

平行检验记录表

工程名称：南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目

编号：JZL5-NJBT-002

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input checked="" type="checkbox"/> 材料 | <input type="checkbox"/> 工序 | |
|----------|-------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|
| 检验对象基本信息 | 设备 | 设备名称 | 设备型号规格 | | |
| | | 生产厂家 | 安装位置 | | |
| | 材料 | 材料名称 | 钢筋 | 材料型号规格 | HRB400 ϕ 12mm \times 9m |
| | | 生产厂家 | 光明金属有限责任公司 | 使用部位 | 车棚基础网片 |
| | 工序 | 工序名称 | | 施工单位 | |
| | | 其他 | | | |
| 序号 | 检验项目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备注 | |
| 1 | 原材料抽检☆ | 钢筋进场时，应按现行国家标准 GB1499 等的规定抽取试件作力学性能试验，其质量必须符合有关标准的规定 | 符合要求 | 见证取样 | |
| 2 | 有抗震要求的框架结构☆ | 对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求；当设计无具体要求时，对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合下列规定：1、钢筋的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、钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于 1.3 | 符合要求 | 见证取样 | |
| 3 | 化学成分专项检验 | 当发现钢筋脆断、焊接性能不良或力学性能显著不正常等现象时，应对该批钢筋进行化学成分检验或其它专项检验 | 符合要求 | 见证取样 | |
| 4 | 钢筋表面质量 | 钢筋应平直、无损伤，表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈 | 符合要求 | | |
| 5 | 受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸偏差 | $\pm 10\text{mm}$ | 符合要求 | 偏差 +5mm | |
| 检验结论 | | 合格 | | | |
| 检验仪器及编号 | | 游标卡尺 . 卷尺 | | | |
| 检验人员 | 韩文庆 | | 检验日期 | 2019 年 6 月 28 日 | |