

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	田晓佳	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： 李成 (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	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	技术或质量负责人	项目负责人		技术负责人		监理工程师										
刘贵宾	刘贵宾	甘子		张顺虎		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		2010年6月8日										
田春青	好	好		好		好										
2010年6月8日																
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）																
张锦刚																
2010年6月8日																

陕西省建设工程质量监督总站编印 · 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 各分项工程验收合格，符合要求	
1	土方开挖	1	✓		
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		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：  （建设单位项目专业负责人）		

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①~⑳/㉑~㉒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	

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	⑱、⑳轴外侧素土回填(-10.80至-2.90)	✓		合格	
2	⑱、⑳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	(04) 无支护土方
------	----------	-------	------------



02. 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				⑱、⑳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		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">检查内容</td> <td colspan="5">允许偏差或允许值 (mm)</td> <td colspan="10" rowspan="3" style="text-align: center;">施工单位检查评定记录</td> <td colspan="1" rowspan="3" style="text-align: center;">监理(建设)单位验收记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">挖方场 地平整</td> <td rowspan="2">管 沟 <input type="checkbox"/></td> <td rowspan="2">地(路) 面基 础层 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>人工</td> <td>机械</td> </tr> </table>														检查内容		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	柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/>	挖方场 地平整		管 沟 <input type="checkbox"/>	地(路) 面基 础层 <input type="checkbox"/>	人工	机械		
检查内容																		允许偏差或允许值 (mm)																	施工单位检查评定记录							
																柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/>	挖方场 地平整		管 沟 <input type="checkbox"/>	地(路) 面基 础层 <input type="checkbox"/>																						
人工	机械																																									
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																						
	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5月19日																		2010年5月19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	(04) 开挖护土方
------	----------	-------	------------



02. 土方回填工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010102 [0]2

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				⑲、⑳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		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">检查内容</td> <td colspan="5">允许偏差或允许值 (mm)</td> <td colspan="10" rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 施工单位检查评定记录 监理(建设)单位验收记录 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">挖方场 地平整</td> <td rowspan="2">管 沟 <input type="checkbox"/></td> <td rowspan="2">地(路) 面基 础层 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>人工</td> <td>机械</td> </tr> </table>														检查内容		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										柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/>	挖方场 地平整		管 沟 <input type="checkbox"/>	地(路) 面基 础层 <input type="checkbox"/>	人工	机械	
检查内容																		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						
																柱基 基坑 基槽 <input checked="" type="checkbox"/>	挖方场 地平整		管 沟 <input type="checkbox"/>	地(路) 面基 础层 <input type="checkbox"/>																				
人工	机械																																							
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		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																			监理单位验收结论																				
项目专业质量检查员: 张永安						监理单位验收结论		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 各分项工程验收合格，符合要求	
1	降水与排水	3	√		
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  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:  （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			△	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	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 [0]2

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		20-38号轻型降水井点					
分包施工单位		/				/		/							
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	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20日				2010年1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			项目经理		田鹏程			①、②轴外侧排水沟渠				
分包施工单位		/			/		/							
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				2010年1月21日		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	⑰、⑳轴外侧土钉墙（-2.10至-3.55）	✓		合格	
2	⑰、⑳轴外侧土钉墙（-3.55至-5.00）	✓		合格	
3	⑰、⑳轴外侧土钉墙（-5.00至-6.45）	✓		合格	
4	⑰、⑳轴外侧土钉墙（-6.45至-7.90）	✓		合格	
5	⑰、⑳轴外侧土钉墙（-7.90至-9.35）	✓		合格	
6	⑰、⑳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 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			⑲、⑳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	△6	98	-77	△4	-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0.1m ³										
	5	土钉墙面厚度		±10mm			9	8	△4	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										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 有支挡土方
------	----------	-------	----------

04. 锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010204 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			①、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0.1m ³										
	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								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 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				①、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0.1m ³										
	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														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 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				①、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		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															专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国
项目专业质量检查员: 张永安										2010年2月21日		2010年2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	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				⑱、⑳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0.1m ³										
	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								2010年2月27日		2010年2月27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

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	田晓佳	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： 张锦刚 (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.

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		按桩基检测技术规范			低应变动检测报告陕ZTY-0010										
	2	桩位偏差		见本规范表5.1.3			80	95	45	39	103	59	120	106	120	50	符合要求
	3	承载力		按桩基检测技术规范			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			✓										
	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								
	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3月1日								2010年3月1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 204. 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		按桩基检测技术规范		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		按桩基检测技术规范		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							
	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 04. 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		按桩基检测技术规范		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		按桩基检测技术规范		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							
	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3月3日								2010年3月3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 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		按桩基检测技术规范			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		按桩基检测技术规范			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								
	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3月4日		2010年3月4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 04. 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		按桩基检测技术规范			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		按桩基检测技术规范			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								
	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3月5日								2010年3月5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 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		按桩基检测技术规范			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		按桩基检测技术规范			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								
	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3月6日								2010年3月6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 04. 桩基
------	----------	--------------

01. 静力压桩工程检验批质量验收记录表

陕ZJP-010401 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		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		按桩基检测技术规范			低应变动测报告陕ZTY-0010										
	2	桩位偏差		见本规范表5.1.3			30	89	113	69	30	37	80	118	85	54	符合要求
	3	承载力		按桩基检测技术规范			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			✓										
	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								
	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3月7日								2010年3月7日									

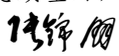
陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·

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

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	✓			
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		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：  (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.

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	①~⑩/③~⑤基础底板砼施工	✓	合格		
2	⑩~⑳/③~⑤基础底板砼施工	✓	合格		
3	负2层①~⑩/③~⑤外墙砼施工	✓	合格		
4	负2层⑩~⑳/③~⑤外墙砼施工	✓	合格		
5	负1层①~⑩/③~⑤外墙砼施工	✓	合格		
6	负1层⑩~⑳/③~⑤外墙砼施工	✓	合格		
<p>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。</p>					
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	监制章	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		①~⑩/⑪~⑳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									
	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13日												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	监制章	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 ~ ⑳ / ㉑ ~ ㉒ 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				
	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(建设)单位验收结论		
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	监制章	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①~⑩/①~⑩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		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(建设)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20日								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	监制章	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			
	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(建设)单位验收结论	
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	监制章	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①~⑩/①~⑩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		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(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	监制章	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 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		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									
	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

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	监制	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，一般项目满足规范要求；检查评定合格															监理(建设)单位验收结论
项目专业质量检查员: 张永安																
2010年4月6日															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	监制章	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								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	监制章	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								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								2010年5月10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 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		项目经理	田鹏程	
分包施工单位		/		/		负2层①~⑩/(B)~(R)外墙
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	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20日	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 [0] [2]

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
	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 ①③

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	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	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	监制章	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
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，并作好防腐处理；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，并作好防腐处理；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	监制章	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	
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，并作好防腐处理；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，并作好防腐处理；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	/	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 各分项工程验收合格，符合要求	
1	模板(不参加验收)	8	✓		
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  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:  (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 01

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												
	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						
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	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(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16日						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	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												
	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		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	专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国				
项目专业质量检查员: 张永安						2010年4月18日												
						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 [0]3

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		
	4	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
	4	预埋螺栓	中心线位置(mm)		2												
			外露长度(mm)		+ 10, 0												
	4	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	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	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	专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国	
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												
	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				
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东		施工班组长	陈来春		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26日						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	
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						
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	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		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-010601-2 012

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	
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	陈来春	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	
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						
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	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		



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/A~R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					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	陈来春	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20日				2010年5月20日	

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		①~⑩/③~④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, 一般项目满足规范要求, 检查评定合格					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			
项目专业质量检查员: 张永安					2010年4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	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		⑩~⑳/Ⓐ~Ⓡ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, 一般项目满足规范要求, 检查评定合格															
项目专业质量检查员: 张永安						监理单位(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10日								2010年4月10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 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①~⑩/③~⑧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, 一般项目满足规范要求, 检查评定合格													监理单位(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	
项目专业质量检查员: 张永安																
2010年4月17日						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
	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, 一般项目满足规范要求, 检查评定合格														
项目专业质量检查员: 张永安															
								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⑩~⑬/①~③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	△	5	9	-1	-10	-4	7	-6	4	-4
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, 一般项目满足规范要求, 检查评定合格													监理单位(建设)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 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			①~⑩/③~④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									
	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(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													
项目专业质量检查员:		张永安				2010年4月9日										2010年4月9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
------	----------	-------	-------

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			⑩~⑳/Ⓐ~Ⓡ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		10	9	-7	9	2	8	-10		△	△	9	
					网眼尺寸(mm)		±20		-1	-18	-20	7	-10		-8	-12	△	-19
		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
		受力钢筋	间距(mm)				±10		-9	-10	8	1	-10		-4	9	△	0
					排距(mm)		±5		△	-4	-1	△	-5		-3	3	0	5
			保护层厚度(mm)	基础			±10		-7	-1	△	-4	5		-4	-10	9	2
		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	-17
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									
	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		监理单位(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11日								
2010年4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	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 [0]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 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
		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
		受力钢筋	间距(mm)				±10		10	2	-9					△	8	5	10	-7
					排距(mm)		±5		△	2	3					-2	-3	-5	-5	△
			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	-13
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											
	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		2010年4月16日													
	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
		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									
	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18日		监理单位(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18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
------	----------	-------	----------

02-2. 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①~⑩/⑪~⑬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	符合要求
					网眼尺寸(mm)		±20	17	-16	△	-17	△	-10	-15	2	
		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	
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							
	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		监理单位(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24日						
2010年4月24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
------	----------	-------	-------

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			负1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	△	-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
		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																					

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	①~⑩/①~③基础底板砼施工	✓	合格		
3	⑩~⑳/①~③基础底板砼施工	✓	合格		
4	负2层①~⑩/①~③结构砼施工	✓	合格		
5	负2层⑩~⑳/①~③结构砼施工	✓	合格		
6	负1层①~⑩/①~③结构砼施工	✓	合格		
7	负1层⑩~⑳/①~③结构砼施工	✓	合格		
<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
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 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					
施工单位检查结果	专业工长(施工员)	林晓东	施工班组长	佟瑞忠	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				2010年3月30日	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

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 [0][2]

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	①~⑩/③~④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
	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	⑩~⑳/Ⓐ~Ⓡ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-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	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	负2层①~⑩/①~⑩结构 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	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	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4月20日				2010年4月20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 [0]5

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	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	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4月21日				2010年4月21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-010603-2 016

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	负1层①~⑩/①~③结构 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	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	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-010603-2 017

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	
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	⑩~⑳/⑨~⑫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⑩~⑳/⑨~⑫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⑩~⑳/⑨~⑫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											
	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									
	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																
2010年3月31日						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 ①②
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				①~⑩/③~⑧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								
	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(建设)单位验收结论										
	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 ①③
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				⑩ ~ ⑳/① ~ ③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	△	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								
	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(建设)单位验收结论										
	项目专业质量检查员: 张永安																
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
------	----------	-------	----------

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												
	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																专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 王安国		
项目专业质量检查员: 张永安						2010年5月11日		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⑩~⑬/①~④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									
	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																	
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									
	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				

陕西省建设工程质量安全监督总站编印·P·

A 2011

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 [0]7

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
			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									
	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(建设)单位验收结论											
	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·