

JXM18：工程施工强制性条文执行检查表

工程施工强制性条文执行检查表

编号：JXM18-SL-002

| | | | |
|--|---|-----------------|--------------|
| 工程名称 | 广平县永盛光伏能源有限公司双李家具 5.9 兆瓦分布式光伏发电项目 | | |
| 单位（子单位） 工程名称 | 土建工程 | 分部（子分部） 工程名称 | 2 区箱变基础 |
| 施工单位 | 五洋电力建设股份有限公司 | 项目经理 | 陈德磊 |
| 序号 | 强制性条文规定 | 执行情况 | 相关资料 |
| 电力建设施工质量验收及评定规程第 1 部分：土建 DL/T5210.1-2012 | | | |
| 1 | 6.1.2 混凝土拌合物在运输和浇筑成型过程中严禁加水。在生产施工过程中向混凝土拌合物中加水会严重影响混凝土力学性能、长期性能和耐久性能，对混凝土工程质量危害极大，必须严格禁止。 | 已执行 | 检查记录 |
| 2 | 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：对同一配合比混凝土，取样与试件留置应符合下列规定： 1 每拌制 100 盘且不超过 100m ³ 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 1000m ³ 时，每 200m ³ 取样不得少于一次； 4 每一楼层取样不得少于一次； 5 每次取样应至少留置一组试件。 检验方法：检查施工记录及混凝土强度试验报告。 | 已执行 | 检查记录 施工记录 |
| 3 | 8.1.4 混凝土运输、输送、浇筑过程中严禁加水；混凝土运输、输送、浇筑过程中散落的混凝土严禁用于结构浇筑。 | 已执行 | 检查记录 |
| 4 | 5.2.1 钢筋进场时，应按国家现行标准《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1、《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2、《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB13014、《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》GB/T1499.3、《冷轧带肋钢筋》GB13788、《高延性冷轧带肋钢筋》YB/T4260、《冷轧扭钢筋》JG190 及《冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程》JGJ95、《冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程》JGJ115、《冷拔低碳钢丝应用技术规程》JGJ19 抽 | | 试验报告 |

| | | | |
|-------|---|---|----------|
| | 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，检验结果应符合相应标准的规定。 检查数量：按进场的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。 | | |
| 5 | 5.2.3 对按一、二、三级抗震等级设计的框架和斜撑构件（含梯段）中的纵向受力普通钢筋应采用 HRB335E、HRB400E、HRB500E HRBF335E HRBF400E 或HRBF500E 钢筋，其强度和最大力下总伸长率的实测值应符合下列规定： 1 抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25； 2 屈服强度实测值与屈服强度标准值的比值不应大于1.30； 3 最大力下总伸长率不应小于9%。 检查数量：按进场的批次和产品的抽样检验方案确定。 检验方法：检查抽样检验报告。 | 已执行 | 试验报告 |
| 6 | 5.5.1 钢筋安装时，受力钢筋的牌号、规格和数量必须符合设计要求。 检查数量：全数检查。 检验方法：观察，尺量。 | 已执行 | 隐蔽工程验收记录 |
| 项目总工： | 见证取样  2017年3月15日 | 总监理工程师：  2017年3月15日 | |