

## GFDZJBM19: 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: GFDZJBM19-02

工程名称		兰考恒大家居联盟产业园光伏发电项目-欧派 2.997MW		
单位(子单位) 工程名称	欧派厂区-2.997MW		分部(子分部)工程 名称	一、二次预制舱基础
总包单位	临湘市振宇建筑工程有限责任公司		项目经理	冯湘国
执行标准	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011			
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	/	
2	7.4.1 混凝土的强度等级必须符合设计要求, 用于检验混凝土的试件应在浇筑地点随机抽取。 检验方法: 检查施工记录及混凝土强度试验报告	已执行	检测报告	
《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)				
3	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》G190 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	已执行	检测报告	
4	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 HRB225E、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	检测报告	
5	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: 全部检查 检验方法: 观察、尺量	已执行	平行检验记录表	
项目部总工:		总监理工程师	2019年10月28日	



扫描全能王 创建