

质量/安全活动记录

工程名称: 方山县袁家甲村 13.53MWp 光伏发电扶贫项目

编号: 002

活动时间	2017年12月15日
活动地点	监理办公室
主持人(交底)	王洪光
内容:	<p>组织全体监理人员对《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 文件进行学习。《混凝土结构工程施工质量验收规范》为国家标准, 编号为 GB 50204 - 2015, 自 2015 年 9 月 1 日起实施。其中, 第 4.1.2、5.2.1、5.2.3、5.5.1、6.2.1、6.3.1、6.4.2、7.2.1、7.4.1 条为强制性条文, 必须严格执行。原国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 - 2002 同时废止。</p> <p>4.1.2 模板及支架应根据安装、使用和拆除工况进行设计, 并应满足承载力、刚度和整体稳固性要求。</p> <p>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》GB 1499.1、《钢筋混凝土用钢第 2 部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2、《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB 13014、《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》GB 13788、《高延性冷轧带肋钢筋》YB/T 4260、《冷轧扭钢筋》JG 190 及《冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程》JGJ 95、《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》JGJ 19 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, 检验结果应符合相应标准的规定。</p> <p>检查数量: 按进场批次和产品的抽样检验方案确定。</p> <p>检验方法: 检查质量证明文件和抽样检验报告。</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">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%。 <p>检查数量: 按进场的批次和产品的抽样检验方案确定。</p> <p>检验方法: 检查抽样检验报告。</p> <p>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。</p> <p>检查数量: 全数检查。</p> <p>检验方法: 观察, 丈量。</p> <p>6.2.1 预应力筋进场时, 应按国家现行标准《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224、《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223、《预应力混凝土用螺纹钢筋》GB/T 20065 和《无粘结预应力钢绞线》JG 161 抽取试件作抗拉强度、伸长率检验, 其检验结果应符合相应标准的规定。</p> <p>检查数量: 按进场的批次和产品的抽样检验方案确定。</p> <p>检验方法: 检查质量证明文件和抽样检验报告。</p> <p>6.3.1 预应力筋安装时, 其品种、规格、级别和数量必须符合设计要求。</p> <p>检查数量: 全数检查。</p> <p>检验方法: 观察, 尺量。</p> <p>6.4.2 对后张法预应力结构构件, 钢绞线出现断裂或滑脱的数量不应超过同一截面钢绞线总根</p>

数的 3%。且每根断裂的钢绞线断丝不得超过一丝：对多跨双向连续板，其同一截面应按每跨计算。
7.2.1 水泥进场时，应对其品种、代号、强度等级、包装或散装仓号、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，检验结果应符合现行国家标准《通用硅酸盐水泥》GB 175 的相关规定。

检查数量：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。

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 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。

一般项目

参加人(签字)

王浩亮 梁振东