

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		生产检测楼						
1	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用15J403-1第B15页B1。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见15J403-1第E10页5；楼梯扶手起始端采用15J403-1第E16页7；	m	116.08			
		分部小计						
		办公质检楼						
1	011503001020	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用15J403-1第B15页B1。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见15J403-1第E10页5；楼梯扶手起始端采用15J403-1第E16页7；	m	307.65			
		分部小计						
		中央控制室						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001021	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	23.43			
		分部小计						
		中试车间1						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.77			
		分部小计						
		中试车间2						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.77			
		分部小计						
		甲类车间3						
1	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间4						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	106.9			
		分部小计						
		甲类车间5						
1	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	116.88			
		分部小计						
		甲类车间6						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间7						
1	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间8						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆标段：栏杆工程第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间9						
1	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间10						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间11						
1	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间12						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式 选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间13						
1	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式 选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		甲类车间14						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	113.88			
		分部小计						
		区域动力站1、机柜间1						
1	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	52.97			
		分部小计						
		区域动力站2						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯栏杆

标段：栏杆工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	011503001016	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	22.44			
		分部小计						
		区域动力站3						
1	011503001017	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1、楼梯栏杆形式选用22J403-1第2-7页B1型。楼梯扶手高度为900，栏杆水平段长度超过500mm处栏杆高度为1100mm，间距不大于110mm。 2、楼梯扶手末端与墙柱连接详见22J403-1第5-11页7；楼梯扶手起始端采用22J403-1第5-15页12；	m	22.44			
		分部小计						
		区域动力站4						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

