

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表
地基与基础分部工程质量验收记录表

陕ZTY-0041

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层，地下2层
施工单位	陕西广厦建设集团公司	技术部门负责人	苗建军	质量部门负责人	李明军
分包单位	西安磐石地基基础工程有限公司	分包单位负责人	郭建英	分包技术负责人	周晓武
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见	
1	无支护土方	2	√	各子分部工程验收合格，符合要求	
2	有支护土方	2	√		
3	桩基	1	√		
4	地下防水	4	√		
5	混凝土基础	4	√		
/	/	/	/		
质量控制资料		√		各子分部工程验收合格，符合要求	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意施工单位评定	
观感质量验收		观感质量好		同意施工单位评定	
验收单位	分包单位	西安磐石地基基础工程有限公司	项目经理	田成	2010年6月8日
	施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	2010年6月8日
	勘察单位	陕西大地工程勘察设计院	项目负责人	李秋彬	2010年6月8日
	设计单位	陕西规划建筑设计研究院	项目负责人	李成	2010年6月8日
	监理（建设）单位	各子分部工程均符合规范要求，质量控制资料及安全功能检验报告齐全，合格，观感质量好，同意施工单位评定结果，验收合格。 总监理工程师： 111111 (建设单位项目专业负责人)			2010年6月8日

陕西省建设工程质量安全监督总站编印.P.

04-B 1061
 (替代B1061)

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 施工质量验收技术资料通用表

地基基础 工程观感质量检查记录

陕ZTY-0061

工程名称		富卓花园广场8号楼		施工单位		陕西广厦建设集团公司												
观感工程部位		地基基础工程观感质量检查评定记录								日期		2010年6月8日						
项次	规范规定或商定的项目	抽查数量	质量状况 (按规范规程)												质量评价			
															检查	好	一般	差
1	基础混凝土	/	✓	○	✓	✓	✓	○	✓	✓	○	✓	✓	施工	✓			
		/	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	各方	✓				
2	地下室墙面	/	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	施工	✓				
		/	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	各方	✓				
3	地下室梁、板	/	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	施工	✓				
		/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	各方	✓				
4	地下室防水工程	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	施工	✓				
		/	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	各方	✓				
5	楼梯、踏步	/	○	✓	○	✓	○	○	✓	○	✓	○	施工		✓			
		/	○	✓	○	○	✓	✓	○	○	✓	○	各方		✓			
施工企业自评		参加评价单位																
好 技术或质量负责人 田春青 2010年6月8日		总承包企业		设计单位				建设单位				监理单位						
		陕西广厦建设集团公司		陕西规划建筑设计研究所				陕西富卓房地产开发有限公司				西安诚信工程建设监理有限公司						
		技术或质量负责人 刘贵宾		项目负责人 甘子				技术负责人 张顺虎				监理工程师 王安国						
		2010年6月8日		2010年6月8日				2010年6月8日				2010年6月8日						
		好		好				好				好						
评价结论 综合评定观感质量为“好” 总监理工程师（建设单位项目负责人） 11111111 2010年6月8日																		

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • p •

B 1041

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 施工质量验收技术资料通用表

无支护土方分部工程质量验收记录表

陕ZTY-0041

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层，地下2层
施工单位	陕西广厦建设集团公司	技术部门负责人	林爱兵	质量部门负责人	刘贵宾
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	土方开挖	1	√	各分项工程验收合格，符合要求	
2	土方回填	2	√		
/	/	/	/		
质量控制资料		√		各分项工程质量控制资料齐全	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意施工单位评定	
观感质量验收		观感质量好		同意施工单位评定	
验收单位	分包单位		项目经理 年 月 日		
	施工单位 陕西广厦建设集团公司		项目经理 田明佳 2010年5月25日		
	勘察单位		项目负责人 年 月 日		
	设计单位		项目负责人 年 月 日		
	监理（建设）单位 各分项工程均符合规范要求，质量控制资料及安全和功能检验报告齐全，合格，观感质量好，同意施工单位评定结果，验收合格。 总监理工程师： 张锦明 （建设单位项目专业负责人） 2010年5月25日				

陕西省建设工程质量安全监督总站编印.P.

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

土方开挖分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	1
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	基础①～⑬/①～⑧土方开挖	√		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年3月26日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年3月26日	



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 土方支护土方
------	----------	-------	-----------

01. 土方开挖工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010101 01

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批验收部位														
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				基础①~②③/④~⑤土方开挖														
分包施工单位			/				经理		/																		
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)																								
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定														施工单位检查评定记录 监理(建设)单位验收记录													
检查内容			允许偏差或允许值 (mm)																								
			柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/>	挖方场 地平整 人工 <input type="checkbox"/>		机械 <input type="checkbox"/>	管 沟 <input type="checkbox"/>																	地(路) 面基层 <input type="checkbox"/>			
主控项目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	-5	-36	-16	-16	-47	-38	-5	-19	-3	-42	符合要求									
	2	长度、宽度 (由设计中心 线向两边量)	+200 -50	+300 -100	+500 -150	+10 0	—	64	104	108	101	104	147	74	162	11	130										
	3	边坡	设计要求					场地狭小, 采用土钉墙支护, 坡度1: 0. 2																			
一般项目	1	表面平整度	20	20	50	20	20	1	16	9	7	3	16	0	0	4	4	符合要求									
	2	基底土性	设计要求					第5层粉细砂土, 符合设计要求																			
验收记事																											
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		林晓东		施工班 组长		陈万里		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国																		
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																										
	项目专业质量检查员: 张永安																										
2010年3月23日								2010年3月23日																			

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

土方回填分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	2
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	⑧、⑫轴外侧素土回填(-10.80至-2.90)	✓		合格	
2	⑧、⑫轴外侧28灰土回填(-2.90至-2.30)	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年5月25日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年5月25日	

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	040 支护土方
------	----------	-------	----------

0 2. 土方回填工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010102 01

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位																
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司										项目		田鹏程										⑧、⑬轴外侧素土回填 (-10.80至-2.90)				
分包施工单位			/										经理		/														
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)																										
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定			允许偏差或允许值 (mm)										施工单位检查评定记录 监理(建设)单位验收记录																
检查内容			柱基		挖方场		管沟		地(路)面基层																				
			基坑	地平整																									
			基槽	人工	机械																								
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
主控项目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	-3	-7	-31	-37	-39	-17	-29	-45	-20	-17	符合要求											
	2	分层压实系数	设计要求					分层压实系数≥0.94, 符合设计要求																					
一般项目	1	回填土料	设计要求					采用素土回填, 符合设计要求										符合要求											
	2	分层厚度及含水量	设计要求					分层厚度≤300mm, 含水量12%~16%, 符合设计要求																					
	3	表面平整度	20	20	30	20	20	0	9	2	18	18	12	10	14	0	16												
验收记事																													
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈万里															同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国										
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																												
	项目专业质量检查员: 张永安 2010年5月19日																												
																	2010年5月19日												

A 1002

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	04 支护土方
------	----------	-------	---------

0 2. 土方回填工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010102 02

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位																
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司										项目		田鹏程										⑧、②3轴外侧28灰土回填 (-2.90至-2.30)				
分包施工单位			/										经理		/														
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)																										
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定			允许偏差或允许值 (mm)										施工单位检查评定记录										监理(建设) 单位验收记录						
检查内容																													
			柱基		挖方场		管沟		地(路)面基层																				
			基坑		地平整																								
			基槽		人工		机械																						
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																				
主控项目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	-40	-39	-23	-46	-50	-40	-20	-36	-47	-16	符合要求											
	2	分层压实系数	设计要求					分层压实系数≥0.94, 符合设计要求																					
一般项目	1	回填土料	设计要求					采用2: 8灰土 (灰土宽度≥1500mm), 符合设计要求										符合要求											
	2	分层厚度及含水量	设计要求					分层厚度≤300mm, 含水量12%~16%, 符合设计要求																					
	3	表面平整度	20	20	30	20	20	7	13	0	12	14	3	4	16	0	14												
验收记事																													
施工单位检查评定结果	专业工长 (施工员)	林晓东	施工班组长	陈万里																									
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																												
	项目专业质量检查员: 张永安 2010年5月22日																												
监理单位验收结论 同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年5月22日																													

B 1041

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 施工质量验收技术资料通用表

有支护土方分部工程质量验收记录表

陕ZTY-0041

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层，地下2层
施工单位	陕西广厦建设集团公司	技术部门负责人	林爱兵	质量部门负责人	刘贵宾
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	降水与排水	3	√	各分项工程验收合格，符合要求	
2	锚杆及土钉墙支护	6	√		
/	/	/	/		
质量控制资料		√		各分项工程质量控制资料齐全	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意施工单位评定	
观感质量验收		观感质量好		同意施工单位评定	
验收单位	分包单位		项目经理 年 月 日		
	施工单位 陕西广厦建设集团公司		项目经理 田明佳 2010年3月2日		
	勘察单位		项目负责人 年 月 日		
	设计单位		项目负责人 年 月 日		
	监理（建设）单位 各分项工程均符合规范要求，质量控制资料及安全和功能检验报告齐全，合格，观感质量好，同意施工单位评定结果，验收合格。 总监理工程师： 张锦明 （建设单位项目专业负责人） 2010年3月2日				

陕西省建设工程质量安全监督总站编印. P.

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表
 施工质量技术资料通用表
 降水与排水分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	3
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	1-20号轻型降水井点	✓		合格	
2	20-38号轻型降水井点	✓		合格	
3	Ⓡ、Ⓣ轴外侧排水沟渠	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年1月24日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年1月24日	



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	有支护土方
------	----------	-------	-------

02. 降水与排水工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010202 01

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				1-20号轻型降水井点			
分包施工单位			/				经理		/							
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）													
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定							施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录		
检查内容			允许偏差或允许值													
一般项目	1	排水沟坡度	1%~2%													
	2	井管(点)垂直度	1%				0.6	1.0	0.5	1.0	0.7	0.1	0.9	1.0	0.5	
	3	井管(点)间距(与设计相比)	≤150%				108	125	126	117	137	131	108	115	127	
	4	井管(点)插入深度(与设计相比)	≤200mm				140	169	154	147	150	147	152	144	166	
	5	过滤砂砾料填灌(与计算值相比)	≤5mm				△6	3	3	4	0	1	1	3	0	
	6	井点真空度：轻型井点 喷射井点	>60kPa >93kPa				63	67	63	70	62	62	69	66	69	
	7	电渗井点阴阳距离：轻型井点 喷射井点	80~100mm 120~150mm													
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈万里	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国										
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求； 检查评定合格															
项目专业质量检查员：张永安					2010年1月19日	2010年1月19日										

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	有支护土方
------	----------	-------	-------

02. 降水与排水工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010202 02

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				20-38号轻型降水井点			
分包施工单位			/				经理		/							
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）													
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定							施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录		
检查内容			允许偏差或允许值													
一般项目	1	排水沟坡度	1%~2%													
	2	井管(点)垂直度	1%				0.1	0.0	0.2	0.6	0.8	0.3	0.0	0.5	0.9	
	3	井管(点)间距(与设计相比)	≤150%				139	119	110	134	129	115	143	120	145	
	4	井管(点)插入深度(与设计相比)	≤200mm				147	141	147	180	175	172	151	144	148	
	5	过滤砂砾料填灌(与计算值相比)	≤5mm				0	4	4	3	1	3	5	4	5	
	6	井点真空度：轻型井点 喷射井点	>60kPa >93kPa				65	67	61	69	67	66	62	67	68	
	7	电渗井点阴阳距离：轻型井点 喷射井点	80~100mm 120~150mm													
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈万里	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年1月20日										
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求； 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年1月20日															

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	有支护土方
------	----------	-------	-------

02. 降水与排水工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010202 03

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				®、②轴外侧排水沟渠			
分包施工单位			/				经理		/							
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）													
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定							施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录		
检查内容			允许偏差或允许值													
一般项目	1	排水沟坡度	1%~2%				1.0	1.7	1.3	1.7	1.9	1.8	1.7	2.3	1.3	符合要求
	2	井管(点)垂直度	1%													
	3	井管(点)间距(与设计相比)	≤150%													
	4	井管(点)插入深度(与设计相比)	≤200mm													
	5	过滤砂砾料填灌(与计算值相比)	≤5mm													
	6	井点真空度：轻型井点 喷射井点	>60kPa >93kPa													
	7	电渗井点阴阳距离：轻型井点 喷射井点	80~100mm 120~150mm													
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长 (施工员)	林晓东	施工班长	陈万里	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国										
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求； 检查评定合格															
项目专业质量检查员：张永安					2010年1月21日											

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

锚杆及土钉墙支护分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	6
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	⑧、⑫轴外侧土钉墙（-2.10至-3.55）	✓		合格	
2	⑧、⑫轴外侧土钉墙（-3.55至-5.00）	✓		合格	
3	⑧、⑫轴外侧土钉墙（-5.00至-6.45）	✓		合格	
4	⑧、⑫轴外侧土钉墙（-6.45至-7.90）	✓		合格	
5	⑧、⑫轴外侧土钉墙（-7.90至-9.35）	✓		合格	
6	⑧、⑫轴外侧土钉墙（-9.35至-10.80）	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年3月2日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年3月2日	

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	有支护土方
------	----------	-------	-------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 011

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			®、②③轴外侧土钉墙 (-2.10至-3.55)			
分包施工单位			/					经理		/						
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）													
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定								施工单位检查评定记录							监理(建设) 单位验收记录	
检查内容				允许偏差或允许值												
主控项目	1	锚杆土钉长度	±30mm		-18	4	26	-29	-28	-30	3	-29	-6	-19	符合要求	
	2	锚杆锁定力	设计要求		/											
一般项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm		0	-69	-41	-17	-58	△	98	-77	△	-88	符合要求	
	2	钻孔倾斜度	±1°		0	-1	1	0	-1	-1	1	-1	1	0		
	3	浆体强度	设计要求		M10，符合设计要求											
	4	注浆量	>1		大于理论注浆量0.1m³											
	5	土钉墙面厚度	±10mm		9	8	△	4	-6	9	7	2	-4	7		
	6	墙体强度	设计要求		≥C20，符合设计要求											
验收记事																
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		林晓东		施工班 组 长		陈万里		同意验收							
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格															
项目专业质量检查员：张永安									专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人)：王安国							
2010年1月28日									2010年1月28日							



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	02 有支护土方
------	----------	-------	----------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 02

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			®、②轴外侧土钉墙 (-3.55至-5.00)			
分包施工单位			/					经理		/						
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)													
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定								施工单位检查评定记录							监理(建设) 单位验收记录	
检查内容				允许偏差或允许值												
主控项目	1	锚杆土钉长度	±30mm		8	-19	14	-12	9	0	-23	-10	18	-3	符合要求	
	2	锚杆锁定力	设计要求		/											
一般项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm		57	-43	88	-61	-34	94	△2	55	△4	-93	符合要求	
	2	钻孔倾斜度	±1°		1	1	1	-1	1	0	-1	1	-1	-1		
	3	浆体强度	设计要求		M10, 符合设计要求											
	4	注浆量	>1		大于理论注浆量0.1m³											
	5	土钉墙面厚度	±10mm		△5	6	10	10	8	-10	2	△2	-7	-4		
	6	墙体强度	设计要求		≥C20, 符合设计要求											
验收记事																
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		林晓东		施工班 组长		陈万里		同意验收							
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格															
项目专业质量检查员：张永安									监理 (建设) 单位 验收 结论		专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人)：王安国					
2010年2月3日											2010年2月3日					



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	2 有支护土方
------	----------	-------	---------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 03

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位													
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				⑧、⑫轴外侧土钉墙 (-5.00至-6.45)													
分包施工单位			/				经理		/																	
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)																							
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定							施工单位检查评定记录							监理(建设) 单位验收记录												
检查内容			允许偏差或允许值																							
主控项目	1	锚杆土钉长度	±30mm				-24	1	-1	-24	18	-29	27	25	25	0	符合要求									
	2	锚杆锁定力	设计要求				/																			
一般项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm				-89	-17	-74	15	2	△6	△6	-28	29	93	符合要求									
	2	钻孔倾斜度	±1°				-1	1	0	1	-1	0	-1	1	0	-1										
	3	浆体强度	设计要求				M10, 符合设计要求																			
	4	注浆量	>1				大于理论注浆量0.1m³																			
	5	土钉墙面厚度	±10mm				-4	-3	-1	-2	6	3	1	△	10	0										
	6	墙体强度	设计要求				≥C20, 符合设计要求																			
验收记事																										
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		林晓东		施工班 组长		陈万里		监理 (建设) 单位 验收 结论		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国															
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安																									
									2010年2月9日									2010年2月9日								

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	2 有支护土方
------	----------	-------	---------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 04

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			®、②轴外侧土钉墙 (-6.45至-7.90)			
分包施工单位			/					经理		/						
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)													
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定								施工单位检查评定记录							监理(建设) 单位验收记录	
检查内容				允许偏差或允许值												
主控项目	1	锚杆土钉长度	±30mm		26	-30	-20	-9	-3	19	-4	-24	25	2	符合要求	
	2	锚杆锁定力	设计要求		/											
一般项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm		△	-37	-38	6	-26	△	13	-68	70	-56	符合要求	
	2	钻孔倾斜度	±1°		-1	0	0	-1	1	-1	0	-1	0	-1		
	3	浆体强度	设计要求		M10, 符合设计要求											
	4	注浆量	>1		大于理论注浆量0.1m³											
	5	土钉墙面厚度	±10mm		2	△	9	-9	-2	9	-6	10	9	-9		
	6	墙体强度	设计要求		≥C20, 符合设计要求											
验收记事																
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		林晓东		施工班 组 长		陈万里		同意验收							
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格															
项目专业质量检查员: 张永安									专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国							
2010年2月15日									2010年2月15日							



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	02 有支护土方
------	----------	-------	----------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 05

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			®、②轴外侧土钉墙 (-7.90至-9.35)			
分包施工单位			/					经理		/						
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)													
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定								施工单位检查评定记录							监理(建设) 单位验收记录	
检查内容				允许偏差或允许值												
主控项目	1	锚杆土钉长度	±30mm		24	0	17	-19	7	-15	-9	5	-15	-1	符合要求	
	2	锚杆锁定力	设计要求		/											
一般项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm		-80	17	△	-97	-90	-35	76	76	△	92	符合要求	
	2	钻孔倾斜度	±1°		-1	0	-1	0	-1	0	1	0	-1	0		
	3	浆体强度	设计要求		M10, 符合设计要求											
	4	注浆量	>1		大于理论注浆量0.1m³											
	5	土钉墙面厚度	±10mm		-5	△	7	-10	2	10	4	7	5	-9		
	6	墙体强度	设计要求		≥C20, 符合设计要求											
验收记事																
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		林晓东		施工班 组长		陈万里		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国 2010年2月21日							
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格															
	项目专业质量检查员: 张永安 2010年2月21日															
监理单位 验收 结论																

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	2 有支护土方
------	----------	-------	---------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 06

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			⑧、⑫轴外侧土钉墙 (-9.35至-10.80)			
分包施工单位			/					经理		/						
施工执行标准名称及编号			建筑地基基础工程施工工艺标准 (GSQB12-01-2005)													
施工质量验收规范 (GB50202-2002) 的规定								施工单位检查评定记录							监理(建设) 单位验收记录	
检查内容				允许偏差或允许值												
主控项目	1	锚杆土钉长度	±30mm		14	10	-28	1	28	0	4	3	3	-26	符合要求	
	2	锚杆锁定力	设计要求		/											
一般项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm		87	52	9	△	△	12	-46	-4	-75	39	符合要求	
	2	钻孔倾斜度	±1°		1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1		
	3	浆体强度	设计要求		M10, 符合设计要求											
	4	注浆量	>1		大于理论注浆量0.1m³											
	5	土钉墙面厚度	±10mm		2	2	△	0	-9	-7	0	10	-9	10		
	6	墙体强度	设计要求		≥C20, 符合设计要求											
验收记事																
施工单位 检查 评定 结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班长		陈万里		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国							
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安															
									2010年2月27日							
									2010年2月27日							

B 1041

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表

施工质量验收技术资料通用表

桩基子分部工程质量验收记录表

陕ZTY-0041

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层，地下2层
施工单位	陕西广厦建设集团公司	技术部门负责人	林爱兵	质量部门负责人	刘贵宾
分包单位	西安磐石地基基础工程有限公司	分包单位负责人	郭建英	分包技术负责人	周晓武
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	静力压桩	7	√	各分项工程验收合格，符合要求	
/	/	/	/		
质量控制资料		√		各分项工程质量控制资料齐全	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意施工单位评定	
观感质量验收		观感质量好		同意施工单位评定	
验收单位	分包单位	西安磐石地基基础工程有限公司	项目经理	曲师成	2010年4月11日
	施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	2010年4月11日
	勘察单位		项目负责人		年 月 日
	设计单位		项目负责人		年 月 日
		各分项工程均符合规范要求，质量验收资料及安全和功能检验报告齐全，合格，观感质量好，同意施工单位评定结果，验收合格。 总监理工程师：张锦朋 （建设单位项目专业负责人）			
		2010年4月11日			

陕西省建设工程质量安全监督总站编印.P.

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

静力压桩分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	7
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	西安磐石地基基础工程有限公司	分包单位负责人	周晓武	分包项目经理	曲师成
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	1-44号PHC桩	✓		合格	
2	45-88号PHC桩	✓		合格	
3	89-132号PHC桩	✓		合格	
4	133-174号PHC桩	✓		合格	
5	175-214号PHC桩	✓		合格	
6	215-256号PHC桩	✓		合格	
7	257-300号PHC桩	✓		合格	
说明： 静力压桩混凝土强度等级C25，标准养护试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格					
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年4月11日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）王安国 2010年4月11日	



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 01. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 01

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				1-44号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动检测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5. 1. 3		80	95	45	39	103	59			120	106	120	50
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀， 掉角深度<10mm，蜂窝 面积小于总面积0.5% 见本规范表5. 4. 5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度 (现场预制时)		设计要求		/											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表5. 5. 4-2 >1. 0min		✓										
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		✓											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		-29	18	-45	-11	12	-33			-3	14	-7	21
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		孙立龙		施工班 组 长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月1日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员： 张永安 2010年3月1日						监理 (建设) 单位 验收 结论										



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 201. 桩基
------	----------	---------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 02

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				45-88号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动检测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5. 1. 3		84	100	74	68	79	56			40	74	39	85
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀， 掉角深度<10mm，蜂窝 面积小于总面积0. 5% 见本规范表5. 4. 5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度 (现场预制时)		设计要求		/											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表5. 5. 4-2 >1. 0min		✓										
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		✓											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		17	7	-20	11	-8	-43			-39	21	22	-36
施工单位检查评定结果	专业工长 (施工员)		孙立龙		施工班 组 长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月2日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																
	项目专业质量检查员： 张永安																
						2010年3月2日						2010年3月2日					

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 01. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 03

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				89-132号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5.1.3		43	57	93	53	106	74			74	116	51	79
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀， 掉角深度<10mm，蜂窝 面积小于总面积0.5% 见本规范表5.4.5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度 (现场预制时)		设计要求		✓											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表5.5.4-2 >1.0min		✓										
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		/											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		45	-3	-49	-24	-36	-3			45	2	-32	8
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		孙立龙		施工班 组 长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月3日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员： 张永安 2010年3月3日						监理 (建设) 单位 验收 结论										



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 01. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 04

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				133-174号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5.1.3		72	64	38	42	36	72			32	63	117	75
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀，掉角深度<10mm，蜂窝面积小于总面积0.5% 见本规范表5.4.5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度（现场预制时）		设计要求		/											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后停歇时间		见本规范表5.5.4-2 >1.0min		✓										
			硫磺胶泥接桩：胶泥浇注时间 浇注后停歇时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		✓											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		21	-36	-12	6	-6	-7			48	31	-10	13
施工单位检查评定结果	专业工长（施工员）		孙立龙		施工班组长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月4日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																
	项目专业质量检查员：张永安																



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 01. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 05

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				175-214号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5.1.3		106	94	108	38	118	67			36	83	55	109
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀， 掉角深度<10mm，蜂窝 面积小于总面积0.5% 见本规范表5.4.5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度 (现场预制时)		设计要求		/											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表5.5.4-2 >1.0min		✓										
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		✓											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		-7	-22	-25	11	-25	29			0	45	25	49
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		孙立龙		施工班 组 长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月5日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																
	项目专业质量检查员： 张永安																

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 04. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 06

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				215-256号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5. 1. 3		109	105	86	94	54	98			81	82	57	31
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀， 掉角深度<10mm，蜂窝 面积小于总面积0.5% 见本规范表5. 4. 5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度 (现场预制时)		设计要求		/											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表5. 5. 4-2 >1. 0min		✓										
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		✓											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		-36	-38	-14	-12	-20	0			-22	-25	-30	47
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)		孙立龙		施工班 组 长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月6日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员： 张永安 2010年3月6日						监理 (建设) 单位 验收 结论										

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程 01. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 017

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				257-300号PHC桩					
分包施工单位		西安磐石地基基础工程有限公司				经理		曲师成									
施工执行标准名称及编号		建筑地基基础工程施工工艺标准（GSQB12-01-2005）															
施工质量验收规范（GB50202-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
检查内容				允许偏差或允许值													
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		低应变动测报告陕ZTY-0010						符合要求					
	2	桩位偏差		见本规范表5.1.3		30	89	113	69	30	37			80	118	85	54
	3	承载力		按基桩检测技术规范		静载检测报告陕ZTY-0010											
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀， 掉角深度<10mm，蜂窝 面积小于总面积0.5% 见本规范表5.4.5 满足设计要求		✓						符合要求					
	2	混凝土配合比及强度 (现场预制时)		设计要求		/											
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表5.5.4-2 >1.0min		✓										
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		<2min >7min												
	4	电焊条质量		设计要求		✓											
	5	压桩压力(设计有要求时)		±5%		✓											
	6	接桩时上下节平面偏差 接桩时节点弯曲矢高		<10mm <1/1000L		✓											
	7	桩顶标高		±50mm		0	-15	-32	-36	-46	47			21	-49	27	36
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		孙立龙		施工班组长		柳岩		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年3月7日								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年3月7日						监理单位验收结论										

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·

B 1041

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 施工质量验收技术资料通用表

地下防水分部工程质量验收记录表

陕ZTY-0041

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层，地下2层
施工单位	陕西广厦建设集团公司	技术部门负责人	林爱兵	质量部门负责人	刘贵宾
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	防水混凝土	6	√	各分项工程验收合格，符合要求	
2	卷材防水层	3	√		
3	施工缝	4	√		
4	穿墙管	2	√		
/	/	/	/		
质量控制资料		√		各分项工程质量控制资料齐全	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意施工单位评定	
观感质量验收		观感质量好		同意施工单位评定	
验收单位	分包单位		项目经理 年 月 日		
	施工单位 陕西广厦建设集团公司		项目经理 田明佳 2010年6月8日		
	勘察单位		项目负责人 年 月 日		
	设计单位		项目负责人 年 月 日		
	监理（建设）单位		各分项工程均符合规范要求，质量控制资料及安全和功能检验报告齐全，合格，观感质量好，同意施工单位评定结果，验收合格。 总监理工程师： 张锦明 （建设单位项目专业负责人） 2010年6月8日		

陕西省建设工程质量安全监督总站编印.P.

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工

质量

技术资料通用表

防水混凝土分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	6
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①～⑩/③～⑧基础底板砼施工	✓		合格	
2	⑩～⑬/③～⑧基础底板砼施工	✓		合格	
3	负2层①～⑩/③～⑧外墙砼施工	✓		合格	
4	负2层⑩～⑬/③～⑧外墙砼施工	✓		合格	
5	负1层①～⑩/③～⑧外墙砼施工	✓		合格	
6	负1层⑩～⑬/③～⑧外墙砼施工	✓		合格	
说明： 混凝土强度等级，基础底板为C30P6，地下室外墙为C35P6，标准养护试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格；结构实体检验试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格，留置抗渗试块6组，试验结果合格。					
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年6月8日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）王安国 2010年6月8日	

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

01. 防水混凝土检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501
 01

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				①~⑩/⑪~⑬基础底板砼施工				
分包施工单位		/				经理		/								
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度		第4.1.14条		防水砼采用商品砼，配合比和现场实测坍落度均符合设计和施工要求						符合要求				
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能		第4.1.15条		留置标准养护试块1组：8B-9；同条件试块1组：8S-9；抗渗试块1组：8-9						符合要求				
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造		第4.1.16条		/						/				
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确		第4.1.17条		✓						符合要求				
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度		≧0.2mm		用刻度放大镜检查，裂缝宽度≤0.2mm，无贯通裂缝						符合要求				
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm		+8mm -5mm		-4	0	△	4	4	8	8	-2	△	6	符合要求
		主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm		±5mm		4	△	-1	-3	3	-5	1	-3	4	-3	符合要求
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国		监理(建设)单位验收结论 2010年4月13日					
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格															
	项目专业质量检查员：张永安															
2010年4月13日																

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

01. 防水混凝土检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501
 02

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程		⑩ ~ ②③ / ① ~ ⑧ 基础底板砼施工						
分包施工单位		/				经理		/								
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度		第4.1.14条		防水砼采用商品砼，配合比和现场实测坍落度均符合设计和施工要求						符合要求				
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能		第4.1.15条		留置标准养护试块1组：8B-10；同条件试块1组：8S-10；抗渗试块1组：8-10						符合要求				
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造		第4.1.16条		/						/				
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确		第4.1.17条		✓						符合要求				
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度		≧0.2mm		用刻度放大镜检查，裂缝宽度≤0.2mm，无贯通裂缝						符合要求				
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm		+8mm -5mm		△	0	-2	-3	-5	0	7	-4	-3	3	符合要求
		主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm		±5mm		-4	5	4	1	5	-3	4	-2	△	2	符合要求
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国		监理(建设)单位验收结论 2010年4月14日					
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格															
	项目专业质量检查员：张永安															
2010年4月14日																

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

01. 防水混凝土检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501
 03

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负2层①~⑩/③~⑧外墙 砼施工				
分包施工单位		/				经理		/								
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度		第4.1.14条		防水砼采用商品砼，配合比和现场实测坍落度均符合设计和施工要求						符合要求				
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能		第4.1.15条		留置标准养护试块1组：8B-11；同条件试块1组：8S-11；抗渗试块1组：8-11						符合要求				
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造		第4.1.16条		设置和构造符合设计要求，见施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023，穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023						符合要求				
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确		第4.1.17条		✓						符合要求				
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度		≧0.2mm		用刻度放大镜检查，裂缝宽度≤0.2mm，无贯通裂缝						符合要求				
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm		+8mm -5mm		3	-4	△	0	-1	3	0	1	△	1	符合要求
		主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm		±5mm		-3	-2	4	-5	-4	3	-5	-5	-5	-4	符合要求
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		监理单位验收结论		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月20日					
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格															
	项目专业质量检查员：张永安 2010年4月20日															

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

01. 防水混凝土检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501
 04

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负2层⑩~⑬/①~③外墙 砼施工				
分包施工单位		/				经理		/								
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度		第4.1.14条		防水砼采用商品砼，配合比和现场实测坍落度均符合设计和施工要求						符合要求				
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能		第4.1.15条		留置标准养护试块1组：8B-13；同条件试块1组：8S-13；抗渗试块1组：8-13						符合要求				
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造		第4.1.16条		设置和构造符合设计要求，见施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023，穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023						符合要求				
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确		第4.1.17条		✓						符合要求				
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度		≧0.2mm		用刻度放大镜检查，裂缝宽度≤0.2mm，无贯通裂缝						符合要求				
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm		+8mm -5mm		-3	-1	0	6	3	△	7	7	-4	8	符合要求
		主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm		±5mm		4	△	5	-3	5	5	-3	-5	1	5	符合要求
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国		2010年4月21日					
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格															
	项目专业质量检查员：张永安															
		2010年4月21日														

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

01. 防水混凝土检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501 05

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负1层①~⑩/⑪~⑫外墙 砼施工				
分包施工单位		/				经理		/								
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度			第4.1.14条	防水砼采用商品砼，配合比和现场实测坍落度均符合设计和施工要求						符合要求				
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能			第4.1.15条	留置标准养护试块1组：8B-15；同条件试块1组：8S-15；抗渗试块1组：8-15						符合要求				
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造			第4.1.16条	设置和构造符合设计要求，见施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023，穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023						符合要求				
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确			第4.1.17条	✓						符合要求				
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度			≧0.2mm	用刻度放大镜检查，裂缝宽度≤0.2mm，无贯通裂缝						符合要求				
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm			+8mm -5mm	△	-1	3	-1	0	△	-1	2	-2	1	符合要求
		主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm			±5mm	△	4	2	△	4	2	0	0	-5	-1	符合要求
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		监理单位验收结论		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月28日					
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格															
	项目专业质量检查员：张永安															
						2010年4月28日				2010年4月28日						

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

01. 防水混凝土检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501
 06

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负1层⑩~⑬/①~③外墙 砼施工				
分包施工单位		/				经理		/								
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度		第4.1.14条		防水砼采用商品砼，配合比和现场实测坍落度均符合设计和施工要求						符合要求				
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能		第4.1.15条		留置标准养护试块1组：8B-17；同条件试块1组：8S-17；抗渗试块1组：8-17						符合要求				
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造		第4.1.16条		设置和构造符合设计要求，见施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023，穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023						符合要求				
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确		第4.1.17条		✓						符合要求				
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度		≧0.2mm		用刻度放大镜检查，裂缝宽度≤0.2mm，无贯通裂缝						符合要求				
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm		+8mm -5mm		-1	5	1	-2	8	4	8	0	-5	8	符合要求
		主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm		±5mm		4	2	△	4	3	2	-3	-5	1	5	符合要求
验收记事																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国		监理(建设)单位验收结论 2010年4月29日					
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格															
	项目专业质量检查员：张永安															
2010年4月29日																

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

卷材防水层分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	3
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	基础筏板下卷材水平防水层	✓		合格	
2	负2层外墙卷材垂直防水层	✓		合格	
3	负1层外墙卷材垂直防水层	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年5月15日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年5月15日	

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

03. 卷材防水层工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501

01

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位				
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			基础筏板下卷材水平防水层				
分包施工单位			/					经理		/							
施工执行标准名称及编号			地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）														
施工质量验收规范的规定								施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	卷材防水层所用卷材及其配套材料	第4.3.15条		SBS改性沥青防水卷材及其配套材料质量符合设计要求，有合格证，进场复试合格报告陕ZSJ-1020								符合要求				
	2	卷材防水层在转角处、变形缝、施工缝、穿墙管等部位做法	第4.3.16条		符合设计要求，见隐蔽验收记录陕ZTY-0023								符合要求				
一般项目	1	卷材防水层的搭接缝应粘贴或焊接牢固，密封严密，不得有扭曲、折皱、翘边和起泡等缺陷	第4.3.17条		✓								符合要求				
	2	采用外防外贴法铺贴卷材防水层时，立面卷材接槎的搭接宽度，高聚物改性沥青类卷材应为150mm，合成高分子类卷材应为100mm，且上层卷材应盖过下层卷材	第4.3.18条		✓								符合要求				
	3	侧墙卷材防水层的保护层与防水层应结合紧密、保护层厚度应符合设计要求	第4.3.19条		✓								符合要求				
	4	卷材搭接宽度	-10mm	21	19	-2	27	19	4	15	-8	10	-8	符合要求			
验收记事																	
施工单位检查结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班长		陈万里		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国								
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格																
	项目专业质量检查员: 张永安																
									监理(建设)单位验收结论								
											2010年4月6日						

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

03. 卷材防水层工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501

02

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位								
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程					负2层外墙卷材垂直防水层						
分包施工单位			/					经理		/											
施工执行标准名称及编号			地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）																		
施工质量验收规范的规定								施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	卷材防水层所用卷材及其配套材料	第4.3.15条		SBS改性沥青防水卷材及其配套材料质量符合设计要求，有合格证，进场复试合格报告陕ZSJ-1020										符合要求						
	2	卷材防水层在转角处、变形缝、施工缝、穿墙管等部位做法	第4.3.16条		符合设计要求，见隐蔽验收记录陕ZTY-0023										符合要求						
一般项目	1	卷材防水层的搭接缝应粘贴或焊接牢固，密封严密，不得有扭曲、折皱、翘边和起泡等缺陷	第4.3.17条		✓										符合要求						
	2	采用外防外贴法铺贴卷材防水层时，立面卷材接槎的搭接宽度，高聚物改性沥青类卷材应为150mm，合成高分子类卷材应为100mm，且上层卷材应盖过下层卷材	第4.3.18条		✓										符合要求						
	3	侧墙卷材防水层的保护层与防水层应结合紧密、保护层厚度应符合设计要求	第4.3.19条		✓										符合要求						
	4	卷材搭接宽度	-10mm		4	-10	2	15	5	-7	21	27	6	20	符合要求						
验收记事																					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班长		陈万里		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国												
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安																		监理(建设)单位验收结论		
	2010年5月9日																				
2010年5月9日																					

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

03. 卷材防水层工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501

03

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位			
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程			负1层外墙卷材垂直防水层			
分包施工单位			/					经理		/						
施工执行标准名称及编号			地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）													
施工质量验收规范的规定								施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	卷材防水层所用卷材及其配套材料	第4.3.15条	SBS改性沥青防水卷材及其配套材料质量符合设计要求，有合格证，进场复试合格报告陕ZSJ-1020										符合要求		
	2	卷材防水层在转角处、变形缝、施工缝、穿墙管等部位做法	第4.3.16条	符合设计要求，见隐蔽验收记录陕ZTY-0023										符合要求		
一般项目	1	卷材防水层的搭接缝应粘贴或焊接牢固，密封严密，不得有扭曲、折皱、翘边和起泡等缺陷	第4.3.17条	✓										符合要求		
	2	采用外防外贴法铺贴卷材防水层时，立面卷材接槎的搭接宽度，高聚物改性沥青类卷材应为150mm，合成高分子类卷材应为100mm，且上层卷材应盖过下层卷材	第4.3.18条	✓										符合要求		
	3	侧墙卷材防水层的保护层与防水层应结合紧密、保护层厚度应符合设计要求	第4.3.19条	✓										符合要求		
	4	卷材搭接宽度	-10mm	24	25	12	25	21	8	19	17	21	11	符合要求		
验收记事																
施工单位检查结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班长		陈万里		同意验收							
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安															
									监理(建设)单位验收结论		专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国					
											2010年5月10日					

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

施工缝分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	4
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	负2层①～⑩/⑧～⑨外墙	✓		合格	
2	负2层⑩～⑬/⑧～⑨外墙	✓		合格	
3	负1层①～⑩/⑧～⑨外墙	✓		合格	
4	负1层⑩～⑬/⑧～⑨外墙	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年5月4日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年5月4日	

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	05. 地下防水
------	----------	-------	----------

08. 施工缝工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501 011

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目经理	田鹏程	
分包施工单位		/			/	
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）				
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	施工缝用止水带、遇水膨胀止水条或止水胶、水泥基渗透结晶型防水涂料和预埋注浆管	第5.1.1条	采用20×30遇水膨胀腻子条，有合格证，符合设计要求		符合要求
	2	施工缝防水构造	第5.1.2条	施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求
一般项目	1	墙体水平施工缝应留设在高出底板表面不小于300mm的墙体上。拱、板与墙结合的水平施工缝，宜留在拱、板和墙交接处以下150mm～300mm处；垂直施工缝应避开地下水和裂隙水较多的地段，并宜与变形缝相结合	第5.1.3条	墙体水平施工缝留设在高出底板300mm的墙体上，符合设计要求		符合要求
	2	在施工缝处继续浇筑混凝土时，已浇筑的混凝土抗压强度不应小于1.2MPa	第5.1.4条	✓		符合要求
	3	水平施工缝浇筑混凝土前，应将其表面浮浆和杂物清除，然后铺设净浆、涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，再铺30mm～50mm厚的1：1水泥砂浆，并及时浇筑混凝土	第5.1.5条	✓		符合要求
	4	垂直施工缝浇筑混凝土前，应将其表面清理干净，再涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，并及时浇筑混凝土	第5.1.6条	/		/
	5	中埋式止水带及外贴式止水带埋设位置应准确，固定应牢靠	第5.1.7条	/		/
	6	遇水膨胀止水带应具有缓膨胀性能；止水条与施工缝基面应密贴，中间不得有空鼓、脱离等现象；止水条应牢固地安装在缝表面或预埋凹槽内；止水条采用搭接连接时，搭接宽度不得小于30mm	第5.1.8条	✓		符合要求
	7	遇水膨胀止水胶应采用专用注胶器挤出粘结在施工缝表面，并做到连续、均匀、饱满、无气泡和孔洞，挤出宽度及厚度应符合设计要求；止水胶挤出成型后，固化期内应采取临时保护措施；止水胶固化前不得浇筑混凝土	第5.1.9条	/		/
	8	预埋式注浆管应设置在施工缝断面中部，注浆管与施工缝基面应密贴并固定牢靠，固定间距宜为200mm～300mm；注浆导管与注浆管的连接应牢固、严密，导管埋入混凝土内的部分应与结构钢筋绑扎牢固，导管的末端应临时封堵严密	第5.1.10条	/		/
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月20日
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年4月20日					

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	05. 地下防水
------	----------	-------	----------

08. 施工缝工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501 02

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目经理	田鹏程	负2层⑩~⑬/①~③外墙
分包施工单位		/			/	
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）				
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	施工缝用止水带、遇水膨胀止水条或止水胶、水泥基渗透结晶型防水涂料和预埋注浆管	第5.1.1条	采用20×30遇水膨胀腻子条，有合格证，符合设计要求		符合要求
	2	施工缝防水构造	第5.1.2条	施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求
一般项目	1	墙体水平施工缝应留设在高出底板表面不小于300mm的墙体上。拱、板与墙结合的水平施工缝，宜留在拱、板和墙交接处以下150mm~300mm处；垂直施工缝应避开地下水和裂隙水较多的地段，并宜与变形缝相结合	第5.1.3条	墙体水平施工缝留设在高出底板300mm的墙体上，符合设计要求		符合要求
	2	在施工缝处继续浇筑混凝土时，已浇筑的混凝土抗压强度不应小于1.2MPa	第5.1.4条	✓		符合要求
	3	水平施工缝浇筑混凝土前，应将其表面浮浆和杂物清除，然后铺设净浆、涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，再铺30mm~50mm厚的1：1水泥砂浆，并及时浇筑混凝土	第5.1.5条	✓		符合要求
	4	垂直施工缝浇筑混凝土前，应将其表面清理干净，再涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，并及时浇筑混凝土	第5.1.6条	/		/
	5	中埋式止水带及外贴式止水带埋设位置应准确，固定应牢靠	第5.1.7条	/		/
	6	遇水膨胀止水带应具有缓膨胀性能；止水条与施工缝基面应密贴，中间不得有空鼓、脱离等现象；止水条应牢固地安装在缝表面或预埋凹槽内；止水条采用搭接连接时，搭接宽度不得小于30mm	第5.1.8条	✓		符合要求
	7	遇水膨胀止水胶应采用专用注胶器挤出粘结在施工缝表面，并做到连续、均匀、饱满、无气泡和孔洞，挤出宽度及厚度应符合设计要求；止水胶挤出成型后，固化期内应采取临时保护措施；止水胶固化前不得浇筑混凝土	第5.1.9条	/		/
	8	预埋式注浆管应设置在施工缝断面中部，注浆管与施工缝基面应密贴并固定牢靠，固定间距宜为200mm~300mm；注浆导管与注浆管的连接应牢固、严密，导管埋入混凝土内的部分应与结构钢筋绑扎牢固，导管的末端应临时封堵严密	第5.1.10条	/		/
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月21日
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年4月21日					

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	05. 地下防水
------	----------	-------	----------

08. 施工缝工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501 03

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼		检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目经理	田鹏程
分包施工单位		/		/	
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	施工缝用止水带、遇水膨胀止水条或止水胶、水泥基渗透结晶型防水涂料和预埋注浆管	第5.1.1条	采用20×30遇水膨胀腻子条，有合格证，符合设计要求	符合要求
	2	施工缝防水构造	第5.1.2条	施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023	符合要求
一般项目	1	墙体水平施工缝应留设在高出底板表面不小于300mm的墙体上。拱、板与墙结合的水平施工缝，宜留在拱、板和墙交接处以下150mm～300mm处；垂直施工缝应避开地下水和裂隙水较多的地段，并宜与变形缝相结合	第5.1.3条	墙体水平施工缝留设在高出底板300mm的墙体上，符合设计要求	符合要求
	2	在施工缝处继续浇筑混凝土时，已浇筑的混凝土抗压强度不应小于1.2MPa	第5.1.4条	✓	符合要求
	3	水平施工缝浇筑混凝土前，应将其表面浮浆和杂物清除，然后铺设净浆、涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，再铺30mm～50mm厚的1：1水泥砂浆，并及时浇筑混凝土	第5.1.5条	✓	符合要求
	4	垂直施工缝浇筑混凝土前，应将其表面清理干净，再涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，并及时浇筑混凝土	第5.1.6条	/	/
	5	中埋式止水带及外贴式止水带埋设位置应准确，固定应牢靠	第5.1.7条	/	/
	6	遇水膨胀止水带应具有缓膨胀性能；止水条与施工缝基面应密贴，中间不得有空鼓、脱离等现象；止水条应牢固地安装在缝表面或预埋凹槽内；止水条采用搭接连接时，搭接宽度不得小于30mm	第5.1.8条	✓	符合要求
	7	遇水膨胀止水胶应采用专用注胶器挤出粘结在施工缝表面，并做到连续、均匀、饱满、无气泡和孔洞，挤出宽度及厚度应符合设计要求；止水胶挤出成型后，固化期内应采取临时保护措施；止水胶固化前不得浇筑混凝土	第5.1.9条	/	/
	8	预埋式注浆管应设置在施工缝断面中部，注浆管与施工缝基面应密贴并固定牢靠，固定间距宜为200mm～300mm；注浆导管与注浆管的连接应牢固、严密，导管埋入混凝土内的部分应与结构钢筋绑扎牢固，导管的末端应临时封堵严密	第5.1.10条	/	/
验收记事					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月28日
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年4月28日				
监理单位验收结论 2010年4月28日					

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	05. 地下防水
------	----------	-------	----------

08. 施工缝工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501 04

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼		检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目经理	田鹏程
分包施工单位		/		/	
施工执行标准名称及编号		地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	施工缝用止水带、遇水膨胀止水条或止水胶、水泥基渗透结晶型防水涂料和预埋注浆管	第5.1.1条	采用20×30遇水膨胀腻子条，有合格证，符合设计要求	符合要求
	2	施工缝防水构造	第5.1.2条	施工缝工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023	符合要求
一般项目	1	墙体水平施工缝应留设在高出底板表面不小于300mm的墙体上。拱、板与墙结合的水平施工缝，宜留在拱、板和墙交接处以下150mm～300mm处；垂直施工缝应避开地下水和裂隙水较多的地段，并宜与变形缝相结合	第5.1.3条	墙体水平施工缝留设在高出底板300mm的墙体上，符合设计要求	符合要求
	2	在施工缝处继续浇筑混凝土时，已浇筑的混凝土抗压强度不应小于1.2MPa	第5.1.4条	✓	符合要求
	3	水平施工缝浇筑混凝土前，应将其表面浮浆和杂物清除，然后铺设净浆、涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，再铺30mm～50mm厚的1：1水泥砂浆，并及时浇筑混凝土	第5.1.5条	✓	符合要求
	4	垂直施工缝浇筑混凝土前，应将其表面清理干净，再涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料，并及时浇筑混凝土	第5.1.6条	/	/
	5	中埋式止水带及外贴式止水带埋设位置应准确，固定应牢靠	第5.1.7条	/	/
	6	遇水膨胀止水带应具有缓膨胀性能；止水条与施工缝基面应密贴，中间不得有空鼓、脱离等现象；止水条应牢固地安装在缝表面或预埋凹槽内；止水条采用搭接连接时，搭接宽度不得小于30mm	第5.1.8条	✓	符合要求
	7	遇水膨胀止水胶应采用专用注胶器挤出粘结在施工缝表面，并做到连续、均匀、饱满、无气泡和孔洞，挤出宽度及厚度应符合设计要求；止水胶挤出成型后，固化期内应采取临时保护措施；止水胶固化前不得浇筑混凝土	第5.1.9条	/	/
	8	预埋式注浆管应设置在施工缝断面中部，注浆管与施工缝基面应密贴并固定牢靠，固定间距宜为200mm～300mm；注浆导管与注浆管的连接应牢固、严密，导管埋入混凝土内的部分应与结构钢筋绑扎牢固，导管的末端应临时封堵严密	第5.1.10条	/	/
验收记事					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月29日
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年4月29日				
监理单位验收结论					2010年4月29日

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

穿墙管分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	2
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	负2层外墙	✓		合格	
2	负1层外墙	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年5月15日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年5月15日	

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

11. 穿墙管工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501

01

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程		负2层外墙
分包施工单位		/		经理	/		
施工执行标准名称及编号			地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）				
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	穿墙管用遇水膨胀止水条和密封材料	第5.4.1条	密封膏有合格证，符合设计要求		符合要求	
	2	穿墙管防水构造	第5.4.2条	设置和构造符合设计要求，见穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求	
一般项目	1	固定式穿墙管应加焊止水环或环绕遇水膨胀止水圈，并作防腐处理；穿墙管应在主体结构迎水面预留凹槽，槽内应用密封材料嵌填密实	第5.4.3条	✓		符合要求	
	2	套管式穿墙管的套管与止水环及翼环应连续满焊，并作防腐处理；套管内表面应清理干净，穿墙管与套管之间应用密封材料和橡胶密封圈进行密封处理，并采用法兰盘及螺栓进行固定	第5.4.4条	/		/	
	3	穿墙盒的封口钢板与混凝土结构墙上预埋的角钢应焊平，并从钢板上的预留浇注孔注入改性沥青密封材料或细石混凝土，封填后将浇注孔口用钢板焊接封闭	第5.4.5条	/		/	
	4	当主体结构迎水面有柔性防水层时，防水层与穿墙管连接处应增设加强层。	第5.4.6条	符合设计要求，见穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求	
	5	密封材料嵌填应密实、连续、饱满，粘结牢固	第5.4.7条	✓		符合要求	
验收记事							
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收	
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安					专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国	
				2010年5月9日	2010年5月9日		

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	分部工程	05. 地下防水
------	----------	------	----------

11. 穿墙管工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010501 02

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼			检验批部位		
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程		负1层外墙	
分包施工单位		/		经理	/			
施工执行标准名称及编号			地下防水工程施工工艺标准（GSQB12-06-2011）					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录			监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	穿墙管用遇水膨胀止水条和密封材料	第5.4.1条	密封胶有合格证，符合设计要求			符合要求	
	2	穿墙管防水构造	第5.4.2条	设置和构造符合设计要求，见穿墙管工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023			符合要求	
一般项目	1	固定式穿墙管应加焊止水环或环绕遇水膨胀止水圈，并作防腐处理；穿墙管应在主体结构迎水面预留凹槽，槽内应用密封材料嵌填密实	第5.4.3条	✓			符合要求	
	2	套管式穿墙管的套管与止水环及翼环应连续满焊，并作防腐处理；套管内表面应清理干净，穿墙管与套管之间应用密封材料和橡胶密封圈进行密封处理，并采用法兰盘及螺栓进行固定	第5.4.4条	/			/	
	3	穿墙盒的封口钢板与混凝土结构墙上预埋的角钢应焊平，并从钢板上的预留浇注孔注入改性沥青密封材料或细石混凝土，封填后将浇注孔口用钢板焊接封闭	第5.4.5条	/			/	
	4	当主体结构迎水面有柔性防水层时，防水层与穿墙管连接处应增设加强层。	第5.4.6条	符合设计要求，见外墙防水层工程隐蔽验收记录陕ZTY-0023			符合要求	
	5	密封材料嵌填应密实、连续、饱满，粘结牢固	第5.4.7条	✓			符合要求	
验收记事								
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国		
	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安							
				2010年5月10日	2010年5月10日			

B 1041

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 施工质量验收技术资料通用表

混凝土基础分部工程质量验收记录表

陕ZTY-0041

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层，地下2层
施工单位	陕西广厦建设集团公司	技术部门负责人	林爱兵	质量部门负责人	刘贵宾
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	模板(不参加验收)	8	√	各分项工程验收合格，符合要求	
2	钢筋	12	√		
3	混凝土施工	7	√		
4	现浇结构	7	√		
/	/	/	/		
质量控制资料		√		各分项工程质量控制资料齐全	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意施工单位评定	
观感质量验收		观感质量好		同意施工单位评定	
验收单位	分包单位		项目经理 年 月 日		
	施工单位 陕西广厦建设集团公司		项目经理 田明佳 2010年6月8日		
	勘察单位		项目负责人 年 月 日		
	设计单位		项目负责人 年 月 日		
	监理（建设）单位 各分项工程均符合规范要求，质量控制资料及安全和功能检验报告齐全，合格，观感质量好，同意施工单位评定结果，验收合格。 总监理工程师： 张锦明 （建设单位项目专业负责人） 2010年6月8日				

陕西省建设工程质量安全监督总站编印. P.

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

模板分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	8
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	负2层①～⑩/③～⑧结构模板安装	✓		合格	
2	负2层⑩～⑬/⑨～⑫结构模板安装	✓		合格	
3	负1层①～⑩/③～⑧结构模板安装	✓		合格	
4	负1层⑩～⑬/⑨～⑫结构模板安装	✓		合格	
5	负2层①～⑩/③～⑧结构模板拆除	✓		合格	
6	负2层⑩～⑬/⑨～⑫结构模板拆除	✓		合格	
7	负1层①～⑩/③～⑧结构模板拆除	✓		合格	
8	负1层⑩～⑬/⑨～⑫结构模板拆除	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年5月23日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年5月23日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	混凝土基础
------	----------	-------	-------

01-1. 模板安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-1 011
 陕ZJP-020101-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负2层①~⑩/③~⑧结构模板安装					
分包施工单位		/				经理		/									
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）															
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	模板支撑、立柱位置和垫板			第4.2.1条	检查施工方案及模板支承系统，符合要求						符合要求					
	2	避免隔离剂沾污			第4.2.2条	✓											
一般项目	1	模板安装的一般要求			第4.2.3条	✓						符合要求					
	2	用作模板地坪、胎膜质量			第4.2.4条	/											
	3	模板起拱高度			第4.2.5条	/											
	4	预埋件、预留孔允许偏差	预埋钢板中心线位置(mm)		3	1	3	3	2	1	0			1	1		
			预埋管、预留孔中心线位置(mm)		3	2	3	2	1	3	1			2	0		
			插筋	中心线位置(mm)	5	3	4	2	0	1	1			3	5	0	5
				外露长度(mm)	+ 10, 0	8	5	2	0	6	7			3	△	9	9
			预埋螺栓	中心线位置(mm)	2												
				外露长度(mm)	+ 10, 0												
			预留洞	中心线位置(mm)	10	3	9	9	1								
				尺寸(mm)	+ 10, 0	7	1	8	8								
	5	模板安装允许偏差	轴线位置(mm)		5	2	4	1	1	5	0			3	4	0	1
			底模上表面标高(mm)		±5	-3	2	3	5	-1	5			5	1	5	2
			截面内部尺寸(mm)	基础	±10												
				桩、墙、梁	+4, -5	4	-4	-4	-1	3	-4			△	-5	-1	-1
层高垂直度(mm)			不大于5m	6	5	0	4	5	1	2	0	0	5	2			
			大于5m	8													
相邻两板表面高低差(mm)			2	1	0	2	1	0	2	1	2	1	2				
表面平整度(mm)			5	4	0	0	3	5	4	4	5	3	3				
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月16日											
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年4月16日																

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	混凝土基础
------	----------	-------	-------

01-1. 模板安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-1 012
 陕ZJP-020101-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负2层⑩~⑬/①~③结构模板安装						
分包施工单位		/				经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	模板支撑、立柱位置和垫板				第4.2.1条		检查施工方案及模板支承系统，符合要求						符合要求				
	2	避免隔离剂沾污				第4.2.2条		✓										
一般项目	1	模板安装的一般要求				第4.2.3条		✓						符合要求				
	2	用作模板地坪、胎膜质量				第4.2.4条		/										
	3	模板起拱高度				第4.2.5条		/										
	4	预埋件、预留孔允许偏差	预埋钢板中心线位置(mm)		3	3	1	2	0	0	0	1	1					
			预埋管、预留孔中心线位置(mm)		3	0	3	1	2	0	3	2	2					
			插筋	中心线位置(mm)		5	△	2	4	4	1	3	0			3	4	4
				外露长度(mm)		+ 10, 0	1	2	7	0	9	2	0			0	5	8
			预埋螺栓	中心线位置(mm)		2												
				外露长度(mm)		+ 10, 0												
			预留洞	中心线位置(mm)		10	2	6	8	4								
				尺寸(mm)		+ 10, 0	2	9	6	6								
	5	模板安装允许偏差	轴线位置(mm)		5	0	2	4	0	5	0	2	0			2	4	
			底模上表面标高(mm)		±5	4	5	2	0	2	2	-4	-5			-5	-1	
			截面内部尺寸(mm)	基础	±10													
				桩、墙、梁	+4, -5	-5	2	3	3	-4	3	2	-3			-4	2	
层高垂直度(mm)			不大于5m	6	5	0	0	6	6	1	0	1	1	3				
			大于5m	8														
相邻两板表面高低差(mm)			2	1	0	1	2	1	0	0	0	1	2					
表面平整度(mm)			5	0	1	2	1	1	5	△	3	3	5					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国												
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安																	
					2010年4月18日													



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	混凝土基础
------	----------	-------	-------

01-1. 模板安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-1 03
 陕ZJP-020101-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负1层①~⑩/③~⑧结构模板安装						
分包施工单位		/				经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)																
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	模板支撑、立柱位置和垫板				第4.2.1条		检查施工方案及模板支承系统,符合要求						符合要求				
	2	避免隔离剂沾污				第4.2.2条		✓										
一般项目	1	模板安装的一般要求				第4.2.3条		✓						符合要求				
	2	用作模板地坪、胎膜质量				第4.2.4条		/										
	3	模板起拱高度				第4.2.5条		/										
	4	预埋件、预留孔允许偏差	预埋钢板中心线位置(mm)		3	3	0	0	2	1	3	2	0					
			预埋管、预留孔中心线位置(mm)		3	2	1	2	0	1	2	1	3					
			插筋	中心线位置(mm)		5	△	0	4	1	2	0	5			5	0	5
				外露长度(mm)		+ 10, 0	△	9	5	0	0	7	10			1	7	2
			预埋螺栓	中心线位置(mm)		2												
				外露长度(mm)		+ 10, 0												
			预留洞	中心线位置(mm)		10	8	8	8	4								
				尺寸(mm)		+ 10, 0	9	1	6	0								
	5	模板安装允许偏差	轴线位置(mm)		5	0	0	0	4	1	0	4	0			5	4	
			底模上表面标高(mm)		±5	△	4	4	5	1	-5	-4	5			4	2	
			截面内部尺寸(mm)	基础	±10													
				桩、墙、梁	+4, -5	-5	-2	4	-1	-1	-3	-4	4			1	-5	
层高垂直度(mm)			不大于5m	6	△	2	1	5	0	0	1	3	2	4				
			大于5m	8														
相邻两板表面高低差(mm)			2	0	0	1	1	1	2	1	2	2	2					
表面平整度(mm)			5	1	4	3	0	5	0	1	4	3	0					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月24日												
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年4月24日																	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

01-1. 模板安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-1 04
 陕ZJP-020101-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负1层⑩~⑬/①~③结构模板安装						
分包施工单位		/				经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	模板支撑、立柱位置和垫板				第4.2.1条		检查施工方案及模板支承系统，符合要求						符合要求				
	2	避免隔离剂沾污				第4.2.2条		✓										
一般项目	1	模板安装的一般要求				第4.2.3条		✓						符合要求				
	2	用作模板地坪、胎膜质量				第4.2.4条		/										
	3	模板起拱高度				第4.2.5条		/										
	4	预埋件、预留孔允许偏差	预埋钢板中心线位置(mm)		3	0	0	0	3	0	2	2	1					
			预埋管、预留孔中心线位置(mm)		3	0	0	0	0	2	3	3	0					
			插筋	中心线位置(mm)		5	5	2	3	5	2	1	1			0	1	0
				外露长度(mm)		+ 10, 0	7	8	0	0	1	8	△			1	7	2
			预埋螺栓	中心线位置(mm)		2												
				外露长度(mm)		+ 10, 0												
			预留洞	中心线位置(mm)		10	8	2	9	2								
				尺寸(mm)		+ 10, 0	1	4	7	9								
	5	模板安装允许偏差	轴线位置(mm)		5	5	0	4	3	5	0	4	2			3	5	
			底模上表面标高(mm)		±5	1	4	4	-5	-2	-1	3	4			-2	-1	
			截面内部尺寸(mm)	基础	±10													
				桩、墙、梁	+4, -5	4	△	-4	-2	-4	-3	3	-5			0	-5	
层高垂直度(mm)			不大于5m	6	3	0	6	3	5	5	5	0	3	4				
			大于5m	8														
相邻两板表面高低差(mm)			2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	2					
表面平整度(mm)			5	4	△	2	3	3	5	4	4	1	0					
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月26日												
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年4月26日																	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

01-2. 模板拆除工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-2 011
 陕ZJP-020101-3

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	负2层①~⑩/③~⑧结构模板拆除
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度	第4.3.1条	构件跨度均<8m，拆模同条件试块8C-12强度28.4MPa，达到设计强度的81%，符合规范要求		符合要求
	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆除时间	第4.3.2条	/		
	3	后浇带拆模和支顶	第4.3.3条	/		
一般项目	1	避免拆模损伤	第4.3.4条	✓		符合要求
	2	模板拆除、堆放和清运	第4.3.5条	✓		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈永泰	同意验收	专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年5月11日					
监理单位验收结论					2010年5月11日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

01-2. 模板拆除工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-2 02
 陕ZJP-020101-3

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	负2层⑩~⑳/㉑~㉒结构模板拆除
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度	第4.3.1条	构件跨度均<8m，拆模同条件试块8C-14强度30.1MPa，达到设计强度的86%，符合规范要求		符合要求
	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆除时间	第4.3.2条	/		
	3	后浇带拆模和支顶	第4.3.3条	/		
一般项目	1	避免拆模损伤	第4.3.4条	✓		符合要求
	2	模板拆除、堆放和清运	第4.3.5条	✓		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈永泰	同意验收	专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年5月12日					
监理单位验收结论					2010年5月12日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

01-2. 模板拆除工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-2 03
 陕ZJP-020101-3

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	负1层①~⑩/⑧~⑩结构模板拆除
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度	第4.3.1条	构件跨度均<8m，拆模同条件试块8C-16强度29.4MPa，达到设计强度的84%，符合规范要求		符合要求
	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆除时间	第4.3.2条	/		
	3	后浇带拆模和支顶	第4.3.3条	/		
一般项目	1	避免拆模损伤	第4.3.4条	✓		符合要求
	2	模板拆除、堆放和清运	第4.3.5条	✓		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈永泰	同意验收	专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求；检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年5月19日					
监理单位验收结论					2010年5月19日	

A 2003

陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

01-2. 模板拆除工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010601-2 04
 陕ZJP-020101-3

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	负1层⑩~⑳/㉑~㉒结构模板拆除
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)				
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度	第4.3.1条	构件跨度均<8m, 拆模同条件试块8C-18强度30.1MPa, 达到设计强度的86%, 符合规范要求		符合要求
	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆除时间	第4.3.2条	/		
	3	后浇带拆模和支顶	第4.3.3条	/		
一般项目	1	避免拆模损伤	第4.3.4条	✓		符合要求
	2	模板拆除、堆放和清运	第4.3.5条	✓		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈永泰	同意验收	专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年5月20日
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安 2010年5月20日					

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

钢筋分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称		富卓花园广场8号楼		结构类别		剪力墙结构		检验批数		12	
施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目经理		田鹏程		项目技术负责人		林爱兵	
分包单位		/		分包单位负责人		/		分包项目经理		/	
序号		检验批部位、区段		施工单位检查评定结果				监理（建设）单位验收结论			
1		①～⑩/③～④基础底板钢筋加工		✓				合格			
2		⑩～⑬/⑤～⑥基础底板钢筋加工		✓				合格			
3		负2层①～⑩/③～④结构钢筋加工		✓				合格			
4		负2层⑩～⑬/⑤～⑥结构钢筋加工		✓				合格			
5		负1层①～⑩/③～④结构钢筋加工		✓				合格			
6		负1层⑩～⑬/⑤～⑥结构钢筋加工		✓				合格			
7		①～⑩/③～④基础底板钢筋安装		✓				合格			
8		⑩～⑬/⑤～⑥基础底板钢筋安装		✓				合格			
9		负2层①～⑩/③～④结构钢筋安装		✓				合格			
10		负2层⑩～⑬/⑤～⑥结构钢筋安装		✓				合格			
11		负1层①～⑩/③～④结构钢筋安装		✓				合格			
12		负1层⑩～⑬/⑤～⑥结构钢筋安装		✓				合格			
/		/		/				/			
检 查 结 论		符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年4月27日				验 收 结 论		同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年4月27日			

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·p·



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-1. 钢筋加工检验批质量验收记录表

陕ZJP-010602-1 01
 陕ZJP-020102-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		①~⑩/③~⑧基础底板钢筋加工						
分包施工单位		/						经理		/								
施工执行标准名称及编号				混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）														
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	力学性能检验				第5.2.1条		钢筋合格证12份，钢筋复试合格报告12份，符合要求						符合要求				
	2	抗震用钢筋强度测值				第5.2.2条		查钢筋复试报告，强屈比≥1.25，屈标比≤1.3，伸长率≥9%，符合抗震要求										
	3	化学成分等专项检验				第5.2.3条		/										
	4	受力钢筋的弯钩和弯折				第5.3.1条		✓										
	5	箍筋弯钩形式				第5.3.2条		✓										
	6	钢筋调直后的力学性能、重量偏差和强度检验				第5.3.2A条		采用无延伸功能的设备调直										
一般项目	1	外观质量				第5.2.4条		✓						符合要求				
	2	钢筋调直				第5.3.3条		✓						符合要求				
	3	钢筋加工的形状、尺寸	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸		±10		0	-9	-7	3	0	-1	△	△	-4	-9	符合要求	
			弯起钢筋的弯折位置		±20		-11	20	-8	-1	△	-8	-6	-17	11	1		
			箍筋内净尺寸		±5		0	0	-3	-1	△	5	3	-5	-2	-3		
验收记事																		
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收											
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																监理单位验收结论	
项目专业质量检查员：张永安						专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国												
2010年4月8日						2010年4月8日												

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-1. 钢筋加工检验批质量验收记录表

陕ZJP-010602-1 02
 陕ZJP-020102-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		⑩ ~ ②③/① ~ ⑧基础底板钢筋加工					
分包施工单位		/						经理		/							
施工执行标准名称及编号				混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)													
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定								施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	力学性能检验				第5.2.1条		钢筋合格证12份, 钢筋复试合格报告12份, 符合要求						符合要求			
	2	抗震用钢筋强度测值				第5.2.2条		查钢筋复试报告, 强屈比 ≥ 1.25, 屈标比 ≤ 1.3, 伸长率 ≥ 9%, 符合抗震要求									
	3	化学成分等专项检验				第5.2.3条		/									
	4	受力钢筋的弯钩和弯折				第5.3.1条		✓									
	5	箍筋弯钩形式				第5.3.2条		✓									
	6	钢筋调直后的力学性能、重量偏差和强度检验				第5.3.2A条		采用无延伸功能的设备调直									
一般项目	1	外观质量				第5.2.4条		✓						符合要求			
	2	钢筋调直				第5.3.3条		✓						符合要求			
	3	钢筋加工的形状、尺寸	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸		±10		1	-8	△	-1	2	-5	2	△	1	7	符合要求
			弯起钢筋的弯折位置		±20		-16	-5	△	-8	-7	14	-9	△	1	-2	
			箍筋内净尺寸		±5		-4	2	-4	△	-1	4	-2	4	-1	-2	
验收记事																	
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国									
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安																
								2010年4月10日								2010年4月10日	

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-1. 钢筋加工检验批质量验收记录表

陕ZJP-010602-1 03
 陕ZJP-020102-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负2层①~⑩/⑧~⑩结构钢筋加工						
分包施工单位		/						经理		/								
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	力学性能检验				第5.2.1条		钢筋合格证12份，钢筋复试合格报告12份，符合要求				符合要求						
	2	抗震用钢筋强度测值				第5.2.2条		查钢筋复试报告，强屈比≥1.25，屈标比≤1.3，伸长率≥9%，符合抗震要求										
	3	化学成分等专项检验				第5.2.3条		/										
	4	受力钢筋的弯钩和弯折				第5.3.1条		✓										
	5	箍筋弯钩形式				第5.3.2条		✓										
	6	钢筋调直后的力学性能、重量偏差和强度检验				第5.3.2A条		采用无延伸功能的设备调直										
一般项目	1	外观质量				第5.2.4条		✓				符合要求						
	2	钢筋调直				第5.3.3条		✓				符合要求						
	3	钢筋加工的形状、尺寸	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸		±10		6	4	4	-1	8	7	△	-10	△	3	符合要求	
			弯起钢筋的弯折位置		±20		-19	△	-12	-8	-20	2	△	2	-2	-3		
			箍筋内净尺寸		±5		4	0	2	-3	4	-2	5	4	-3	0		
验收记事																		
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收											
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																监理单位验收结论	
项目专业质量检查员：张永安						专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国												
2010年4月15日						2010年4月15日												

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-1. 钢筋加工检验批质量验收记录表

陕ZJP-010602-1 04
 陕ZJP-020102-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负2层⑩~⑬/①~③结构钢筋加工					
分包施工单位		/						经理		/							
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）															
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	力学性能检验				第5.2.1条		钢筋合格证8份，钢筋复试合格报告8份，符合要求				符合要求					
	2	抗震用钢筋强度测值				第5.2.2条		查钢筋复试报告，强屈比≥1.25，屈标比≤1.3，伸长率≥9%，符合抗震要求									
	3	化学成分等专项检验				第5.2.3条		/									
	4	受力钢筋的弯钩和弯折				第5.3.1条		✓									
	5	箍筋弯钩形式				第5.3.2条		✓									
	6	钢筋调直后的力学性能、重量偏差和强度检验				第5.3.2A条		采用无延伸功能的设备调直									
一般项目	1	外观质量				第5.2.4条		✓				符合要求					
	2	钢筋调直				第5.3.3条		✓				符合要求					
	3	钢筋加工的形状、尺寸	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸		±10		8	-8	-7	△	5	-9	-2	10	10	-3	符合要求
			弯起钢筋的弯折位置		±20		-13	△	6	-18	△	9	10	0	-18	-5	
箍筋内净尺寸			±5		-1	1	2	-3	-3	-5	1	△	-3	2			
验收记事																	
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国									
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员: 张永安																
								2010年4月17日									



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表

分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-1. 钢筋加工检验批质量验收记录表

陕ZJP-010602-1 05

陕ZJP-020102-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负1层①~⑩/③~⑧结构钢筋加工					
分包施工单位		/						经理		/							
施工执行标准名称及编号				混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）													
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	力学性能检验				第5.2.1条		钢筋合格证8份，钢筋复试合格报告8份，符合要求						符合要求			
	2	抗震用钢筋强度测值				第5.2.2条		查钢筋复试报告，强屈比≥1.25，屈标比≤1.3，伸长率≥9%，符合抗震要求									
	3	化学成分等专项检验				第5.2.3条		/									
	4	受力钢筋的弯钩和弯折				第5.3.1条		✓									
	5	箍筋弯钩形式				第5.3.2条		✓									
	6	钢筋调直后的力学性能、重量偏差和强度检验				第5.3.2A条		采用无延伸功能的设备调直									
一般项目	1	外观质量				第5.2.4条		✓						符合要求			
	2	钢筋调直				第5.3.3条		✓						符合要求			
	3	钢筋加工的形状、尺寸	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸		±10		-5	△	△	5	5	-3	-4	-8	1	5	符合要求
			弯起钢筋的弯折位置		±20		14	9	△	-19	-2	-12	△	-9	-11	11	
			箍筋内净尺寸		±5		-2	-5	-4	2	3	4	-5	0	-5	-1	
验收记事																	
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收										
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																
项目专业质量检查员：张永安							监理单位验收结论		专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国								
2010年4月23日																	
							2010年4月23日										



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-1. 钢筋加工检验批质量验收记录表

陕ZJP-010602-1 06
 陕ZJP-020102-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负1层⑩~⑬/①~⑧结构钢筋加工					
分包施工单位		/						经理		/							
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)															
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	力学性能检验				第5.2.1条		钢筋合格证8份, 钢筋复试合格报告8份, 符合要求				符合要求					
	2	抗震用钢筋强度测值				第5.2.2条		查钢筋复试报告, 强屈比 ≥ 1.25 , 屈标比 ≤ 1.3 , 伸长率 $\geq 9\%$, 符合抗震要求									
	3	化学成分等专项检验				第5.2.3条		/									
	4	受力钢筋的弯钩和弯折				第5.3.1条		✓									
	5	箍筋弯钩形式				第5.3.2条		✓									
	6	钢筋调直后的力学性能、重量偏差和强度检验				第5.3.2A条		采用无延伸功能的设备调直									
一般项目	1	外观质量				第5.2.4条		✓				符合要求					
	2	钢筋调直				第5.3.3条		✓				符合要求					
	3	钢筋加工的形状、尺寸	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸		±10		△	5	9	-1	-10	-4	7	-6	4	-4	符合要求
			弯起钢筋的弯折位置		±20		-13	-9	-20	△	-1	△	4	-18	-1	16	
			箍筋内净尺寸		±5		4	-3	0	-1	-4	5	-5	-5	3	5	
验收记事																	
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收										
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 检查评定合格																
项目专业质量检查员: 张永安							监理(建设)单位验收结论		专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国								
2010年4月25日									2010年4月25日								



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	地基与基础
------	----------	-------	-------

02-2. 钢筋安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-020102-2
 陕ZJP-010602-2 011

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				①~⑩/⑧~⑩基础底板钢筋安装					
分包施工单位		/				经理		/									
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)															
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	纵向受力钢筋的连接方式				第5.4.1条				采用套筒连接和绑扎搭接, 符合设计要求				符合要求			
	2	机械连接和焊接接头的力学性能				第5.4.2条				按要求对接头抽样检验, 结果合格, 有试验报告8份							
		受力钢筋的品种、级别、规格和数量				第5.5.1条				✓							
一般项目	1	接头位置和数量				第5.4.3条				✓				符合要求			
	2	机械连接、焊接的外观质量				第5.4.4条				✓							
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率				第5.4.5条				✓							
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度				第5.4.6条附录B				✓							
	5	搭接长度范围内的箍筋				第5.4.7条				✓							
	6	绑扎钢筋网	长、宽(mm)		±10	5	-7	7	-7	△	-6	-6	5		-10	-5	
			网眼尺寸(mm)		±20	-9	-5	-9	17	-3	△	△	-8		-15	14	
			绑扎钢筋骨架	长(mm)		±10	10	4	4	3	5	3	9		9	△	4
				宽、高(mm)		±5	-2	-5	-5	1	3	3	-1		-1	4	1
		受力钢筋	间距(mm)		±10	-10	△	-5	6	-10	2	6	3		0	3	
			排距(mm)		±5	4	1	-5	2	3	-5	-2	-3		△	-4	
			保护层厚度(mm)	基础		±10	-10	-6	1	-9	2	9	-6		8	△	1
				柱、梁		±5											
		板、墙、壳		±3													
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)				±20	-7	-14	13	△	9	△	17		11	5	-8
钢筋弯起点位置(mm)				20	△	12	15	0	5	11	20	5	11	6			
预埋件	中心线位置(mm)		5	3	2	5	3	2	5								
	水平高差(mm)		+ 3, 0	2	1	3	0	0	0								
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月9日										
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求; 检查评定合格																
	项目专业质量检查员: 张永安																



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	地基与基础
------	----------	-------	-------

02-2. 钢筋安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-020102-2
 陕ZJP-010602-2 012

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位											
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司										项目		田鹏程									
分包施工单位		/										经理		/									
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																					
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定										施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	纵向受力钢筋的连接方式										第5.4.1条					采用套筒连接和绑扎搭接，符合设计要求					符合要求	
	2	机械连接和焊接接头的力学性能										第5.4.2条					按要求对接头抽样检验，结果合格，有试验报告8份						
		受力钢筋的品种、级别、规格和数量										第5.5.1条					✓						
一般项目	1	接头位置和数量										第5.4.3条					✓					符合要求	
	2	机械连接、焊接的外观质量										第5.4.4条					✓						
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率										第5.4.5条					✓						
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度										第5.4.6条附录B					✓						
	5	搭接长度范围内的箍筋										第5.4.7条					✓						
	6	绑扎钢筋网	长、宽(mm)		±10		10	9	-7	9	2	8	-10	△	△	9							
			网眼尺寸(mm)		±20		-1	-18	-20	7	-10	-8	-12	△	-19	10							
			绑扎钢筋骨架	长(mm)		±10		△	3	7	-9	7	△	5	-6	-3	10						
				宽、高(mm)		±5		1	2	-4	△	5	-2	-5	-2	-5	3						
		受力钢筋	间距(mm)		±10		-9	-10	8	1	-10	-4	9	△	0	4							
			排距(mm)		±5		△	-4	-1	△	-5	-3	3	0	5	3							
			保护层厚度(mm)	基础		±10		-7	-1	△	-4	5	-4	-10	9	2	9						
				柱、梁		±5																	
		板、墙、壳		±3																			
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)										±20		4	△	4	20	-15	-15	-10	14		12
钢筋弯起点位置(mm)										20		0	0	0	2	7	10	17	10	4	17		
预埋件	中心线位置(mm)										5		3	5	4	4	△	3					
	水平高差(mm)										+ 3, 0		3	2	2	3	1	1					
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长		宋大成		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月11日															
	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求；检查评定合格																						
	项目专业质量检查员: 张永安																						



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	地基与基础
------	----------	-------	-------

02-2. 钢筋安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-020102-2
 陕ZJP-010602-2 013

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程				负2层①~⑩/③~⑧结构 钢筋安装				
分包施工单位		/						经理		/								
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)																
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定										施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	纵向受力钢筋的连接方式						第5.4.1条		采用套筒连接和绑扎搭接, 符合设计要求						符合要求		
	2	机械连接和焊接接头的力学性能						第5.4.2条		按要求对接头抽样检验, 结果合格, 有试验报告4份								
		受力钢筋的品种、级别、规格和数量						第5.5.1条		✓								
一般项目	1	接头位置和数量						第5.4.3条		✓						符合要求		
	2	机械连接、焊接的外观质量						第5.4.4条		✓								
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率						第5.4.5条		✓								
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度						第5.4.6条附录B		✓								
	5	搭接长度范围内的箍筋						第5.4.7条		✓								
	6	绑扎钢筋网	长、宽(mm)		±10		1	7	1	-4	-6	0	△	-7	9		9	
			网眼尺寸(mm)		±20		-12	19	11	20	18	-11	△	3	-2		-4	
			绑扎钢筋骨架	长(mm)		±10		-6	-5	△	1	-10	-6	1	9		-8	-10
				宽、高(mm)		±5		△	4	-1	△	4	-2	0	-1		-1	3
		受力钢筋	间距(mm)		±10		10	2	-9	△	8	5	10	-7	8		0	
			排距(mm)		±5		△	2	3	-2	-3	-5	-5	△	-5		1	
			保护层厚度(mm)	基础		±10												
				柱、梁		±5		1	-5	4	3	5	1	4	2		-2	-2
		板、墙、壳		±3		0	2	-1	0	△	3	2	-2	3	1			
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)						±20		-16	-18	16	18	-5	△		△	-10
钢筋弯起点位置(mm)						20		20	15	1	8	16	0	3	5	△	6	
预埋件	中心线位置(mm)						5		0	4	5	0						
	水平高差(mm)						+ 3, 0		1	2	1	0						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长		宋大成		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月16日										
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求; 检查评定合格																	
	项目专业质量检查员: 张永安																	
2010年4月16日																		



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	地基与基础
------	----------	-------	-------

02-2. 钢筋安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-020102-2
 陕ZJP-010602-2 04

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位					
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司				项目		田鹏程				负2层⑩~⑬/①~③结构 钢筋安装					
分包施工单位		/				经理		/									
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准 (GSQB12-02-2005)															
施工质量验收规范 (GB50204-2002) 的规定								施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	纵向受力钢筋的连接方式				第5.4.1条				采用套筒连接和绑扎搭接, 符合设计要求				符合要求			
	2	机械连接和焊接接头的力学性能				第5.4.2条				按要求对接头抽样检验, 结果合格, 有试验报告4份							
		受力钢筋的品种、级别、规格和数量				第5.5.1条				✓							
一般项目	1	接头位置和数量				第5.4.3条				✓				符合要求			
	2	机械连接、焊接的外观质量				第5.4.4条				✓							
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率				第5.4.5条				✓							
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度				第5.4.6条附录B				✓							
	5	搭接长度范围内的箍筋				第5.4.7条				✓							
	6	绑扎钢筋网	长、宽(mm)		±10	5	1	7	△	△	-3	0	9		-1	-8	
			网眼尺寸(mm)		±20	7	5	△	15	△	-4	20	3		-19	-9	
		绑扎钢筋骨架	长(mm)		±10	-4	-3	-9	△	-8	3	0	△		10	-8	
			宽、高(mm)		±5	2	5	-2	0	5	-2	0	2		-3	3	
		受力钢筋	间距(mm)		±10	-10	9	10	8	7	3	-4	-2		△	7	
			排距(mm)		±5	-2	4	-1	4	-2	-5	-1	1		4	5	
			保护层厚度(mm)	基础		±10											
				柱、梁		±5	-3	4	-1	-1	-5	5	2		1	1	3
		板、墙、壳		±3	-1	2	2	3	2	-2	-1	1	-3		-3		
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)				±20	-12	7	0	10	△	3	-12		-19	△	2
钢筋弯起点位置(mm)				20	15	9	3	0	18	6	0	2	3	12			
预埋件	中心线位置(mm)		5	3	3	1	5										
	水平高差(mm)		+ 3, 0	3	1	1	3										
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月18日										
	主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求; 检查评定合格				监理单位验收结论												
	项目专业质量检查员: 张永安																
						2010年4月18日											



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

02-2. 钢筋安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-020102-2
 陕ZJP-010602-2 015

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位													
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司										项目		田鹏程								负1层①~⑩/③~⑧结构 钢筋安装			
分包施工单位		/										经理		/											
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																							
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定										施工单位检查评定记录										监理(建设) 单位验收记录					
主控项目	1	纵向受力钢筋的连接方式										第5.4.1条		采用套筒连接和绑扎搭接，符合设计要求								符合要求			
	2	机械连接和焊接接头的力学性能										第5.4.2条		按要求对接头抽样检验，结果合格，有试验报告4份											
		受力钢筋的品种、级别、规格和数量										第5.5.1条		✓											
一般项目	1	接头位置和数量										第5.4.3条		✓								符合要求			
	2	机械连接、焊接的外观质量										第5.4.4条		✓											
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率										第5.4.5条		✓											
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度										第5.4.6条附录B		✓											
	5	搭接长度范围内的箍筋										第5.4.7条		✓											
	6	绑扎钢筋网	长、宽(mm)		±10	-5	△	-6	△	-1	2	5	5	7	6										
			网眼尺寸(mm)		±20	17	-16	△	-17	△	-10	-15	2	-18	-15										
		绑扎钢筋骨架	长(mm)		±10	7	6	1	4	△	△	10	4	-10	-1										
			宽、高(mm)		±5	2	-4	△	4	△	2	2	4	-4	1										
		受力钢筋	间距(mm)		±10	-9	-6	6	△	-2	-1	△	-2	0	9										
			排距(mm)		±5	△	5	-2	1	0	0	1	1	-5	5										
			保护层厚度(mm)	基础		±10																			
		柱、梁		±5	-3	3	-5	-1	4	△	-4	-2	1	-3											
		板、墙、壳		±3	3	-1	-3	0	0	-3	-1	1	0	-1											
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)										±20		-17	12		-20	-18	-6	△	-16		-11	2	2
		钢筋弯起点位置(mm)										20		△	10		△	4	7	14	9		6	9	1
		预埋件	中心线位置(mm)		5	5	5	4	5																
			水平高差(mm)		+ 3, 0	3	0	1	3																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月24日																		
	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求；检查评定合格																								
	项目专业质量检查员: 张永安																								
				2010年4月24日																					



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	地基与基础
------	----------	-------	-------

02-2. 钢筋安装工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-020102-2
 陕ZJP-010602-2 016

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位												
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司										项目		田鹏程										
分包施工单位		/										经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																						
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定												施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	纵向受力钢筋的连接方式										第5.4.1条		采用套筒连接和绑扎搭接，符合设计要求										符合要求
	2	机械连接和焊接接头的力学性能										第5.4.2条		按要求对接头抽样检验，结果合格，有试验报告4份										
		受力钢筋的品种、级别、规格和数量										第5.5.1条		✓										
一般项目	1	接头位置和数量										第5.4.3条		✓										符合要求
	2	机械连接、焊接的外观质量										第5.4.4条		✓										
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率										第5.4.5条		✓										
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度										第5.4.6条附录B		✓										
	5	搭接长度范围内的箍筋										第5.4.7条		✓										
	6	绑扎钢筋网	长、宽(mm)		±10	-5	△	-6	△	-1	2	5	5	7	6	钢筋安装允许偏差								
			网眼尺寸(mm)		±20	17	-16	△	-17	△	-10	-15	2	-18	-15									
		绑扎钢筋骨架	长(mm)		±10	7	6	1	4	△	△	10	4	-10	-1									
			宽、高(mm)		±5	2	-4	△	4	△	2	2	4	-4	1									
		受力钢筋	间距(mm)		±10	-9	-6	6	△	-2	-1	△	-2	0	9									
			排距(mm)		±5	△	5	-2	1	0	0	1	1	-5	5									
			保护层厚度(mm)	基础		±10																		
		柱、梁		±5	-3	3	-5	-1	4	△	-4	-2	1	-3										
		板、墙、壳		±3	3	-1	-3	0	0	-3	-1	1	0	-1										
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)		±20		-17	12	-20	-18	-6	△	-16	-11	2	2									
钢筋弯起点位置(mm)		20		△	10	△	4	7	14	9	6	9	1											
预埋件	中心线位置(mm)		5		5	5	4	5																
	水平高差(mm)		+ 3, 0		3	0	1	3																
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	宋大成		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月26日																	
	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求；检查评定合格																							
	项目专业质量检查员: 张永安																							
				2010年4月26日																				

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表
 施工质量技术资料通用表
 混凝土施工分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	7
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	基础垫层砼施工	✓		合格	
2	①～⑩/③～⑧基础底板砼施工	✓		合格	
3	⑩～②③/①～⑧基础底板砼施工	✓		合格	
4	负2层①～⑩/③～⑧结构砼施工	✓		合格	
5	负2层⑩～②③/①～⑧结构砼施工	✓		合格	
6	负1层①～⑩/③～⑧结构砼施工	✓		合格	
7	负1层⑩～②③/①～⑧结构砼施工	✓		合格	
说明： 1. 基础垫层混凝土强度等级C15，留置标养试块一组，抗压强度18.6MPa，合格。 2. 基础底板混凝土强度等级C30，标准养护试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格，结构实体检验试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格。 3. 地下室混凝土强度等级C35，标准养护试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格，结构实体检验试块《混凝土试件强度统计分析评定表》（陕ZKZ-010401）评定结果合格。					
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年6月8日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）王安国 2010年6月8日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 011

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	基础垫层砼施工
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C15，留置标准养护试块1组：8B-8		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	/		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	/		/
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年3月30日
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年3月30日					



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 02

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	①~⑩/③~⑧基础底板 砼施工
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设) 单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C30P6，留置标准养护试块1组：8B-9；留置同条件试块1组：8S-9		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	C30P6，留置抗渗试块1组：8-9		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	连续施工，未留置施工缝		符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位 检查 评定 结果	专业工长 (施工员)	林晓东	施工班 组 长	佟瑞忠	同意验收	专业监理工程师(建设单 位项目专业技术负责人)：王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格					
项目专业质量检查员：张永安					2010年4月13日	
					2010年4月13日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 03

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C30P6，留置标准养护试块1组：8B-10；留置同条件试块1组：8S-10		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	C30P6，留置抗渗试块1组：8-10		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	连续施工，未留置施工缝		符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安					
				2010年4月14日	2010年4月14日	

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 04

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C35，留置标准养护试块2组：8B-11，8B-12；留置同条件试块3组：8S-11，8S-12，8C-12		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	C35P6，留置抗渗试块1组：8-11		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	外墙施工缝防水构造符合设计要求，见施工缝隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国 2010年4月20日
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安 2010年4月20日					

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 015

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C35，留置标准养护试块2组：8B-11，8B-12；留置同条件试块3组：8S-11，8S-12，8C-12		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	C35P6，留置抗渗试块1组：8-11		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	外墙施工缝防水构造符合设计要求，见施工缝隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安					
				2010年4月21日	2010年4月21日	

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 06

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C35，留置标准养护试块2组：8B-15, 8B-16；留置同条件试块3组：8S-15, 8S-16, 8C-16		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	C35P6，留置抗渗试块1组：8-15		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	外墙施工缝防水构造符合设计要求，见施工缝隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安					
				2010年4月28日	2010年4月28日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	01 混凝土基础
------	----------	-------	----------

03-2. 混凝土施工检验批质量验收记录表

陕ZJP-020103-2
 陕ZJP-010603-2 07

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼			检验批部位	
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司		项目	田鹏程	
分包施工单位		/		经理	/	
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）				
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	C35，留置标准养护试块2组：8B-17, 8B-18；留置同条件试块3组：8S-17, 8S-18, 8C-18		符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	C35P6，留置抗渗试块1组：8-17		
	3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
	4	初凝时间控制	第7.4.4条	✓		
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	外墙施工缝防水构造符合设计要求，见施工缝隐蔽验收记录陕ZTY-0023		符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
	3	混凝土养护	第7.4.7条	/		
验收记事						
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)：王安国
	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 检查评定合格 项目专业质量检查员：张永安					
				2010年4月29日	2010年4月29日	

B 1040

陕西省建筑工程施工质量技术资料统一用表

施工质量技术资料通用表

现浇结构分项工程质量验收记录表

陕ZTY-0040

工程名称	富卓花园广场8号楼	结构类别	剪力墙结构	检验批数	7
施工单位	陕西广厦建设集团公司	项目经理	田鹏程	项目技术负责人	林爱兵
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	基础垫层砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
2	①～⑩/③～⑧基础底板砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
3	⑩～⑳/⑨～⑧基础底板砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
4	负2层①～⑩/③～⑧结构砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
5	负2层⑩～⑳/⑨～⑧结构砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
6	负1层①～⑩/③～⑧结构砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
7	负1层⑩～⑳/⑨～⑧结构砼外观及尺寸偏差	✓		合格	
/	/	/		/	
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：田春青 2010年5月23日		验 收 结 论	同意施工单位检查结论，验收合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 王安国 2010年5月23日	



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 01
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位								
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		基础垫层砼外观及尺寸偏差								
分包施工单位		/						经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																		
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录								
主控项目	1	外观质量				第8.2.1条		经检查砼外观无孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷				符合要求								
	2	过大尺寸偏差处理及验收				第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差												
一般项目	1	外观质量一般缺陷				第8.2.2条		✓				符合要求								
	2	轴线位置(mm)	基础		15															
			独立基础		10															
			墙、柱、梁		8															
			剪力墙		5															
	3	垂直度(mm)	层高	≤5m	8															
				>5m	10															
			全高(H)		H/1000且≤30															
	4	标高(mm)	层高		±10	9	-10	-2	△	-5	-7			-1	2	-10	-1			
			全高		±30															
	5	截面尺寸				+8, -5														
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)				+25, 0		10	0	23			2	4	20	△	4	20	11
			井筒全高(H)垂直度(mm)		H/1000且≤30															
7	表面平整度(mm)				8		5	4	7	7	1	△	3	2	2	6				
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10																
		预埋螺栓		5																
		预埋管		5																
9	预留洞中心线位置(mm)				15															
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年3月31日											
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																			
	项目专业质量检查员: 张永安																			
监理单位验收结论		2010年3月31日																		

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 02
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位							
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		①~⑩/①~⑩基础底板 砼外观及尺寸偏差							
分包施工单位		/						经理		/									
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																	
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录							
主控项目	1	外观质量				第8.2.1条		经检查砼外观无露筋,孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷				符合要求							
	2	过大尺寸偏差处理及验收				第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差											
一般项目	1	外观质量一般缺陷				第8.2.2条		✓				符合要求							
	2	轴线位置(mm)	基础		15	14	2	15	0	10	13			12	△	0	8		
			独立基础		10														
			墙、柱、梁		8														
			剪力墙		5														
	3	垂直度(mm)	层高	≤5m	8														
				>5m	10														
			全高(H)		H/1000且≤30														
	4	标高(mm)	层高		±10	1	9	-9	4	5	△			9	△	4	-8		
			全高		±30														
	5	截面尺寸				+8, -5	-3	-2	-3	-5	△			7	-4	△	-4	2	
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)				+25, 0	0	16	22	21			10	25	10	22	12	12
			井筒全高(H)垂直度(mm)		H/1000且≤30														
7	表面平整度(mm)				8	2	2	7	5	△	0	4	7	8	5				
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10	△	0	7	2	3	6	2								
		预埋螺栓		5															
		预埋管		5															
9	预留洞中心线位置(mm)				15	3	0	1	12	12	15								
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月14日										
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																		
	项目专业质量检查员: 张永安																		
		2010年4月14日						2010年4月14日											

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 03
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位						
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司					项目		田鹏程									
分包施工单位			/					经理		/									
施工执行标准名称及编号			混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定										施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	外观质量					第8.2.1条		经检查砼外观无露筋,孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷							符合要求			
	2	过大尺寸偏差处理及验收					第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差										
一般项目	1	外观质量一般缺陷					第8.2.2条		√							符合要求			
	2	轴线位置(mm)	基础		15		△	9	10	7	7	△	8	13	2			14	
			独立基础		10														
			墙、柱、梁		8														
			剪力墙		5														
	3	垂直度(mm)	层高		≤5m	8													
					>5m	10													
			全高(H)		H/1000且≤30														
	4	标高(mm)	层高		±10		7	5	△	6	△	-10	6	2	0			-4	
			全高		±30														
	5	截面尺寸				+8, -5		4	-5	0	6	△	1	3	△			1	8
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)			+25, 0		12	24	3	0	10	18	14	△			21	16
			井筒全高(H)垂直度(mm)			H/1000且≤30													
7	表面平整度(mm)				8		3	8	7	2	0	7	7	0	5	0			
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10		10	7	10	0	7	10	2							
		预埋螺栓		5															
		预埋管		5															
9	预留洞中心线位置(mm)				15		9	0	4	11	6	15							
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年4月15日										
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																		
	项目专业质量检查员: 张永安																		
										2010年4月15日									

陕西省建设工程质量安全监督总站编印 • P •



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 04
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位								
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负2层①~⑩/③~⑧结构 砼外观及尺寸偏差								
分包施工单位		/						经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																		
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录								
主控项目	1	外观质量				第8.2.1条		经检查砼外观无露筋,孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷				符合要求								
	2	过大尺寸偏差处理及验收				第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差												
一般项目	1	外观质量一般缺陷				第8.2.2条		✓				符合要求								
	2	轴线位置(mm)	基础		15															
			独立基础		10															
			墙、柱、梁		8		△	0	△	7	6			2	0	0	3	3		
			剪力墙		5		0	△	2	3	1			3	4	5	5	3		
	3	垂直度(mm)	层高	≤5m	8		5	0	1	6	0			5	0	0	5	1		
				>5m	10															
			全高(H)		H/1000且≤30															
	4	标高(mm)	层高		±10		0	9	10	9	-7			△	7	3	△	8		
			全高		±30															
	5	截面尺寸				+8, -5		8	1	-3	-2			6	-1	4	0	8	6	
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)				+25, 0		13	21	0			2	16	6	10	21	△	1
			井筒全高(H)垂直度(mm)		H/1000且≤30															
7	表面平整度(mm)				8		3	0	△	6	4	5	7	0	0	0				
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10		7	4	7	10	6	4									
		预埋螺栓		5																
		预埋管		5		0	0	0	3	5	4									
9	预留洞中心线位置(mm)				15		8	0	0	11	0	10								
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年5月11日											
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																			
	项目专业质量检查员: 张永安																			
		2010年5月11日																		

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 05
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位							
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负2层⑩~⑬/①~③结构 砼外观及尺寸偏差							
分包施工单位			/						经理		/									
施工执行标准名称及编号			混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																	
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定										施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	外观质量						第8.2.1条		经检查砼外观无露筋,孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷				符合要求						
	2	过大尺寸偏差处理及验收						第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差										
一般项目	1	外观质量一般缺陷						第8.2.2条		✓				符合要求						
	2	轴线位置(mm)	基础		15															
			独立基础		10															
			墙、柱、梁		8		7	△	1	6	5	2	7			8	8	5		
			剪力墙		5		3	0	5	4	4	1	0			5	3	1		
	3	垂直度(mm)	层高	≤5m	8		0	2	7	7	0	3	0			0	4	3		
				>5m	10															
			全高(H)		H/1000且≤30															
	4	标高(mm)	层高		±10		-8	6	-10	9	1	8	△			-3	0	4		
			全高		±30															
	5	截面尺寸				+8, -5		2	0	1	6	5	2			8	△	△	2	
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)				+25, 0		8	24	22	20	0			△	9	16	6	23
			井筒全高(H)垂直度(mm)				H/1000且≤30													
7	表面平整度(mm)				8		6	5	6	4	0	5	△	0	1	2				
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10		1	7	3	9	△	4									
		预埋螺栓		5																
		预埋管		5		5	3	0	1	5	1									
9	预留洞中心线位置(mm)				15		0	7	0	12	15	4								
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国											
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																			
	项目专业质量检查员: 张永安																			
		2010年5月12日						2010年5月12日												

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 06
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称			富卓花园广场8号楼										检验批部位							
总承包施工单位			陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负1层①~⑩/③~⑧结构 砼外观及尺寸偏差							
分包施工单位			/						经理		/									
施工执行标准名称及编号			混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																	
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定										施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	外观质量				第8.2.1条		经检查砼外观无露筋,孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷						符合要求						
	2	过大尺寸偏差处理及验收				第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差												
一般项目	1	外观质量一般缺陷				第8.2.2条		✓						符合要求						
	2	轴线位置(mm)	基础		15															
			独立基础		10															
			墙、柱、梁		8		4	8	8	2	△	3	1			0	6	5		
			剪力墙		5		5	1	2	1	0	4	2			2	△	2		
	3	垂直度(mm)	层高	≤5m	8		7	2	5	3	1	7	0			0	0	4		
				>5m	10															
			全高(H)		H/1000且≤30															
	4	标高(mm)	层高		±10		6	△	10	-1	9	9	-8			-2	7	3		
			全高		±30															
	5	截面尺寸				+8, -5		-3	△	-3	3	-2	3			△	-1	6	8	
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)				+25, 0		24	△	13	5	5			8	△	24	14	11
			井筒全高(H)垂直度(mm)		H/1000且≤30															
7	表面平整度(mm)				8		8	8	5	0	4	4	6	0	7	2				
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10		0	5	10	3	1	9									
		预埋螺栓		5																
		预埋管		5		4	0	2	3	3	0									
9	预留洞中心线位置(mm)				15		△	2	10	15	13	6								
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年5月19日											
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																			
	项目专业质量检查员: 张永安																			
														2010年5月19日						

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表
 分项工程检验批质量验收记录

分部工程	01 地基与基础	子分部工程	06 混凝土基础
------	----------	-------	----------

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

陕ZJP-010603-3 07
 陕ZJP-020105-1

单位(子单位)工程名称		富卓花园广场8号楼										检验批部位								
总承包施工单位		陕西广厦建设集团公司						项目		田鹏程		负1层⑩~⑬/①~③结构 砼外观及尺寸偏差								
分包施工单位		/						经理		/										
施工执行标准名称及编号		混凝土结构工程施工工艺标准（GSQB12-02-2005）																		
施工质量验收规范（GB50204-2002）的规定								施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录								
主控项目	1	外观质量				第8.2.1条		经检查砼外观无露筋,孔洞,夹渣,疏松,裂缝等严重缺陷				符合要求								
	2	过大尺寸偏差处理及验收				第8.3.1条		无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差												
一般项目	1	外观质量一般缺陷				第8.2.2条		✓				符合要求								
	2	轴线位置(mm)	基础		15															
			独立基础		10															
			墙、柱、梁		8		3	1	△	3	7			4	0	6	1	5		
			剪力墙		5		1	0	△	4	2			4	0	1	4	1		
	3	垂直度(mm)	层高	≤5m	8		0	6	1	7	8			0	5	5	4	5		
				>5m	10															
			全高(H)		H/1000且≤30															
	4	标高(mm)	层高		±10		0	-1	10	△	0			4	-7	-1	△	-10		
			全高		±30															
	5	截面尺寸				+8, -5		△	7	-5	-5			△	-5	7	1	6	5	
	6	电梯井	进筒长、宽对定位中心线(mm)				+25, 0		14	2	9			0	10	0	17	3	15	21
			井筒全高(H)垂直度(mm)		H/1000且≤30															
7	表面平整度(mm)				8		0	6	0	4	2	5	△	6	3	0				
8	预埋设施中心线位置(mm)	预埋件		10		5	6	5	2	△	10									
		预埋螺栓		5																
		预埋管		5		3	2	1	1	5	5									
9	预留洞中心线位置(mm)				15		9	11	3	△	11	6								
施工单位检查评定结果	专业工长(施工员)		林晓东		施工班组长		佟瑞忠		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国 2010年5月20日											
	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求;检查评定合格																			
	项目专业质量检查员: 张永安																			
		2010年5月20日						2010年5月20日												

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·