

# 模板工程平行检验记录

编号: GEDZBM26 03

工程名称	张北光伏电站容配比优化改造 工程项目			检验部位	箱体基础支模基础											
序号	模板工程平行检验记录															
1	1. 模板的接缝。 2. 模板的隔离剂。 3. 模板的清理、平整度。			符合要求 涂刷均匀，无沾污钢筋现象 符合要求												
	2	项次	项目(现浇结构)		允许偏差 (mm)	实测值(mm)										
		1	垂直度	$\leq 5m$	10	6	5	3	3	6	3	4	3	1	4	
2		标高	底模上表面标高	$\pm 10$	9	7	4	3	7	3	6	5	5	1		
3	表面平整度		10	4	2	6	1	7	5	3	8	5	3	2		
检测结论和意见:																
 监理工程师代表王立华 2018年6月4日																
说明:																
1、本表为监理人员平行检验专用表，在施工单位自检合格的基础上，由现场监理人员及时独立完成。 2、抽查点数在原检验批平行检验基础上增加50%测点，不得少于60%的数量。 3、主要构件不得少于3处。 4、非主要构件最大偏差不超过允许偏差的1.5倍，且总数据控制在10%以内。 5、黑体字为必验子项目。																



由 扫描全能王 扫描创建