



施土表18 灌注桩工程强制性条文执行检查表

编号: YZFJZ-YX-01-07-01-01

| | | | |
|---|--|--|---|
| 工程名称 | 森源禹州梨园沟120MWp光伏发电项目 | | |
| 单位(子单位) 工程名称 | 光伏区土建工程 | 分部(子分部) 工程名称 | 7#方阵光伏阵列支架基础 |
| 施工单位 | 河南元熙建筑工程有限公司 | 项目经理 | 张建蕊 |
| 序号 | 强制性条文规定 | 执行情况 | 相关资料 |
| 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202-2013) | | | |
| 1 | 5.1.4 灌注桩的桩位偏差必须符合表5.1.4的规定, 桩顶标高至少要比设计标高高出0.5m, 桩底清孔质量按不同的成桩工艺有不同的要求, 应按本章的各节要求执行。每浇注50m ³ 必须有1组试件, 小于50m ³ 的桩, 每根桩必须有1组试件。 | 严格按照图纸施工, 浇筑方量少于50m ³ 取一组试件 | 1、灌注桩检验批验收记录, 编号 YZFJZ-YX-01-07-01-03-01-02 2、见证取样台账 |
| 2 | 5.1.5 工程桩应进行承载力检验。对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂, 成桩质量可靠性低的灌注桩, 应采用静载荷试验的方法进行检验, 检验桩数不应少于总桩数的1%, 且不应少于3根, 当总桩数少于50根时, 应不少于2根。 | 已按要求对桩基进行拉拔试验 | 桩基拉拔试验报告 |
| 项目总工: | | 总监理工程师: | |
|  2017年7月18日 | |  2017年7月18日 | |