

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-721-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	721 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	721 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器		钢卷尺	
检验人员	王洪光	检验日期	2019年5月18日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-731-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	731 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	731 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 5 月 16 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-707-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位(子单位) 工程名称	707 风力发电机组工程工程
分部(子分部) 工程名称	707 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时,不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整,其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁,不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件,应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差(mm): 1、轴线位置:5; 2、相邻两板表面高低差:2; 3、表面平整度:5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器		钢卷尺	
检验人员	王洪光	检验日期	2017 年 5 月 18 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-724-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	724 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	724 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2017年5月20日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-719-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	719 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	719 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 5 月 21 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07- 722-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	722 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	722 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 5 月 23 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-1004-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位(子单位) 工程名称	1004 风力发电机组工程工程
分部(子分部) 工程名称	1004 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时,不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整,其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁,不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件,应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差(mm): 1、轴线位置:5; 2、相邻两板表面高低差:2; 3、表面平整度:5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2019年5月25日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-727-2019

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	727 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	727 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2019年5月26日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-*720-001*

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	<i>720</i> 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	<i>720</i> 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器		钢卷尺	
检验人员	<i>张洪光</i>	检验日期	2019 年 5 月 27 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-

708-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	708 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	708 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2009 年 5 月 28 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-723-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	723 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	723 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王浩光	检验日期	2019 年 5 月 29 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-736-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	736 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	736 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 6 月 2 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-733-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	733 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	733 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器		钢卷尺	
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 6 月 3 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-740-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	740 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	740 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器		钢卷尺	
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 6 月 4 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-734-001

工程名称:	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	单位 (子单位) 工程名称	734 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	734 混凝土基础工程	检查部位	基础模板
施工单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	项目经理	林军
施工执行标准及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
序号	质量标准	质量检查结果	备注
1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	合格	用钢尺量
2	在涂刷模板隔离剂时, 不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	现场检查
3	垫土层应坚实、平整, 其承载力或密实度应符合施工方案的要求	合格	施工记录
4	模板安装质量应符合下列规定: 1 模板的接缝应严密; 2 模板与混凝土的接触面应平整、清洁; 4 用作模板的地坪、胎模等应平整、清洁, 不应有影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓; 5 对清水混凝土及装饰混凝土构件, 应使用能达到设计效果的模板。	合格	现场检查
5	模板安装允许偏差 (mm): 1、轴线位置: 5; 2、相邻两板表面高低差: 2; 3、表面平整度: 5。	合格	用尺量
6	底模及其支架拆除时砼强度应符合设计要求;	合格	现场检查
7	侧模拆除时的砼强度应能保证其表面及棱角不受损伤。	合格	现场检查
检验结论		合格	
检验仪器		钢卷尺	
检验人员	王洪光	检验日期	2019 年 6 月 6 日