

表 A.1-2 建筑工程强制性条文执行及检查表（地基基础工程）

编号：A.1-2-001

工程名称	通威“渔光一体”唐山丰南 100MW（黑沿子一期）光伏发电项目			
施工单位	河北荣威安装工程有限公司	项目经理	杨云龙	
检查部位	综合楼			
序号	强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
执行标准	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202—2013）			
1 第 5.1.3 条	打（压）入桩（预制混凝土方桩、先张法预应力管桩、钢桩）的桩位偏差，必须符合表 5.1.3 的规定。斜桩倾斜度的偏差不得大于倾斜角正切值的 15%（倾斜角系桩的纵向中心线与铅垂线间夹角）。		已执行	检验批验收记录
表 5.1.3 预制桩（钢桩）桩位的允许偏差（mm）				
序号	项目	允许偏差		
1	盖有基础梁的桩	100+0.01H		
	（1） 垂直基础梁的中心线	150+0.01H		
	（2） 沿基础梁的中心线			
2	桩数位 1~3 根桩基中的桩	100		
3	桩数为 4~16 根桩基中的桩	1/2 桩径或边长		
4	桩数大于 16 根桩基中的桩	1/3 桩径或边长		
	（1） 最外边的桩	1/2 桩径或边长		
	（2） 中间桩			
注：H 为施工现场地面标高与桩顶设计标高的距离				
2 第 5.1.5 条	工程桩应进行承载力检验。		已执行	试验报告
3 第 7.1.3 条	土方开挖的顺序、方法必须与设计土况相一致，并遵循“开槽支撑，先撑后挖，分层开挖，严禁超挖”的原则。		已执行	技术交底
4 第 7.1.7 条	基坑（槽）、管沟土方工程验收必须确保支护结构安全和周围环境安全为前提。当设计有指标时，以设计要求为依据，如无设计指标时应按表 7.1.7 的规定执行。		已执行	验收记录
表 7.1.7 基坑变形的监控值（cm）				
基坑类别	围护结构墙顶位移监控值	围护结构墙体最大位移监控值	地面最大沉降监控值	
一级基坑	3	5	3	
二级基坑	6	8	6	
三级基坑	8	10	10	
注：1、符合下列情况之一，为一级基坑： 1) 重要工程或支护结构做主体结构的一部分； 2) 开挖深度大于 10m； 3) 与临近建筑物、重要设施的距离在开挖深度以内的基坑； 4) 基坑范围内有历史文物、近代优秀建筑、重要管线等需要严加保护的基				

坑。 2、三级基坑为开挖深度小于 7m，且周围环境无特别要求时的基坑。 3、除一级和三级外的基坑属二级基坑。 4、当周围已有的设施有特殊要求时，尚应符合这些要求。		
核查情况及整改要求	符合要本	
强条执行检查确认	符合要本	
参建单位	签名	日期
业主项目部	张发品	2017.6.15
监理工程师	刘惠生	2017.6.15
项目总工	谢思英	2017.6.15
专业质检员	田礼连	2017.6.15