

现浇混凝土结构外观及尺寸偏差平行检验表

工程名称：正泰新能源衢州 160MW 光伏生态公园

部位：主控楼基础

类别	序号	检查项目	质量标准或允许偏差值	质量检验结果	
主控项目	1	外观质量☆	不应有严重缺陷。对已经出现的严重缺陷，应由施工单位提出技术处理方案，并经监理（建设）、设计单位认可后进行处理，对经处理的部位，应重新检查验收	合格	
	2	尺寸偏差☆	不应有影响结构性能和使用功能的尺寸偏差。对超过尺寸允许偏差且影响结构性能和安装、使用功能的部位，应由施工单位提出技术处理方案，并经监理（建设）、设计单位认可后进行处理。对经处理的部位，应重新检查验收	合格	
一般项目	1	外观质量	不宜有一般缺陷。对已经出现的一般缺陷，应由施工单位按技术处理方案进行处理，并重新检查验收		
	2	轴线位移	独立基础	≤10 mm	4 5 4 4 5 5 6 6 6 6
			其他基础	≤15 mm	10 10 10 8 8 7 5 5 6 10
			墙、柱、梁	≤8 mm	4 6 4 3 3 5 5 2 5 0
			剪力墙	≤5 mm	3 3 3 2 5 4 4 5 4 3
	3	垂直度	层高 ≤5m	≤8 mm	4 3 3 3 4 3 3 4 3 4
			层高 >5m	≤10 mm	4 4 4 5 5 5 6 6 3 4
			全高 (H _L)	不大于 H _L /1000，且不大于 30mm	10 8 10 10 10 8 10 8 10 8
	4	标高偏差	杯形基础杯底	0~-10 mm	-2 0 0 -1 -5 0 0 -2 -3 0
			其他基础顶面	±10 mm	6 5 5 5 4 4 4 3 3 3
			层高	±10 mm	6 5 5 6 4 5 4 3 4 3
			全高	±30 mm	8 10 10 8 10 10 10 8 8 8
	5	截面尺寸偏差	+8~-5 mm	5 5 5 5 6 6 5 8 5 5	
	6	表面平整度	≤8 mm	4 4 4 6 4 5 5 5 5 6	
	7	电梯井筒长、宽对定位中心线偏差	+25~0 mm	10 10 10 10 10 10 8 8 5 8	
8	预留洞中心位移	≤15 mm	10 10 10		
9	预留孔	中心位移	≤5 mm		
10	预留孔	截面尺寸偏差	+10~-5 mm		
11	混凝土预埋件拆模后质量	应符合本部分附录 B 的规定			
<p>验收结论： <u>合格</u></p>					
专业监理工程师： <u>张</u> 2016年12月04日			施工单位质量员： <u>陈</u> 2016年12月04日		