



中国建筑 项目管理表格

重要物资需用总计划

表格编号

CSCEC-PM-001

项目名称及编码

观山苑项目

联系人	胡刚	电话	18691560979		计划时间	2019年4月	编号NO
序号	物资名称	规格型号	单位	计划数量	计划进场日期	备注	
1	高线	I级 φ 6.5	吨	500	2019.4-2021.5	按需进场	
2	高线	I级 φ 8	吨	500	2019.4-2021.5	按需进场	
3	高线	I级 φ 10	吨	600	2019.4-2021.5	按需进场	
4	盘螺	III级 φ 6	吨	300	2019.4-2021.5	按需进场	
5	盘螺	III级 φ 8	吨	2300	2019.4-2021.5	按需进场	
6	盘螺	III级 φ 10	吨	2100	2019.4-2021.5	按需进场	
7	螺纹钢	III级 φ 12	吨	1800	2019.4-2021.5	按需进场	
8	螺纹钢	III级 φ 14	吨	1200	2019.4-2021.5	按需进场	
9	螺纹钢	III级 φ 16	吨	1200	2019.4-2021.5	按需进场	
10	螺纹钢	III级 φ 18	吨	1200	2019.4-2021.5	按需进场	
11	螺纹钢	III级 φ 20	吨	1200	2019.4-2021.5	按需进场	
12	螺纹钢	III级 φ 22	吨	1400	2019.4-2021.5	按需进场	
13	螺纹钢	III级 φ 25	吨	2200	2019.4-2021.5	按需进场	
14	螺纹钢	III级 φ 28	吨	500	2019.4-2021.5	按需进场	
15	商品混凝土	C15	m ³	3780	2019.4-2021.5	按需进场	
16	商品混凝土	C20	m ³	8820	2019.4-2021.5	按需进场	
17	商品混凝土	C25	m ³	9450	2019.4-2021.5	按需进场	
18	商品混凝土	C30	m ³	38430	2019.4-2021.5	按需进场	
19	商品混凝土	C35	m ³	40950	2019.4-2021.5	按需进场	
20	商品混凝土	C40	m ³	13230	2019.4-2021.5	按需进场	
21	商品混凝土	C45	m ³	11340	2019.4-2021.5	按需进场	
22	钢筋直螺纹套筒	φ 16	个	37500	2019.4-2021.5	按需进场	
23	钢筋直螺纹套筒	φ 18	个	37500	2019.4-2021.5	按需进场	
24	钢筋直螺纹套筒	φ 20	个	37500	2019.4-2021.5	按需进场	
25	钢筋直螺纹套筒	φ 22	个	37500	2019.4-2021.5	按需进场	
26	钢筋直螺纹套筒	φ 25	个	120000	2019.4-2021.5	按需进场	
27	钢筋直螺纹套筒	φ 28	个	30000	2019.4-2021.5	按需进场	
28	方钢管	40*40*2.5	吨	4500	2019.4-2021.5	按需进场	
29	脚手架		m ²	350000	2019.4-2021.5	按需进场	
30	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*240+2*120	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
31	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*240+1*120	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
32	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*185+2*95	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
33	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*185+1*95	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
34	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*150+2*70	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
35	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*150+1*70	米	1500	2019.4-2021.5	按需进场	
36	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*120+2*70	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
37	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*120+1*70	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
38	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*95+2*50	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
39	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*95+1*50	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
40	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*70+2*35	米	2000	2019.4-2021.5	按需进场	
41	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*70+1*35	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
42	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*50+2*25	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
43	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*50+1*25	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	
44	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*35+2*16	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场	



45	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*35+1*16	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
46	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*25+2*16	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
47	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*25+1*16	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
48	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*16+2*10	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
49	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*16+1*10	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
50	铝芯交联电力电缆	Yjlv-5*10	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
51	铝芯交联电力电缆	Yjlv-3*150+2*75	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
52	铝芯交联电力电缆	Yjlv-4*300+2*150	米	1000	2019.4-2021.5	按需进场
53	三级配电箱	室外防雨型(12回路)	个	5	2019.4-2021.5	按需进场
54	总配电箱	400A(动作电流150毫安,时间小于0.2秒)	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
55	配电箱	8回路(250A)动作电流75毫安,时间小于	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
56	二级箱	标准	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
58	配电箱	一级配电箱 1000*2100*600成套	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
59	配电箱	一级配电箱 1000*2100*400成套	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
60	配电箱	二级配电箱 800*1200*250成套带架	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
61	配电箱	二级配电箱 800*1200*250成套带架	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
62	配电箱	塔吊专用箱 800*800*200成套带架	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
63	配电箱	600*500 成套带架子	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
64	配电箱	500*400 成套带架子	个	5	2019.4-2021.5	按需进场
65	配电箱	600*500 成套带架子	个	8	2019.4-2021.5	按需进场
66	配电箱	1000*800*250 成套带架子	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
67	配电箱	1000*2100*600 成套带架子	个	5	2019.4-2021.5	按需进场
68	配电箱	600*600 成套带架子	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
69	配电箱	800*1200*250 成套带架子	个	8	2019.4-2021.5	按需进场
70	配电箱	800*800*200 成套带架子	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
71	配电箱	1000*2100*600 成套带架子	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
72	配电箱	800*1200*250 成套带架子	个	5	2019.4-2021.5	按需进场
73	配电箱	800*600*200 成套带架子	个	5	2019.4-2021.5	按需进场
74	配电箱	800*800*200 二级电梯专用配电箱成套带架	个	8	2019.4-2021.5	按需进场
75	配电箱	一级箱	个	10	2019.4-2021.5	按需进场
76	铝模板		m ²	500000	2019.4-2021.5	按需进场
77	木模板	1830*915*12mm	m ²	130000	2019.4-2021.5	按需进场
78	木模板	1830*915*15mm	m ²	70000	2019.4-2021.5	按需进场
79	木方	0.04*0.06*3m	m ³	3400	2019.4-2021.5	按需进场
80	木方	0.04*0.06*4m	m ³	2600	2019.4-2021.5	按需进场
81	蒸压加气混凝土砌块	600*240*100	m ³	3000	2019.4-2021.5	按需进场
82	蒸压加气混凝土砌块	600*240*120	m ³	3000	2019.4-2021.5	按需进场
83	蒸压加气混凝土砌块	600*240*150	m ³	3000	2019.4-2021.5	按需进场
84	蒸压加气混凝土砌块	600*240*160	m ³	3000	2019.4-2021.5	按需进场
85	蒸压加气混凝土砌块	600*240*170	m ³	2000	2019.4-2021.5	按需进场
86	蒸压加气混凝土砌块	600*240*180	m ³	2000	2019.4-2021.5	按需进场
87	蒸压加气混凝土砌块	600*240*200	m ³	3000	2019.4-2021.5	按需进场
88	蒸压加气混凝土砌块	600*240*220	m ³	2300	2019.4-2021.5	按需进场
89	蒸压加气混凝土砌块	600*240*240	m ³	3000	2019.4-2021.5	按需进场



90	蒸压加气混凝土砌块	600*240*270	m ³	2000	2019.4-2021.5	按高进场
91	蒸压加气混凝土砌块	600*240*300	m ³	2800	2019.4-2021.5	按高进场
92	混合砂浆	M7.5	m ³	5880	2019.4-2021.5	按高进场
93	砌筑砂浆	M5	m ³	4800	2019.4-2021.5	按高进场
94	水泥砂浆	1:3	m ³	3500	2019.4-2021.5	按高进场
项目编制	胡刚	项目审核	王新		项目批准	张海明
公司物资部	吴友	公司主管领导	邓振平		公司主管领导	邓振平

