

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-732-001

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		732 风力发电机组工程工程	
分部 (子分部) 工程名称		732 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	

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-729-007

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	729 风力发电机组工程工程
分部(子分部) 工程名称	729 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7日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-

735-001

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	735 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	735 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 8 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07- 203-001

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	203 风力发电机组工程工程
分部(子分部) 工程名称	203 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9日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-717-001

工程名称:	智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目	单位(子单位)	717 风力发电机组工程工程
分部(子分部) 工程名称	717 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12日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-715-007

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	715 风力发电机组工程工程
分部(子分部) 工程名称	715 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14日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-

714-001

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	714 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	714 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 6 月 16 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-

711-001

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	711 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	711 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16日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-710-007

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	710 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	710 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 19 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-107-001

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	107 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	107 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 19 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-

728-001

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	2019 年 6 月 20 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07- FOP-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	FOP 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	FOP 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	胡学东	检验日期	2019年6月24日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-K06-001

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	K06 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	K06 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	胡学东	检验日期	2019年6月26日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07-20/-00/

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	20/ 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	20/ 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	胡学东	检验日期	2019年7月/ 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07- K01-001

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	K01 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	K01 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。		现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	胡学东	检验日期	2019年7月2日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07- K01-001

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	K01 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	K01 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。		现场检查
检验结论	合格		
检验仪器	钢卷尺		
检验人员	胡学东	检验日期	2019 年 7 月 2 日

基础模板平行检查记录表

编号: PGFD-PX-ZHJL-07- K02-001

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	K02 风力发电机组工程工程
分部 (子分部) 工程名称	K02 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	胡学东	检验日期	2019年7月3日