

料表编号:

- 绑扎
- 配料
- 留存

北京易精软件有限公司

栋号: 新增栋号1

部位: 新增楼层1 插筋

相同层数: 1

序号	分类	A6.5	A8	C16	C18	C20	C22	C25	合计
1	重量	81	42	332	385	47	180	125	1.192

注:重量单位明细为公斤、合计为吨;接头单位为个。

备注:



日期: 2020年02月18日



钢筋配料表

栋号：新增栋号1

部位：新增楼层1 插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 30%;"> <p>KZ1<7> $\phi 6.5@100/200$</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\phi 18 \ 270 \sqrt{2360} \ \# = 4$ 2: $\phi 16 \ 240 \sqrt{1520} = 4$</p> <p>$\phi 6.5: 350 \times 350 = 5$ $\phi 6.5: L370 = 10$</p> </div> </div>							
KZ1<7>	C16	240 插筋 1520	1760	4*7	28	77.86	下插770
	C18	270 插筋 2360 <small>丝</small>	2630	4*7	28	147.28	下插860
	A6.5	350	1520	5*7	35	13.83	
	A6.5	370	500	10*7	70	9.10	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 30%;"> <p>KZ1a $\phi 8@100$</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\phi 18 \ 270 \sqrt{2360} \ \# = 4$ 2: $\phi 16 \ 240 \sqrt{1520} = 4$</p> <p>$\phi 8: 350 \times 350 = 5$ $\phi 8: L370 = 10$</p> </div> </div>							
KZ1a	C16	240 插筋 1520	1760	4	4	11.12	下插770
	C18	270 插筋 2360 <small>丝</small>	2630	4	4	21.04	下插860
	A8	350	1540	5	5	3.04	
	A8	370	530	10	10	2.09	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 30%;"> <p>KZ1b $\phi 6.5@100/200$</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\phi 20 \ 300 \sqrt{2460} \ \# = 4$ 2: $\phi 20 \ 300 \sqrt{1710} \ \# = 4$</p> <p>$\phi 6.5: 350 \times 350 = 5$ $\phi 6.5: L370 = 10$</p> </div> </div>							

审核：

翻样：



钢筋配料表

栋号：新增栋号1

部位：新增楼层1 插筋

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
KZ1b	C20	300 插筋 1710	2010	4	4	19.86	下插960
	C20	300 插筋 2460	2760	4	4	27.27	同上
	A6.5	350 350	1520	5	5	1.98	
	A6.5	370	500	10	10	1.30	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 16 \ 240 \sqrt{2270} = 6$ 2: $\Phi 16 \ 240 \sqrt{1520} = 6$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>KZ2<6> $\Phi 6.5 @ 100 / 200$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 6.5: 170 \times 450 = 10$ $\Phi 6.5: 450 \times 450 = 5$</p> </div> </div>							
KZ2<6>	C16	240 插筋 1520	1760	6*6	36	100.11	下插770
	C16	240 插筋 2270	2510	6*6	36	142.77	同上
	A6.5	170 450	1360	10*6	60	21.22	
	A6.5	450 450	1920	5*6	30	14.98	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 18 \ 270 \sqrt{2360} = 6$ 2: $\Phi 18 \ 270 \sqrt{1610} = 6$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>KZ2a<4> $\Phi 8 @ 100 / 200$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 8: 170 \times 450 = 10$ $\Phi 8: 450 \times 450 = 5$</p> </div> </div>							
KZ2a<4>	C18	270 插筋 1610	1880	6*4	24	90.24	下插860
	C18	270 插筋 2360	2630	6*4	24	126.24	同上
	A8	170 450	1380	10*4	40	21.80	
	A8	450 450	1940	5*4	20	15.33	



钢筋配料表

栋号：新增栋号1

部位：新增楼层1 插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
		<p> 1: $\Phi 25 \ 375 \sqrt{2700} \ \# = 2$ 2: $\Phi 22 \ 330 \sqrt{1810} \ \# = 4$ 3: $\Phi 22 \ 330 \sqrt{2560} \ \# = 4$ 4: $\Phi 25 \ 375 \sqrt{1950} \ \# = 2$ </p>			KZ2b<3> $\Phi 6.5 @ 100 / 200$ 		$\Phi 6.5: 180 \times 450 = 10$ $\Phi 6.5: 450 \times 450 = 5$
KZ2b<3>	C22		2140	4*3	12	76.53	下插1060
	C25		2330	2*3	6	53.82	下插1200
	C22		2890	4*3	12	103.35	下插1060
	C25		3080	2*3	6	71.15	下插1200
	A6.5		1380	10*3	30	10.76	
	A6.5		1920	5*3	15	7.49	