**徐州市迎宾大道高架快速路工程项目**

承包单位 {Constructor} 合同段号 {SectionCode}

监理单位 {Supervisor} 编 号 {input\_hgl\_1}

**钢筋加工及安装现场质量检验报告单**

C—2—29

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | {input\_gcmc} | | | | | 施工时间 | | | {input\_date\_3} | |
| 施工单位检测时间 | | | {input\_date\_4} | |
| 桩号及部位 | | {PileNo}  {JYPName} | | | | | 监理单位检测时间 | | | {input\_date\_5} | |
| 项次 | 检验项目 | | | | | 规定值或允许偏差 | 施工单位检测 | | | 监理单位检测 | |
| 检测结果 | 频率 | | 检测结果 | 频率 |
| 1△ | 受力钢  筋间距  （mm） | | 两排以上排距 | | | ±5 | {select\_1} | 每构件检查2个断面 | | {select\_2} | ≥自检频率的20% |
| 同  排 | 梁、板、拱肋 | | ±10 | {select\_3} | {select\_4} |
| 基础、墩台、柱 | | ±20 | {select\_5} | {select\_6} |
| 灌注桩 | | | ±20 | {select\_7} | {select\_8} |
| 2 | 箍筋、横向水平钢筋、  螺旋筋间距（mm） | | | | | ±10 | {select\_9} | 每构件检查5-10个间距 | | {select\_10} | ≥自检频率的20% |
| 3 | 钢筋骨  架尺寸  （mm） | | 长 | | | ±10 | {select\_11} | 按骨架总数的30%抽查 | | {select\_12} | ≥自检频率的20% |
| 宽、高或直径 | | | ±5 | {select\_13} | {select\_14} |
| 4 | 弯起钢筋位置（mm） | | | | | ±20 | {select\_15} | 每骨架抽查30% | | {select\_16} | ≥自检频率的20% |
| 5△ | 保护层  厚 度  （mm） | | 柱、梁、拱肋 | | | ±5 | {select\_17} | 每构件沿模板周边检查8处 | | {select\_18} | ≥自检频率的20% |
| 基础、墩台 | | | ±10 | {select\_19} | {select\_20} |
| 板 | | | ±3 | {select\_21} | {select\_22} |
| 结论：{input\_23} | | | | | | | | | | | |
| 监理工程师： | | | | |  | | | | {input\_date\_1} | | |
| 承包人： | | | | |  | | | | {input\_date\_2} | | |