

料表编号:



北京易精软件有限公司

项目名称: 201研发中心

构件部位: 三层_南附楼_顶板配筋

相同层数: 1

序号	分类	A6	A8	C8	C10	合计
1	重量	32	81	2945	3846	6.904

注: 重量单位明细为公斤、合计为吨; 接头单位为个。

1. 东西向基础梁最后一节实量

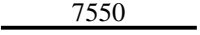
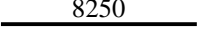
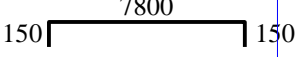
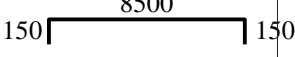
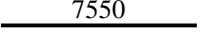
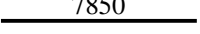
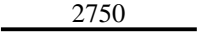
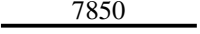
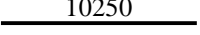
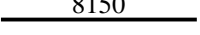
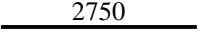
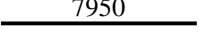
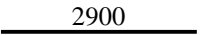
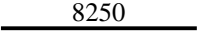
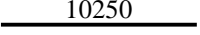
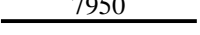
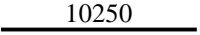
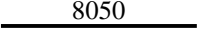
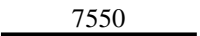
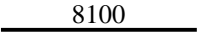
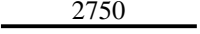
日期: 2017年03月24日



钢筋配料表

项目名称：201研发中心

部位：三层_南附楼_顶板配筋

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
1#双层	C10		7550	40	40	186.33	x 向@200
	C10		8250	35	35	178.16	y 向@200
1#双层	C10		8100	40	40	199.91	x 向@200
	C10		8800	35	35	190.04	y 向@200
1#底筋	C8		7550	37	37	110.34	x 向@200
	C10		7850	37	37	179.21	y 向@200
2#底筋	C8		2750	50	50	54.31	x 向@150
	C8		7850	12	12	37.21	y 向@200
3#底筋	C8		10250	38	38	153.85	x 向@200
	C10		8150	50	50	251.43	y 向@200
4#底筋	C8		2750	51*2	102	110.80	x 向@150
	C8		7950	12*2	24	75.37	y 向@200
6#底筋	C8		2900	53	53	60.71	x 向@150
	C8		8250	14	14	45.62	y 向@200
7#底筋	C8		10250	37	37	149.80	x 向@200
	C10		7950	66	66	323.74	y 向@150
8#底筋	C8		10250	38	38	153.85	x 向@200
	C10		8050	66	66	327.81	y 向@150
9#底筋	C8		7550	38	38	113.33	x 向@200
	C10		8100	36	36	179.92	y 向@200
10#底筋	C8		2750	52	52	56.49	x 向@150



钢筋配料表

项目名称：201研发中心

部位：三层_南附楼_顶板配筋

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
	C8		8150	12	12	38.63	y 向@200
11#底筋	C8		2750	20	20	21.73	x 向@150
	C8		3250	13	13	16.69	y 向@200
12#底筋	C8		4300	19	19	32.27	x 向@150
	C8		3200	27	27	34.13	y 向@150
13#底筋	C8		7550	26	26	77.54	x 向@175
	C10		4850	35	35	104.74	y 向@200
14#底筋	C8		10250	38	38	153.85	x 向@200
	C10		8050	36	36	178.81	y 向@200
15#底筋	C8		7550	20	20	59.65	x 向@200
	C10		4300	36	36	95.51	y 向@200
16#底筋	C8		2050	23	23	18.62	x 向@150
	C8		3750	9	9	13.33	y 向@200
16A#底筋	C8		1000	19	19	7.51	x 向@150
	C8		3200	4	4	5.06	y 向@200
1#	C8		1390	1225	1225	672.59	@200
2#	C10		2440	276	276	415.51	@125
3#	C10		2440	498	498	749.73	@200
4#筋	C10		2660	116	116	190.38	@175
	C10		1630	22	22	22.13	@200



钢筋配料表

项目名称：201研发中心

部位：三层_南附楼_顶板配筋

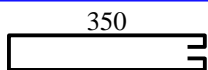
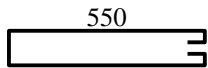
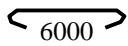
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C10		1430	13	13	11.47	@175洞口处
	C10		2330	16	16	23.00	@200洞口处
	C10		3620	17	17	37.97	@200
1#分布筋	C8		1900	10*4	40	30.02	@200
	C8		5700	10*4	40	90.06	
2#分布筋	C8		5900	10*5	50	116.53	
	C8		800	10*5	50	15.80	
3#分布筋	C8		8400	10*8	80	265.44	
	C8		2200	10*8	80	69.52	
4#分布筋	C8		1700	9	9	6.04	
5#分布筋	C8		2300	10	10	9.09	
	C8		3500	10	10	13.83	
6#分布筋	C8		2250	10	10	8.89	
	C8		2700	10	10	10.67	
7#分布筋	C8		2500	10	10	9.88	
	C8		1200	10	10	4.74	
8#分布筋	C8		2400	10	10	9.48	
	C8		600	10	10	2.37	
9#分布筋	C8		1000	10	10	3.95	
	C8		1300	10	10	5.14	



钢筋配料表

项目名称：201研发中心

部位：三层_南附楼_顶板配筋

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
1-1剖面	A8	70 	770	240	240	73.00	@200
1-1剖面	A8	70 	1170	18	18	8.32	@200
	A6		6000	24	24	31.97	