



钢筋配料表

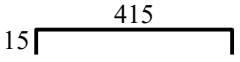
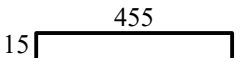
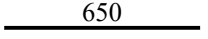
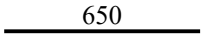
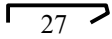
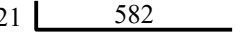
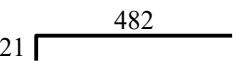
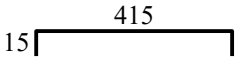
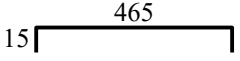
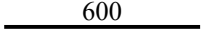
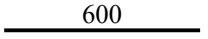
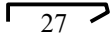
栋号：22#

部位：基础层 墙

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
本单水平筋含定位的每边4道，其中筏板内每侧2道							
1#	Φ14		370	32	32	143.26	@200接水平筋
	Φ14		270	32	32	104.54	@200接水平筋
	Φ14		450	12	12	65.34	插至筏板底@200
	Φ14		500	14	14	84.70	插至承台底@200
	Φ6		39	3	3	0.26	@400x400矩
2#	Φ14		500	16	16	96.80	插至承台底@200
	Φ14		450	16	16	87.12	插至地库筏板底@200
	Φ14		490	20	20	118.58	插至主楼筏板底@200
	Φ14	<u>550 水平筋现场制作</u>	550	64	64	425.92	因形状复杂，现场做
	Φ16	<u>550 水平筋现场制作</u>	550	2	2	17.38	压脚筋
	Φ20	<u>550 水平筋现场制作</u>	550	2	2	27.17	压顶筋
3#	Φ14		900	32	32	348.48	@200水平筋
	Φ14		875	32	32	338.80	@200水平筋
	Φ14		490	86	86	509.89	插至筏板底@200
	Φ6		39	22	22	1.90	@400x400矩
	Φ16		900	2	2	28.44	压脚筋
	Φ20		900	2	2	44.46	压顶筋
4#	Φ14		160	32	32	61.95	@200水平筋
	Φ14		160	32	32	61.95	@200水平筋
	Φ14		490	10	10	59.29	插至筏板底@200

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ6		39	2	2	0.17	@400x400矩
	Φ16		150	2	2	4.74	压脚筋
	Φ20		150	2	2	7.41	压顶筋
5#	Φ14		655	32	32	253.62	@200水平筋
	Φ14		655	32	32	253.62	@200水平筋
	Φ14		490	40	40	237.16	插至筏板底@200
	Φ14		550	20	20	133.10	插至坑底@200
	Φ16		650	2	2	20.54	压脚筋
	Φ20		650	2	2	32.11	压顶筋
	Φ6		39	10	10	0.87	@400x400矩
6#	Φ14		210	32	32	81.31	@200水平筋
	Φ14		210	32	32	81.31	@200水平筋
	Φ14		550	14	14	93.17	插筋@200
	Φ16		200	2	2	6.32	压脚筋
	Φ20		200	2	2	9.88	压顶筋
	Φ6		39	4	4	0.35	@400x400矩
7#	Φ14		385	32	32	149.07	@200水平筋
	Φ14		385	32	32	149.07	@200水平筋
	Φ14		490	26	26	154.15	插至筏板底@200
	Φ14		550	6	6	39.93	插至坑底@200
	Φ16		400	2	2	12.64	压脚筋
	Φ20		400	2	2	19.76	压顶筋
	Φ6		39	7	7	0.61	@400x400矩

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
8#	Φ14	45┌ ⁸⁶⁵ ┐45	950	32	32	367.84	@200水平筋
	Φ14	21┌ ⁸⁶⁵ ┐21	900	32	32	348.48	@200水平筋
	Φ14	15┌ ⁴⁵⁵ ┐25	490	28	28	166.01	插筋@200
	Φ14	15┌ ⁶⁹⁵ ┐25	730	38	38	335.65	插至深坑底@200
	Φ14	15┌ ⁵⁹⁵ ┐25	630	24	24	182.95	插至浅坑底@200
	Φ16	— ⁹⁰⁰ —	900	2	2	28.44	压脚筋
	Φ20	— ⁹⁰⁰ —	900	2	2	44.46	压顶筋
	Φ6	┌ ²⁷ ┐↗	39	7	7	0.61	@400x400矩
9#	Φ14	15┌ ⁵⁹⁵ ┐25	630	18	18	137.21	插至浅坑底@200
	Φ14	15┌ ⁶¹⁰ ┐25	645	10	10	78.05	插至深坑底@200
	Φ14	45┌ ²⁶⁵ ┐21	325	32	32	125.84	@200水平筋
	Φ14	21┌ ²⁶⁵ ┐45	325	32	32	125.84	@200水平筋
	Φ16	— ³⁰⁰ —	300	2	2	9.48	压脚筋
	Φ20	— ³⁰⁰ —	300	2	2	14.82	压顶筋
	Φ6	┌ ²⁷ ┐↗	39	7	7	0.61	@400x400矩
10#	Φ14	21┌ ²⁶⁶ ┐21	305	32	32	118.10	@200水平筋
	Φ14	45┌ ²⁶⁶ ┐45	350	32	32	135.52	@200水平筋
	Φ14	15┌ ⁶¹⁰ ┐25	645	26	26	202.92	插至坑底@200
	Φ16	— ³⁰⁰ —	300	2	2	9.48	压脚筋
	Φ20	— ³⁰⁰ —	300	2	2	14.82	压顶筋
	Φ6	┌ ²⁷ ┐↗	39	7	7	0.61	@400x400矩
11#	Φ14	21┌ ⁶⁰⁵ ┐21	640	32	32	247.81	@200水平筋
	Φ14	45┌ ⁶⁰⁵ ┐21	665	32	32	257.49	@200水平筋

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ14	15  25	450	24	24	130.68	插至地库筏板底@200
	Φ14	15  25	490	8	8	47.43	插至主楼筏板底@200
	Φ14	15  25	500	10	10	60.50	插至地库承台底@200
	Φ16	 650	650	2	2	20.54	压脚筋
	Φ20	 650	650	2	2	32.11	压顶筋
	Φ6	 27	39	8	8	0.69	@400x400矩
12#	Φ14	21  582	600	32	32	232.32	@200水平筋
	Φ14	21  482	500	32	32	193.60	@200水平筋
	Φ14	15  25	450	26	26	141.57	插至地库筏板底@200
	Φ14	15  25	500	10	10	60.50	插至地库承台底@200
	Φ16	 600	600	2	2	18.96	压脚筋
	Φ20	 600	600	2	2	29.64	压顶筋
	Φ6	 27	39	7	7	0.61	@400x400矩