

项目	序号	展示模块节点名称	模块功能（技术参数）	计量单位	工程数量	二维码资源
基础工程	1.	等高式砖大放脚基础	等高式构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.8	
	2.	不等高式砖大放脚基础	不等高式构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.8	
	3.	无梁条形基础	无梁条形基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	0.6	
	4.	有梁条形基础	有梁条形基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	0.6	

5.	锥形独立基础	独立基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.13	
6.	阶梯形独立基础	阶梯形独立基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.28	
7.	十字交叉基础	十字交叉基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	0.9	
8.	伸缩缝双柱基础	伸缩缝双柱基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.62	

9.	沉降缝双柱基础	沉降缝双柱基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.28	
10.	楼梯柱基础	楼梯柱基础构造；施工工艺；质量检测	m ³	0.5	
11.	筏板基础	后浇带、筏板基础构造、柱梁基础交接处理、筏板防水处理构造、桩与筏板交接处理；施工工艺；质量检测	m ²	6.08	
12.	箱形基础	超前止水后浇带、止水钢板、集水井、排水沟、高低筏板交接处理、钢筋收边处理、高脚马凳、钢丝网隔断、剪力墙洞口加固等构造；施工工艺、质量检测	m ²	6.08	

13.	剪力墙基础	剪力墙基础构造、施工缝防水构造处理；施工工艺；质量检测	m ³	1.44	
14.	钢柱基础	钢结构柱与基础连接预埋构造；施工工艺；质量检测	m ³	1.35	
15.	机械钻孔灌注桩	钻孔桩构造、护筒构造、钢筋笼构造；桩位测量放线操作；超声波无损检测操作等；施工工艺；质量检测等	孔	3	
16.	人工挖孔桩	挖孔桩构造、护筒构造、钢筋笼构造；手动辘轳；施工工艺；质量检测	孔	3	

基坑支护工程	17.	钢管桩	钢管桩构造、对接焊接构造；质量检测	m	1.8	
	18.	砂石桩	砂石桩构造、施工工艺；质量检测等	个	3	
	19.	土体自然放坡	不同土体安全坡度对照等	m ²	1.9	
	20.	浆砌块石护坡	浆砌块石护坡构造；施工工艺；质量检测等	m ²	1.9	

21.	钢筋土钉墙	钻孔构造；施工工艺；质量检测等	m ²	1.9	
22.	钢管土钉墙	打入构造；施工工艺；质量检测等	m ²	1.9	
23.	地下连续墙	导墙构造、连续墙构造、钢筋笼加强构造；施工工艺；质量检测等	m ²	3.6	
24.	水泥土搅拌桩	水泥土搅拌桩构造；施工工艺；质量检测等	m	2.7	

	25.	SMW 工法	SMW 工法构造；施工工艺；质量检测等	m	2.7	
	26.	钢板桩	钢板桩构造；施工工艺；质量检测等	m ²	2.7	
	27.	轻型井点降水	轻型井点组成构造；施工工艺等	套	1	
主体工程之墙	28.	立皮数杆	皮数杆构造、用法、皮数画法	铝合金杆	1	

29.	剪力墙	剪力墙（墙体后浇带的防水节点）施工工艺	m ²	3.36	
30.	一顺一丁承重墙	砖组砌方式；质量检测等	m ²	2.38	
31.	三顺一丁承重墙	砖组砌方式；质量检测等	m ²	2.38	
32.	梅花丁承重墙	砖组砌方式；质量检测等	m ²	2.38	

33.	砖墙留置 直槎、斜槎	直槎凸凹对比等、斜槎构造等	m ²	2.2	 
34.	多孔砖砖 墙	多孔砖组砌；材料认识；质量检测等	m ²	0.73	
35.	非承重砖 墙	梁下斜砌和留空隙两种做法对比等	m ²	3.73	

	36.	空心砖墙	空心砖组砌等	m ²	4.55	
	37.	水泥胶砂砖墙	水泥胶砂砖组砌等	m ²	8.38	
	38.	加气砖墙	加气砖组砌、拉结筋设置等	m ²	3.85	
主体工程之柱	39.	构造柱	马牙槎、拉结筋构造；质量检测等	m ³	1.42	

40.	砖柱	砖柱组砌方式、避免包心砌筑砖柱等	m ³	0.48	
41.	框架柱	框架柱外观质量检测、回弹仪检测混凝土操作、钢筋构造等	m ³	0.42	
42.	GBZ(端柱)	构造边缘端柱	m ²	0.42	
43.	YBZ(端柱)	约束边缘端柱	m ²	2.56	

44.	GBZ (T 形)	构造边缘构件 (T 形)	m ²	2.56	
45.	YBZ (T 形)	约束边缘构件 (T 形)	m ²	2.56	
46.	GBZ (L 形)	构造边缘构件 (L 形)	m ²	2.56	
47.	YBZ (L 形)	约束边缘构件 (L 形)	m ²	2.56	

	48.	工字形钢柱	工字形钢柱构造等	处	1	
	49.	方形钢柱	方形钢柱构造等	处	1	
主体工程之梁	50.	地梁	钢筋构造、支模形式等构造和施工工艺等	m ³	0.42	
	51.	圈梁	圈梁构造和施工工艺等	m ³	2.26	

52.	简支梁	简支梁构造和施工工艺等	m ³	0.26	
53.	框架梁	钢筋构造、支模形式等构造和施工工艺等	m ³	0.45	
54.	悬挑梁	钢筋构造、支模形式等构造和施工工艺等	m ³	0.45	
55.	楼梯梁	钢筋构造、支模形式等构造和施工工艺等	m ³	0.45	

	56.	檐沟梁	檐沟梁构造和施工工艺等	m ³	0.45	
	57.	井字梁	井字梁构造, 施工工艺, 质量检测	m ³	0.45	
	58.	钢梁	钢梁构造、施工方法, 防腐、防火构造、牛腿构造质量检测等	处	1	
主体工程之板	59.	双层双向配筋板	马凳、开洞处理、受力筋与分布筋、与梁交接处理、板带设置等	m ²	14.53 6	

60.	分离式配筋板	受力筋、分布筋、截断点等	m ²	14.53 6	
61.	连续式板配筋	连续配筋方式做法 (弯起钢筋隔一布一)	m ²	4	
62.	下沉式楼板	下沉式楼板构造、(卫生间位置做钢筋节点展示)	m ²	3	
63.	板式阳台构造	挑板阳台构造、施工工艺等	m ²	3.96	
64.	梁式阳台构造	梁式阳台构造、施工工艺等	m ²	3.96	

	65.	雨棚	雨棚构造、施工工艺等	m ²	3.96	
	66.	波形钢板	波形钢板构造、钢檩等	m ²	9.8	
	67.	夹芯钢板	夹芯钢板构造、钢檩等	m ²	9.75	
主体工程之支模	68.	柱支模构造	钢管扣件、步步紧楞木、钢管对拉螺栓等	m ²	3.24	

69.	梁支模构造	钢管扣件、碗扣脚手架、对拉螺栓等	m ²	3.96	
70.	板支模构造	钢管扣件碗扣脚手架铝模支撑等（竹胶板模、铝模）	m ²	6.51	
71.	剪力墙支模构造	对拉螺栓、钢管扣件、操作架等，清水剪力墙支模构造、地下室外墙支模构造等	m ²	1.25	
72.	剪力墙钢筋展示	短肢剪力墙和长肢剪力墙对比展示（钢筋和支模板）	m ²	4	

	73.	异形柱支模构造	异形柱支模构造、钢管扣件、楞木、对拉螺栓等	m ²	2	
	74.	钢筋砼梁式楼梯支模与钢筋构造	梁式楼梯支模构造、楞木、钢管扣件、步步紧等等	m ²	2.55	
	75.	钢筋砼板式楼梯支模与钢筋构造	板式楼梯支模构造、折板式楼梯配筋构造 钢管扣件、楞木等	m ²	2.55	
屋面工程	76.	涂膜屋面	构造层次、构造原理、材料认识等	m ²	1.44	

77.	卷材屋面	构造层次、构造原理、 材料认识等	m ²	1.44	
78.	倒置屋面	构造层次、构造原理、 材料认识等	m ²	1.44	
79.	种植屋面	构造层次、构造原理、 材料认识等	m ²	1.44	
80.	隔热屋面	构造层次、构造原理、 材料认识等	m ²	1.44	

81.	女儿墙	构造柱、压顶、泛水、 避雷等	m ²	4.69	
82.	外檐沟	防水构造、卷材收头、 受力钢筋布置、雨水 口等	m ²	1.19	
83.	屋面变形 缝防水构 造	伸缩缝、沉降缝处防 水构造等	处	1	
84.	木结构坡 屋面做法	机制平瓦、小青瓦、 琉璃瓦、油毡瓦、挂 瓦条、压毡条、木望 板、保温等构造做法 等	m ²	11.36	

85.	砼结构坡 层面做法	机制平瓦、琉璃瓦、 挂瓦条、保温等构造 做法等	m ²	11.36	
86.	坡屋面檐 沟	压入砖墙长度、配筋、 防水构造等	m ²	1.9	
87.	木老虎窗	构造做法等	处	1	
88.	砼老虎窗	构造做法等	处	1	

89.	马头墙	构造做法等	处	1	
90.	飞檐	构造做法等	处	1	
91.	悬山	构造做法等	处	1	
92.	硬山	构造做法等	处	1	





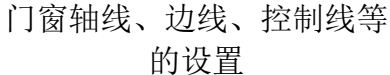
93.	仙人走兽	构造做法等	处	1	
94.	砖挑檐	构造做法等	处	1	
95.	椽木挑檐	构造做法等	处	1	
96.	钢结构檐沟	构造做法等	m ²	1	

	97.	采光天窗	构造做法等	m ²	0.54	
门窗工程	98.	木平开门	构造组成、施工工艺等	m ²	1.8	
	99.	防盗门	构造组成、施工工艺等	m ²	2.4	
	100.	铝合金门	构造组成、施工工艺等	m ²	1.6	





101.	卷帘门	构造组成、施工工艺等	m ²	2.64	
102.	木窗	构造组成、施工工艺、窗上口滴水及窗下口节点做法等	m ²	1.35	
103.	普通铝合金窗	构造组成、施工工艺、窗上口滴水及窗下口节点做法等	m ²	1.35	
104.	断桥铝合金窗	构造组成、施工工艺、窗上口滴水及窗下口节点做法等	m ²	1.35	


	105.	飘窗	构造组成、施工工艺等	m ²	3.15	
	106.	百叶窗	构造组成、施工工艺、窗上口滴水及窗下口节点做法等	m ²	1.35	
	107.	玻璃幕墙	明框、隐框、半隐框等构造组成、施工工艺	m ²	11.2	
施工辅助	108.	落地式钢管扣件脚手架	连墙杆做法、剪力撑设置要求；质量检测操作；安全评分操作等	m ²	19.6	

109.	悬挑式脚手架	构造组成、材料认识等	m ²	3.0	
110.	龙门桩板	施工定位放线操作、轴线复原操作等	处	1	
111.	全站仪定位点	采用全站仪进行定位放线操作等	处	2	
112.	垂准仪定位孔	采用垂准仪进行定位放线操作等	个	4	

113.	防护棚	构造组成、安全防护等	处	1	
114.	栏杆护栏	铁艺栏杆、不锈钢栏杆、木栏杆质量检测等	处	3	
115.	施工放样线	柱轴线、边线、控制线等的设置	套	1	柱轴线、边线、控制线等的设置 
116.		梁轴线、边线、控制线等的设置 			
117.		门窗轴线、边线、控制线等的设置 			

				
118.	室内外标高控制线等的设置		室内外标高控制线等的设置	
119.	经纬仪定位点		经纬仪定位点	
120.	墙体 1m 线、50 线等的设置		墙体 1m 线、50 线等的设置	
121.	模板、脚手架等辅助线的设置		模板、脚手架等辅助线的设置	


装饰 装修 工程	122.	地面装修	1. 水泥混凝土面层	m ²	5.00	1. 水泥混凝土面层 
	123.		2. 水磨石地面	m ²	5.00	2. 水磨石地面 
	124.		3. 地砖	m ²	5.00	3. 地砖 
	125.		4. 抛光砖	m ²	5.00	4. 抛光砖 
	126.		5. 花岗岩	m ²	5.00	5. 花岗岩

					
127.	6. 大理石	m ²	5.00	6. 大理石	
128.	7. 塑胶地板	m ²	5.00	7. 塑胶地板	
129.	8. 水泥地坪漆	m ²	5.00	8. 水泥地坪漆	
130.	9. 防静电地板	m ²	5.00	9. 防静电地板	

					
131.	10. 实木地板	m ²	5.00	10. 实木地板	
132.	11. 实木复合地板	m ²	5.00	11. 实木复合地板	
133.	12. 强化地板	m ²	5.00	12. 强化地板	
134.	13. 水地暖	处	1	13. 水地暖	




					
135.		14. 电地暖	处	1	14. 电地暖 
136.	内墙装修	1. 混凝土墙面一般抹灰	m ²	3	1. 混凝土墙面一般抹灰 
137.		2. 砖墙面一般抹灰	m ²	3	2. 砖墙面一般抹灰 
138.		3. 加气混凝土墙面一般抹灰	m ²	3	3. 加气混凝土墙面一般抹灰

					
139.	4. 弹涂	m ²	3	4. 弹涂	
140.	5. 滚涂美术涂料	m ²	3	5. 滚涂美术涂料	
141.	6. 套色漏花	m ²	3	6. 套色漏花	
142.	7. 滚花涂饰	m ²	3	7. 滚花涂饰	

					
143.	8. 仿石	m ²	3	8. 仿石	
144.	9. 鸡皮皱面层	m ²	3	9. 鸡皮皱面层	
145.	10. 釉面砖	m ²	3	10. 釉面砖	




					
146.	11. 花岗岩-点挂	m ²	3	11. 花岗岩-点挂	
147.	12. 抛光砖	m ²	3	12. 抛光砖	
148.	13. 墙布	m ²	3	13. 墙布	

149.	14. 液体墙纸布	m ²	3	14. 液体墙纸布 
150.	15. 木护墙板	m ²	3	15. 木护墙板 
151.	16. 不锈钢护墙板	m ²	3	16. 不锈钢护墙板 
152.	17. 铝塑复合板护墙板	m ²	3	17. 铝塑复合板护墙板

					
153.	18. 软包	m ²	3	18. 软包	
154.	19. 镜面板	m ²	3	19. 镜面板	
155.	20. 硬包	m ²	3	20. 硬包	

						
156.	外墙装修	1. 一般抹灰（灰饼，冲筋，分格）	m ²	2	1. 一般抹灰（灰饼，冲筋，分格）	
157.		2. 斩假石	m ²	2	2. 斩假石	
158.		3. 假面砖	m ²	2	3. 假面砖	

						
159.	4. 拉条灰、扒拉石、搓毛灰、拉毛灰、洒毛灰	m ²	2	4. 拉条灰、扒拉石、搓毛灰、拉毛灰、洒毛灰		
160.	5. 外墙面砖（内做聚苯板保温）	m ²	2	5. 外墙面砖（内做聚苯板保温）		
161.	6. 花岗岩干挂（内嵌保温板）	m ²	2	6. 花岗岩干挂（内嵌保温板）		

						
162.	7. 大理石湿挂	m ²	2	7. 大理石湿挂		
163.	8. 人造石半干	m ²	2	8. 人造石半干		
164.	9. 涂料类（聚苯板保温）	m ²	2	9. 涂料类（聚苯板保温）		



						
165.		10. 铝扣板	m ²	2	10. 铝扣板	
166.	顶棚装修	1. 木龙骨吊顶	m ²	5	1. 木龙骨吊顶	
167.		2. 轻钢龙骨吊顶	m ²	5	2. 轻钢龙骨吊顶	

						
168.		3. 铝格栅吊顶	m ²	5	3. 铝格栅吊顶	
169.		4. 硅酸钙板	m ²	5	4. 硅酸钙板	
170.		5. 铝扣板	m ²	5	5. 铝扣板	




						
171.	隔断做法	1. 木龙骨矿面石膏板	m ²	5	1. 木龙骨矿面石膏板	
172.		2. 轻钢龙骨矿面石膏板	m ²	5	2. 轻钢龙骨矿面石膏板	
173.		3. 板材隔断墙	m ²	5	3. 板材隔断墙	



						
174.	窗套做法	1. 明窗帘盒做法	m ²	1	1. 明窗帘盒做法	
175.		2. 暗窗帘盒做法	m ²	1	2. 暗窗帘盒做法	
176.		3. 大理石窗台	m ²	1	3. 大理石窗台	

						
	177.		4. 大理石窗套	m ²	1	4. 大理石窗套 
水电暖通消防	178.	水电暖通消防	主配电箱	个	1	主配电箱 
	179.		分配电箱	个	1	分配电箱




				
180.	KBG 配电管线	个	1	KBG 配电管线 
181.	PVC 配电管线	个	1	PVC 配电管线 
182.	明装开关盒	个	1	明装开关盒

					
183.	暗装开关盒	个	1	暗装开关盒	
184.	线槽	个	1	线槽	
185.	射灯	个	1	射灯	




					
186.	防爆灯	个	1	防爆灯	
187.	桥架	个	1	桥架	
188.	等电位联结	个	1	等电位联结	

					
189.	给水立管	个	1	给水立管	
190.	污水排水立管	个	1	污水排水立管	
191.	排水横支管	个	1	排水横支管	






				
192.	存水弯（污水管水封）	个	1	存水弯（污水管水封） 
193.	废水排水立管	个	1	废水排水立管 
194.	雨水排水立管	个	1	雨水排水立管






				
195.	管箍	个	1	管箍 
196.	雨水斗	个	1	雨水斗 
197.	伸缩节	个	1	伸缩节

				
198.	水表节点	个	1	<p>水表节点</p> 
199.	卫生洁具（洗面盘）	个	1	<p>卫生洁具（洗面盘）</p> 
200.	消防箱	个	1	消防箱

				
201.	消火栓	个	1	
202.	消防水喉	个	1	消防水喉 
203.	消防管	个	1	消防管

					
204.	闭式洒水喷头	个	4	闭式洒水喷头	
205.	烟感器	个	1	烟感器	
206.	新风风管	路	1		

207.	回风风管	路	1	
208.	机电安装综合支架	m	5	
209.	消防管道	路	1	
210.	消防管箍	个	2	
211.	消防管道支架	处	5	

212.	室内消火栓管道	路	1	
213.	室内自动喷淋管道	路	1	
214.	空调冷冻水供水管道	路	1	
215.	空调冷冻水回水管道	路	1	
216.	弱电桥架	路	1	

楼梯踏板	217.	花岗岩	花岗岩楼梯踏板构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	218.	抛光砖	抛光砖楼梯踏板构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	219.	木材	木材楼梯踏板构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	220.	水泥光面	水泥光面楼梯踏步构造	一段楼梯	1	

	221.	地板漆	地板漆楼梯踏板构造、质量检测等	一段楼梯	1	
楼梯扶手	222.	铸铁扶手	铸铁扶手构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	223.	塑钢扶手	塑钢扶手构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	224.	不锈钢扶手	不锈钢扶手构造、质量检测等	一段楼梯	1	

	225.	木扶手	木扶手构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	226.	铁艺扶手	铁艺扶手构造、质量检测等	一段楼梯	1	
	227.	砖砌扶手	砖砌扶手构造、质量检测等	一段楼梯	1	
预应力	228.	后张法(波纹管)	孔道留设方法、工艺展示、材料认识、质量检测等留弯孔	处	1	

	229.	后张法(胶管)	孔道留设方法、工艺展示、材料认识、质量检测等留直孔	处	1	
	230.	后张法(无粘结预应力)	孔道留设方法、工艺展示、材料认识质量检测等	处	1	
成品保护	231.	阳角	采用 pvc、挤塑板、木板条等不同材料分区块保护	套	1	
	232.	钢筋	钢筋的防锈、棱角的去除、防止踩踏等	套	1	

	233.	混凝土墙 浇灌孔	混凝土墙浇筑拆模后 孔洞的去除等	套	1	
	234.	水电安装 成品	敞口管封口，装护线 套，设支撑板等	套	1	
楼宇 智能	235.	智能系统 控制中心	1. 通过管理中心对各 分中心及终端设备实 行集中管理；2. 管理 中心能实现网络远程 控制、移动端 APP 控 制、无线遥控控制功 能；3. 包含所需设备 及安装；	套	1	
	236.	智能教学 控制中心	安装展示、控制电视 机影音设备；包含所 需设备及安装；			

237.	智能音箱控制中心	1. 包含内布音箱 6 个，模型内布暗装吸顶音箱 12 个，功放统一管理，4 路有线输入、2 路无线输入，智能无线遥控；2. 包含所需设备及安装；		
238.	智能无线灯光控制中心	1. 能实现室内、房间、节点、展示等灯光的集中控制；2. 包含所需设备及安装；		
239.	智能无线灯光控制器(单底一路可调光)	安装展示、控制灯光，86 底盒，零火线到面板，控制灯具		
240.	智能无线灯光控制器(单底盒一路)	安装展示、实现灯光通断控制控制一个灯光回路的开启		

241.	智能无线 灯光控制 器(单底盒 二路)	安装展示、实现灯光 通断控制控制两个灯 光回路的开启		
242.	智能无线 灯光控制 器(双底盒 三路)	安装展示、实现灯光 通断控制同时控制三 个灯光回路的开启		
243.	智能无线 灯光控制 器(双底盒 四路)	安装展示、实现灯光 通断控制同时控制四 个灯光回路的开启		
244.	智能无线 窗帘控制 器(六路控 制)	1. 安装展示、控制窗 帘开闭实现电动窗帘 控制；2. 包含所需设 备及安装；		

245.	窗帘电机 (交流型)	安装展示、与窗帘导 轨配合使用	
246.	窗帘导轨	安装展示、与电机配 合使用	
247.	智能无线 空调控制 器	1. 安装展示; 2. 包含 所需设备及安装;	

248.	智能无线插座控制器	安装展示、通断电插座控制饮水机等通断电设备	
249.	智能无线安防遥控器	安装展示、布撤防遥控器在主机信号范围内可随身携带	
250.	智能无线门磁	安装展示、安防使用	
251.	智能无线红外探测器	安装展示、安防使用无线，墙上固定安装	

	252.	智能无线 燃气探测器	安装展示、安防使用， 无线，安装在厨房天 然气或煤气附近			
	253.	智能无线 火灾探测器	安装展示、安防使用 探测火灾，吸顶安装			
	254.	智能无线 紧急按钮	安装展示、安防使用 在主机信号范围内可 随身携带			
安全 防护	255.	楼层洞口 防护	楼层洞口防护构造； 施工工艺；质量检测	处	1	

	256.	吊篮	吊篮构造；施工工艺； 质量检测	处	1	
	257.	临边防护	临边防护构造；施工 工艺；质量检	处	1	
	258.	十牌二图	模拟施工现场钢筋加 工区的内容及样式， 按照文明施工要求搭 建	处	1	
建筑 工业化 模型	259.	钢筋混凝 土剪力墙	单层叠合剪力墙构造	套	1	

260.	三明治墙	三明治墙构造，结构与保温、装饰一体化构造	套	2	
261.	预制装配式混凝土梁柱节点	梁柱节点套筒连接及后浇整体式连接构造	套	1	
262.	叠合梁 (一)	展示梁的预埋件、连接件、砿、连接端造型、键槽连接	套	1	
263.	叠合楼板	展示板的预埋件、连接件；屋面层做防水与保温处理	套	1	

264.	预制钢筋 混凝土楼 梯	楼梯及滑动铰及固定 铰支座连接构造	套	1	
265.	内墙板	展示砿、钢筋及吊装 配件、连接件和预埋 件、饰面材料、等构 件组成、规格及位置；	套	1	
266.	女儿墙	女儿墙与屋面连接处 理、钢筋连接	套	1	
267.	钢结构梁 柱节点	梁柱节点及防腐、防 火构造	套	1	

268.	钢筋桁架楼承板	钢筋桁架楼承板构造	套	1	
269.	钢结构包铝板雨篷	雨篷及防腐构造	套	1	
270.	钢结构夹胶玻璃雨篷	雨篷及防腐构造	套	1	
271.	钢柱基础	包括工字型柱和箱型钢柱基础	处	1	
272.	柱脚节点	实腹柱铰接整体柱脚	处	1	





	273.		柱柱拼接节点	处	1	
	274.	框架梁柱节点	梁柱（工字）强轴方向刚接	处	1	
	275.		梁柱（工字）弱轴方向刚接	处	1	
	276.		箱型柱与工字梁刚接	处	1	
	277.		变截面工字柱与工字梁刚接	处	1	

278.			梁柱铰接	处	1	
279.		其他节点	斜撑与工字梁连接	处	1	
280.			斜撑与箱型梁连接	处	1	
281.			主梁与次梁连接	处	1	
282.			工字梁与组合楼板节点	处	1	

283.	轻质墙板（保温隔声隔热），含连接构造	处	1	
284.	工字型钢柱	处	1	
285.	箱型截面柱	处	1	
286.	吊车梁、牛腿	处	1	

287.	压型钢板组合楼板 (含栓钉、钢筋等构造)	处	1	
288.	波形钢板、夹芯钢板	处	1	
289.	钢结构檐沟	处	1	
290.	钢梯, 含连接构造	处	1	

	291.		钢屋架 2 榀，含隅撑、 屋面水平支撑、刚性 系杆、檩条檩托等	套	1	
框架结构展示	292.	框架柱展示体系(按照 16G101-1 图集要求)	边柱柱顶纵向钢筋构造； 质量检查等	套	1	
	293.		中柱柱顶纵向钢筋构造； 质量检查等	套	1	
	294.		角柱柱顶纵向钢筋构造； 质量检查等	套	1	






295.	柱变截面位置纵向钢筋构造；质量检查等	套	1	
296.	边柱柱顶等截面伸出时纵向钢筋构造；质量检查等	套	1	
297.	角柱柱顶等截面伸出时纵向钢筋构造；质量检查等	套	1	
298.	矩形复合箍筋构造；质量检查等	套	1	

299.		纵向钢筋连接构造； 质量检查等	套	1	
300.		屋面框架梁纵向钢筋 构造	套	1	
301.	框架梁展 示体系(按 照 16G101-1 图 集要 求)	框架梁水平加腋构造	套	1	
302.		屋面框架梁中间支座 纵向钢筋构造	套	1	



303.	梁箍筋构造	套	1	
304.	梁侧面纵向构造钢筋和拉筋	套	1	
305.	纯悬挑梁构造	套	1	
306.	梁悬挑端配筋构造	套	1	

307.		受力筋和分布筋构造展示	套	1	
308.		梁板交接处理展示	套	1	
309.	板展示体系（按照16G101-1图集要求）	板带设置展示	套	1	
310.		板钢筋锚固要求展示	套	1	
311.		悬挑板阳角放射筋	套	1	

简易木结构体系	312.	木梁	木结构梁连接构造一种	套	1	
	313.	木制门楼	展示木门楼做法	套	1	
	314.	木墙板	木墙板安装方式	套	1	
	315.	木柱	木结构柱连接构造一种	套	1	
安全文明施工	316.	工程概况牌	扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	套	1	

317.	管理人员 名单及监 督电话牌	扫描对应知识节点二 维码能够查看实景图 片资源	套	1	
318.	消防保卫 (防火责 任)牌	扫描对应知识节点二 维码能够查看实景图 片资源	套	1	
319.	安全生 产牌	扫描对应知识节点二 维码能够查看实景图 片资源	套	1	
320.	文明施 工牌	扫描对应知识节点二 维码能够查看实景图 片资源	套	1	
321.	施工现 场平 面图	扫描对应知识节点二 维码能够查看实景图 片资源	套	1	

322.	安全帽	扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	套	10	
323.	安全带	扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	套	10	
324.	安全网	扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	卷	10	
325.	安全警示牌	扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	套	10	

326.	应急救援器材	扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	套	1	
327.	安全教育培训试题	扫描对应知识节点二维码能够查看资源	套	20	
328.	特种作业人员证件样本	证件样本包含：建筑电工、建筑焊工、建筑架子工、建筑起重机械司机 扫描对应知识节点二维码能够查看实景图片资源	套	1	