**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}

**支座安装现场质量检验报告单**

C-2-62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | {input\_gcmc} | | | | 施工单位 | 施工时间 | | {input\_date\_3} | |
| 检测时间 | | {input\_date\_4} | |
| 桩号及部位 | | {PileNo}  {JYPName} | | | | 监理单位检验时间 | | | {input\_date\_5} | |
| 项次 | 检验项目 | | | | 规定值或允许偏差 | 施工单位检测 | | | 监理单位检验 | |
| 频率 | 结果 | | 频率 | 结果 |
| 1△ | 支座中心与主梁中心线偏位（mm） | | | | 2 | 每支座 | {select\_1} | | ≥自检频率的20% | {select\_2} |
| 2 | 支座顺桥向偏位（mm） | | | | 10 | 每支座 | {select\_3} | | ≥自检频率的20% | {select\_4} |
| 3△ | 支座高程  (mm) | | | | 符合实际规定，未规定时按±5 | 每支座 | {select\_5} | | ≥自检频率的20% | {select\_6} |
| 4 | 支座四角高差（mm） | | 承压力≤500KN | |  | / | {select\_7} | | / | {select\_8} |
| 承压力＞500KN | | 2 | 每支座 | {select\_9} | | ≥自检频率的20% | {select\_10} |
| 5 | 支座出厂检验号 | | | |  |  | {select\_11} | |  | {select\_12} |
| 6 | 安装温度(℃) | | | |  |  | {select\_13} | |  | {select\_14} |
| 结论：{input\_15} | | | | | | | | | | |
| 监理工程师： | | | |  | | | | {input\_date\_1} | | |
| 承包人： | | | |  | | | | {input\_date\_2} | | |