

钢筋工程施工强制性条文执行记录表

工程名称	平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目		分部(子分部)工程名称	地基与基础工程
施工单位	上海电力安装第一工程有限公司		项目经理	程伟
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司		总监理工程师	高立标
建设管理单位	平陆上电万坤新能源有限公司		业主项目经理	王轩
序号	强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
强条执行表号及名称	二次设备室箱式配电室基础地基与基础钢筋混凝土基础基础钢筋			
执行标准名称及编号	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2015			
2	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/T1199.3、《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	所用钢筋均按规定进行了力学性能检验, 结果符合有关标准的规定	质量证明文件台帐 试验报告编号: P16-GJ230800002 P16-GJ230800003 P16-GJ230800005 P16-GJ230800006
4	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	钢筋数量, 品质, 规格均符合设计要求	见钢筋工程验收记录
业主项目部核查结论: <i>已执行</i> 专业工程师: <i>王轩</i> 2023 年 7 月 15 日		监理检查意见: <i>已执行</i> 总监理工程师: <i>高立标</i> 2023 年 7 月 15 日		施工单位自查意见: <i>已执行</i> 技术负责人: <i>朱永锋</i> 2023 年 7 月 15 日

注: 执行情况一栏应根据执行要素要求填写关键数据或是否执行(填“已执行”或“未执行”)