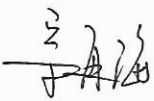


混凝土工程施工强制性条文执行检查表

编号：HXGD-01TJ-705-018

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 工程名称 | | 海兴县雄晖能源有限公司 50 兆瓦光伏发电项目 | | |
| 单位（子单位）工程名称 | | 支架灌注桩基础浇筑 | 分部（子分部）工程名称 <u>12#、14#支架灌注桩基础浇筑</u> | |
| 施工单位 | | 山东国信通讯设备股份有限公司 | 项目经理 张国平 | |
| 序号 | 强制性条文规定 | | 执行情况 相关资料 | |
| 《混凝土工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | | | | |
| 1 | <p>4.1.2 模板及支架应根据安装、所用和拆除工况进行设计，并应满足承载力、刚度和稳固性要求； 7.4.1 混凝土的强度等级必须符合设计要求。用于检验混凝土强度的试件应在浇筑地点随机抽取。检查数量：同一配合比混凝土，取样与试件留置应符合下列规定：1 每拌制 100 盘且不超过 100m³ 时，取样不得少于一次；2 每工作班拌制不足 100 盘时，取样不得少于一次；3 连续浇筑超过 1000m³ 时，每 200m³ 取样不得少于一次；4 每一楼层取样不得少于一次；5 每次取样至少留置一组试件。</p> <p>检验方法：检查施工记录及混凝土强度试验报告。</p> | | 已执行 | <p>施工方案编号： HXXH-A2-05-05</p> <p>试件编号： 20170505-1 20170505-2 20170505-3</p> |
| 2 | <p>5.2.1 钢筋进场时，应按国家现行相关标准的规定抽取试件作屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲性能和重量偏差检验，检验结果应符合相关标准的规定。检查数量：按进场批次和产品的抽样检验方案确定。检验方法：检查质量证明文件和抽样检验报告。</p> | | 已执行 | <p>钢筋试验报告编号： B170401195 B170401205</p> |
| 3 | <p>7.2.1 水泥进场时，应对其品种、代号、强度等级、包装或散装编号、出厂日期等进行检查，并应对水泥的强度、安定性和凝结时间进行检验，检验结果应符合国家标准《通用硅酸盐水泥》GB175 等的相关规定。检验数量：按同一厂家、同一品种、同一代号、同一强度等级、同一批号且连续进场的水泥，袋装不超过 200t 为一批，散装不超过 500t 为一批，每批抽样数量不应少于一次。检验方法：检查质量证明文件和抽样检验报告；</p> | | 已执行 | <p>配合比通知单、开盘鉴定报告编号：20170505167、 20170505168</p> |
| 4 | <p>7.4.1 混凝土的强度等级必须符合设计要求。用于检验混凝土强度的试件应在浇筑地点随机抽取。检查数量：同一配合比混凝土，取样与试件留置应符合下列规定：1 每拌制 100 盘且不超过 100m³ 时，取样不得少于一次；2 每工作班拌制不足 100 盘时，取样不得少于一次；3 连续浇筑超过 1000m³ 时，每 200m³ 取样不得少于一次；4 每一楼层取样不得少于一次；5 每次取样至少留置一组试件。</p> <p>检验方法：检查施工记录及混凝土强度试验报告。</p> | | 已执行 | <p>试块强度试验报告编号： BG-20170602-HS-067 BG-20170602-HS-068 BG-20170602-HS-069</p> |
| | 以下空白 | | | |
| 项目总工：  | | 总监理工程师：  | | |
| | | <p>2017 年 5 月 5 日 2017 年 6 月 2 日</p> | | |