脚手架与主体结构的连墙件可靠拉接后方可拆除。当脚手架操作层高出连墙件两步时，宜先立外排，后立内排。其余按一下构造要求搭设。

围挡-成都荔枝围挡生产厂家-成都双面彩钢围挡租赁由成都荔枝机械设备租赁有限公司提供。成都荔枝机械设备租赁有限公司（www.lzdlzl.com）为客户提供“ 机械设备租赁,机电设备安装,销售机械设备,五金产品,电子产品 ”等业务，公司拥有“ 围挡租赁,围挡销售,围挡出租,围挡批发,围挡回收 ”等品牌。专注于路面机械等行业，在四川 成都 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘先生。