

料表编号：90



lvlongzhang

钢筋翻样

Email:lvlongzhang@outlook.com

Tel:15228588785

项目名称： 3#塔楼

构件部位： -3层H=-13.45_剪力墙 (-13.45~-9.55)

相同层数： 1

序号	分类	Φ6.5	Φ10	合计
1	重量	160	6079	6.239

注：重量单位明细为公斤、合计为吨；接头单位为个。

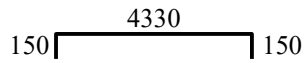
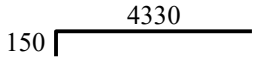
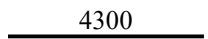
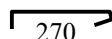
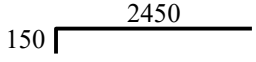
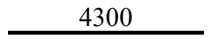
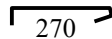
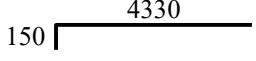
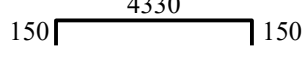
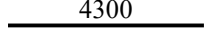
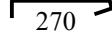
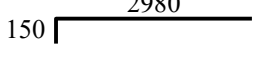
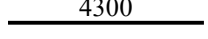
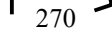
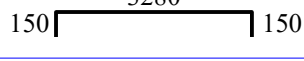
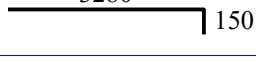
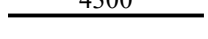
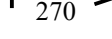
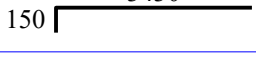
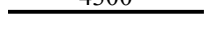
日期：2016年07月17日

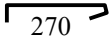
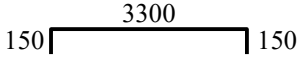
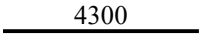
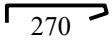
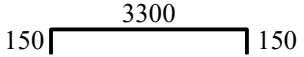
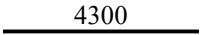
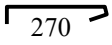
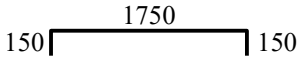
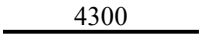
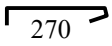
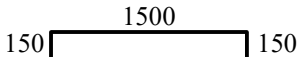

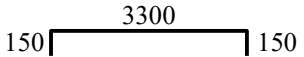
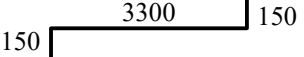
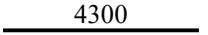
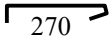
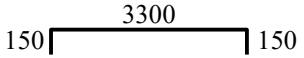
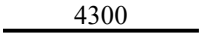
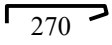
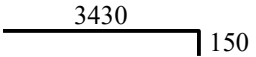

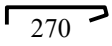
钢筋配料表

料单编号:90

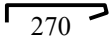
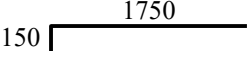
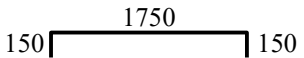
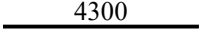
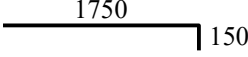
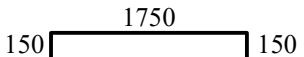
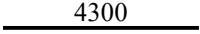
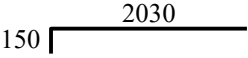
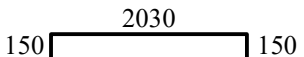
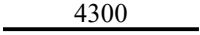
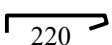
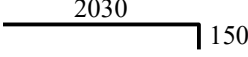
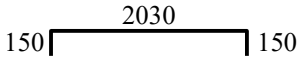
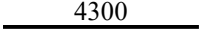
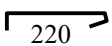
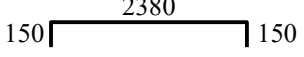
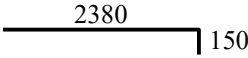
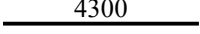
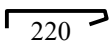
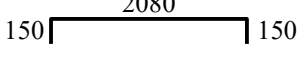
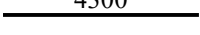
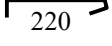
项目名称: 3#塔楼

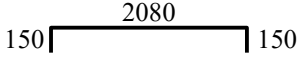
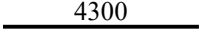
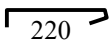
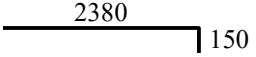
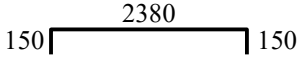
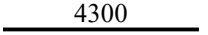
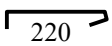
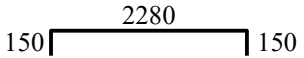
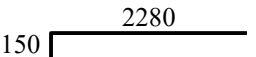
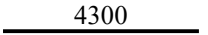
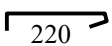
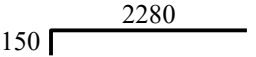
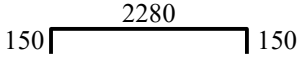
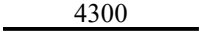
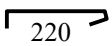
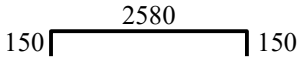
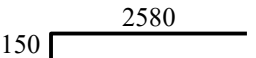
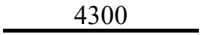
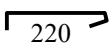
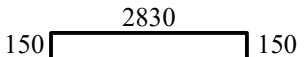

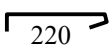
部位: -3层H=-13.45_剪力墙 (-13.45~-9.55)

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
Q3-1	Φ10		4600	26	26	73.79	水平筋@150
	Φ10		4450	26	26	71.39	水平筋@150
	Φ10		4300	38	38	100.82	立筋@150
	Φ6.5		400	102	102	10.61	@450*450梅
Q3-2	Φ10		2600	52	52	83.42	水平筋@150
	Φ10		4300	14	14	37.14	立筋@150
	Φ6.5		400	34	34	3.54	@450*450梅
Q3-3	Φ10		4450	26	26	71.39	水平筋@150
	Φ10		4600	26	26	73.79	水平筋@150
	Φ10		4300	38	38	100.82	立筋@150
	Φ6.5		400	102	102	10.61	@450*450梅
Q3-4	Φ10		3100	52	52	99.46	水平筋@150
	Φ10		4300	18	18	47.76	立筋@150
	Φ6.5		400	34	34	3.54	@450*450梅
Q3-5	Φ10		3550	26	26	56.95	水平筋@150
	Φ10		3400	26	26	54.54	水平筋@150
	Φ10		4300	24	24	63.67	立筋@150
	Φ6.5		400	51	51	5.30	@450*450梅
Q3-6	Φ10		3550	52	52	113.90	水平筋@150
	Φ10		4300	26	26	68.98	立筋@150

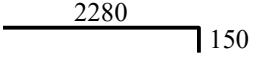
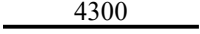
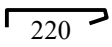
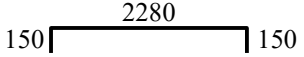
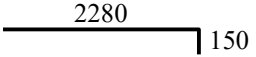
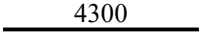
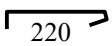
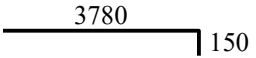
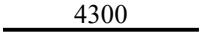
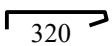
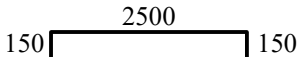
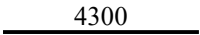
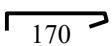
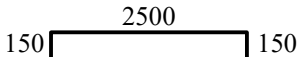
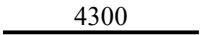
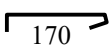
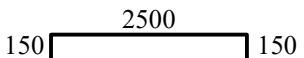

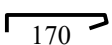
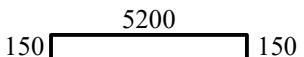

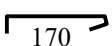
构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ6.5		400	68	68	7.07	@450*450梅
Q3-7	Φ10		3550	52	52	113.90	水平筋@150
	Φ10		4300	30	30	79.59	立筋@150
	Φ6.5		400	68	68	7.07	@450*450梅
Q3-8	Φ10		3550	52	52	113.90	水平筋@150
	Φ10		4300	30	30	79.59	立筋@150
	Φ6.5		400	68	68	7.07	@450*450梅
Q3-9	Φ10		2000	52	52	64.17	水平筋@150
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@150
	Φ6.5		400	17	17	1.77	@450*450梅
Q3-10	Φ10		1750	52	52	56.15	水平筋@150
	Φ10		4300	8	8	21.22	立筋@150
Q3-11	Φ10		3550	26	26	56.95	水平筋@150
	Φ10		3550	26	26	56.95	水平筋@150
	Φ10		4300	30	30	79.59	立筋@150
	Φ6.5		400	68	68	7.07	@450*450梅
Q3-12	Φ10		3550	52	52	113.90	水平筋@150
	Φ10		4300	30	30	79.59	立筋@150
	Φ6.5		400	68	68	7.07	@450*450梅
Q3-13	Φ10		3550	52	52	113.90	水平筋@150
	Φ10		4300	26	26	68.98	立筋@150
	Φ6.5		400	68	68	7.07	@450*450梅

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
Q3-14	Φ10	150 ┌─── 2980 ──┐	3100	52	52	99.46	水平筋@150
	Φ10	─── 4300 ───	4300	18	18	47.76	立筋@150
	Φ6.5	┌─── 270 ──┐	400	34	34	3.54	@450*450梅
Q3-15	Φ10	─── 3280 ───┐ 150	3400	26	26	54.54	水平筋@150
	Φ10	150┌─── 3280 ──┐ 150	3550	26	26	56.95	水平筋@150
	Φ10	─── 4300 ───	4300	24	24	63.67	立筋@150
	Φ6.5	┌─── 270 ──┐	400	51	51	5.30	@450*450梅
Q3-16	Φ10	150┌─── 2830 ──┐ 150	3100	26	26	49.73	水平筋@150
	Φ10	150┌─── 2830 ──┐	2950	26	26	47.32	水平筋@150
	Φ10	─── 4300 ───	4300	20	20	53.06	立筋@150
	Φ6.5	┌─── 270 ──┐	400	51	51	5.30	@450*450梅
Q3-17	Φ10	─── 2780 ───┐ 150	2900	26	26	46.52	水平筋@150
	Φ10	150┌─── 2780 ──┐ 150	3050	26	26	48.93	水平筋@150
	Φ10	─── 4300 ───	4300	20	20	53.06	立筋@150
	Φ6.5	┌─── 270 ──┐	400	51	51	5.30	@450*450梅
Q3-18	Φ10	150┌─── 2780 ──┐ 150	3050	26	26	48.93	水平筋@150
	Φ10	─── 2780 ───┐ 150	2900	26	26	46.52	水平筋@150
	Φ10	─── 4300 ───	4300	20	20	53.06	立筋@150
	Φ6.5	┌─── 270 ──┐	400	51	51	5.30	@450*450梅
Q3-19	Φ10	150┌─── 2830 ──┐ 150	3100	26	26	49.73	水平筋@150
	Φ10	─── 2830 ───┐ 150	2950	26	26	47.32	水平筋@150
	Φ10	─── 4300 ───	4300	20	20	53.06	立筋@150

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ6.5		400	51	51	5.30	@450*450梅
Q3-20	Φ10		1900	26	26	30.48	水平筋@150
	Φ10		2000	26	26	32.08	水平筋@150
	Φ10		4300	6	6	15.92	立筋@150
Q3-21	Φ10		1900	26	26	30.48	水平筋@150
	Φ10		2000	26	26	32.08	水平筋@150
	Φ10		4300	6	6	15.92	立筋@150
Q3-22	Φ10		2150	20	20	26.53	水平筋@200
	Φ10		2300	20	20	28.38	水平筋@200
	Φ10		4300	10	10	26.53	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-23	Φ10		2150	20	20	26.53	水平筋@200
	Φ10		2300	20	20	28.38	水平筋@200
	Φ10		4300	10	10	26.53	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-24	Φ10		2650	20	20	32.70	水平筋@200
	Φ10		2500	20	20	30.85	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-25	Φ10		2350	40	40	58.00	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
Q3-26	Φ10		2350	40	40	58.00	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-27	Φ10		2500	20	20	30.85	水平筋@200
	Φ10		2650	20	20	32.70	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-28	Φ10		2550	20	20	31.47	水平筋@200
	Φ10		2400	20	20	29.62	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-29	Φ10		2400	20	20	29.62	水平筋@200
	Φ10		2550	20	20	31.47	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-30	Φ10		2850	20	20	35.17	水平筋@200
	Φ10		2700	20	20	33.32	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-31	Φ10		3100	40	40	76.51	水平筋@200
	Φ10		4300	20	20	53.06	立筋@200
	Φ6.5		350	39	39	3.55	@600*600梅

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
Q3-32	Φ10	150┌ └─2950─┘	3100	78	78	149.19	水平筋@150
	Φ10	─4300─	4300	30	30	79.59	立筋@150
	Φ6.5	┌ └─320─┘	450	51	51	5.97	@450*450梅
Q3-33	Φ10	150┌ └─2830─┘ 150	3100	40	40	76.51	水平筋@200
	Φ10	─4300─	4300	20	20	53.06	立筋@200
	Φ6.5	┌ └─220─┘	350	39	39	3.55	@600*600梅
Q3-34	Φ10	150┌ └─2580─┘ 150	2850	20	20	35.17	水平筋@200
	Φ10	─2580─┘ 150	2700	20	20	33.32	水平筋@200
	Φ10	─4300─	4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5	┌ └─220─┘	350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-35	Φ10	─2280─┘ 150	2400	20	20	29.62	水平筋@200
	Φ10	150┌ └─2280─┘ 150	2550	20	20	31.47	水平筋@200
	Φ10	─4300─	4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5	┌ └─220─┘	350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-36	Φ10	─2280─┘ 150	2400	20	20	29.62	水平筋@200
	Φ10	150┌ └─2280─┘ 150	2550	20	20	31.47	水平筋@200
	Φ10	─4300─	4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5	┌ └─220─┘	350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-37	Φ10	─2380─┘ 150	2500	40	40	61.70	水平筋@200
	Φ10	─4300─	4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5	┌ └─220─┘	350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-38	Φ10	150┌ └─2280─┘ 150	2550	20	20	31.47	水平筋@200

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ10		2400	20	20	29.62	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-39	Φ10		2550	20	20	31.47	水平筋@200
	Φ10		2400	20	20	29.62	水平筋@200
	Φ10		4300	12	12	31.84	立筋@200
	Φ6.5		350	13	13	1.18	@600*600梅
Q3-40	Φ10		3900	78	78	187.69	水平筋@150
	Φ10		4300	42	42	111.43	立筋@150
	Φ6.5		450	68	68	7.96	@450*450梅
Q3-41	Φ10		2750	40	40	67.87	水平筋@200
	Φ10		4300	18	18	47.76	立筋@200
	Φ6.5		300	26	26	2.03	@600*600梅
Q3-42	Φ10		2750	40	40	67.87	水平筋@200
	Φ10		4300	18	18	47.76	立筋@200
	Φ6.5		300	26	26	2.03	@600*600梅
Q3-43	Φ10		2750	40	40	67.87	水平筋@200
	Φ10		4300	18	18	47.76	立筋@200
	Φ6.5		300	26	26	2.03	@600*600梅
Q3-44	Φ10		5450	40	40	134.51	水平筋@200
	Φ10		4300	38	38	100.82	立筋@200
	Φ6.5		300	91	91	7.10	@600*600梅