

钢筋工程施工强制性条文检查记录表

单位（子单位）工程名称	光伏区土建		
分部（子分部）工程名称	1#井网点设备基础	分项工程名称	钢筋加工、安装
施工单位	天津奥联新能源有限公司	项目经理	刘钦
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	总监理工程师	孟飞
强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2015			
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。	力学性能和重量偏差检验情况	已执行	质量证明文件编号： A06810212500156 A06810212500152
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。	牌号、规格和数量	符合要求	隐蔽工程验收记录编号： TJAL-TJ-GJYB-001
项目技术负责人： [Signature] 2015年02月18日	专业监理工程师： [Signature] 2015年02月18日		

模板工程施工强制性条文检查记录表

单位（子单位）工程名称	光伏区土建		
分部（子分部）工程名称	1#并网点设备基础	分项工程名称	模板安装
施工单位	天津奥联新能源有限公司	项目经理	刘钦
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	总监理工程师	孟飞
强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2015			
4.1.2 模板及其支架应根据安装、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。	模板及支架设计	已执行	施工方案： TJAL-FABS-020
	承载能力、刚度和稳定性计算	符合要求	
《大体积混凝土施工规范》GB 50496—2018			
5.3.2 模板和支架系统在安装、使用或拆除过程中，必须采取防倾覆的临时固定措施。	采取防倾覆的临时固定措施	已执行	施工方案： TJAL-FABS-020 检查记录 03-00-03-02-03-02
《混凝土结构工程施工规范》GB 50666—2011			
4.1.2 对模板及支架，应进行设计。模板及支架应具有足够的承载力、刚度和稳定性，应能可靠地承受施工过程中所产生的各类荷载。	模板及支架设计	已执行	施工方案： TJAL-FABS-020
项目技术负责人： 2025年02月19日	专业监理工程师： 2025年02月19日		

混凝土工程施工强制性条文检查记录表

单位（子单位）工程名称	光伏区土建		
分部（子分部）工程名称	1#井网点设备基础	分项工程名称	混凝土工程
施工单位	天津奥联新能源有限公司	项目经理	刘钦
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	总监理工程师	孟飞
强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
《混凝土质量控制标准》GB 50164—2011			
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。	混凝土运输和浇筑成型过程中严禁加水	已执行	施工方案： TJAL-FABS-020
《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2015			
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。	混凝土强度等级	符合要求	设计图纸
	试块留置情况	符合要求	试验报告编号： A09010412401952
施工单位（章）： 项目技术负责人：  2015年02月22日		监理单位（章）： 专业监理工程师：  2015年02月22日	